



ELEKTRİK

2014/2

НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ E-LINE

UKS

Системы Кабельных Лотков UKS
Предварительное Цинкование

UKF

Системы Кабельных Лотков UKF
Предварительное Цинкование

TKS

Системы Оцинкованных Кабельных Коробов TKS
Предварительное Цинкование

KM

Системы Лестничных Кабельных Лотков KM
Предварительное Цинкование - Горячее Цинкование

СТ

Системы Кабельных Лотков СТНФ - СТН - СТН - СТА
Горячее Цинкование

СТК

Системы Кабельных Лотков СТК
Горячее Цинкование

KC

Системы Лестничных Кабельных Лотков KCH - KCA
Горячее Цинкование

TLS

Проволочные Кабельные Лотки TLS

AA

Подвески и Аксессуары Кабеленесущих Систем
Предварительное Цинкование - Горячее Цинкование

BR

Системы Поддержки Транспортировки Бинрак

INFO

Технические Данные, Сертификаты, Общая Характеристика Продукции,
Упаковка

НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



www.eae.com.fr

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

EAE

ELEKTRİK

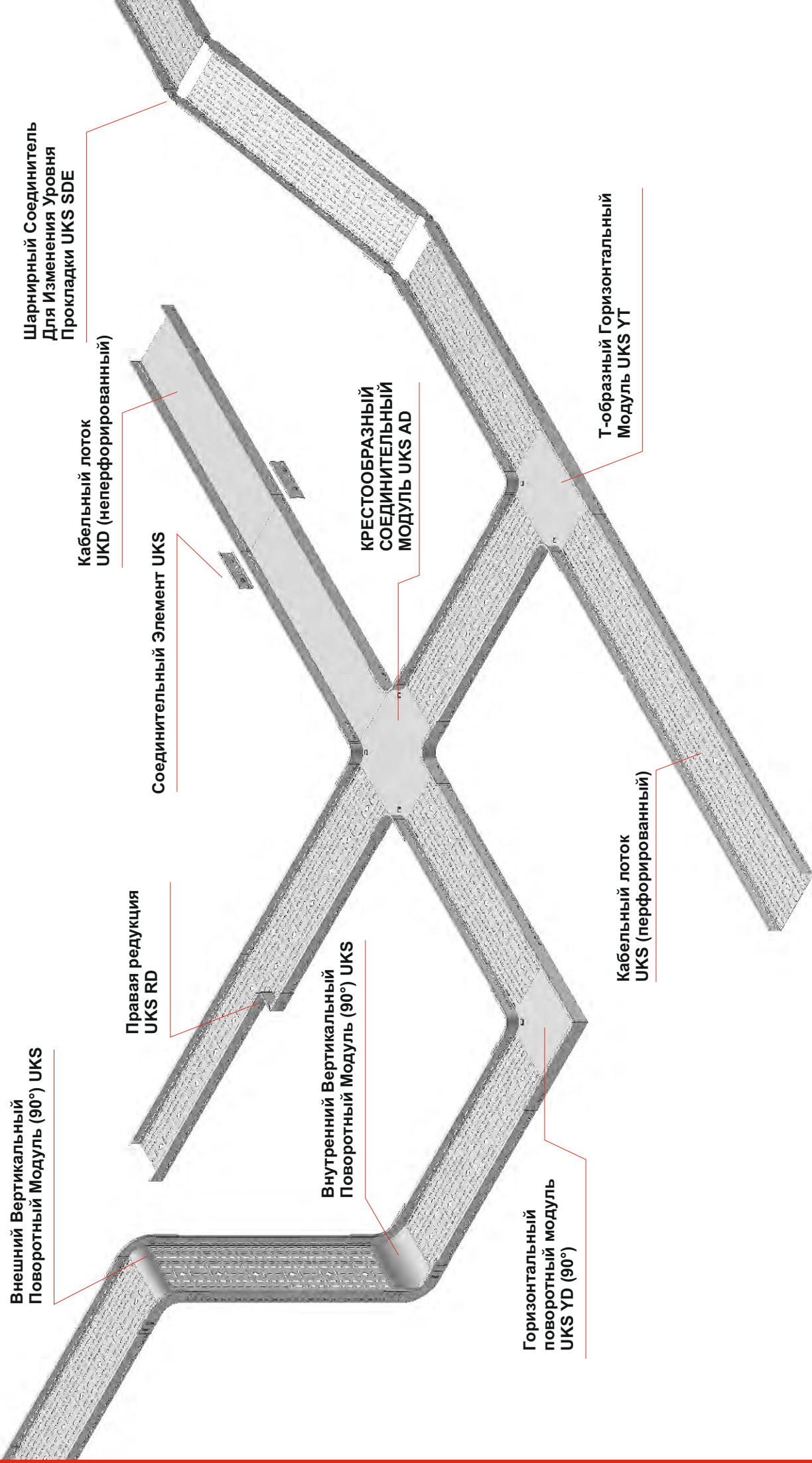
UKS

ELINEUKS

Оцинкованные
Кабельные Лотки
Глухие и Перфорированные С
Крышками и Аксессуары К Ним

E-Line UKS

Кабельные лотки системы UKS штампованные, перфорированные и глухие из оцинкованного листа и аксессуары к ним.





СОДЕРЖАНИЕ

2	Кабельный Лоток UKS
3	Кабельный Лоток UKD
4-13	Модули Кабеленесущих Систем UKS
14-15	Редукция UKS
16	Шарнирный Соединитель Для Изменения Уровня UKS
17-20	Крышки Кабельного Лотка и Модулей UKK
21	Торцевой элемент UKS

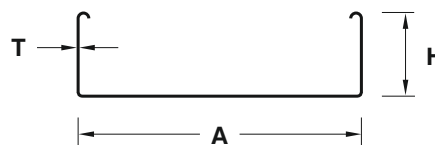
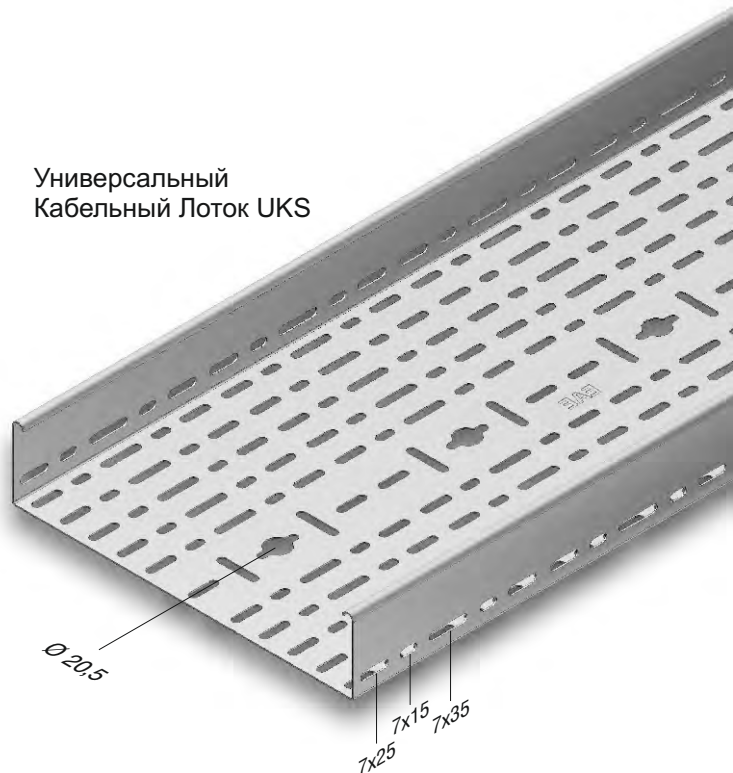
СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

▶▶ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК UKS

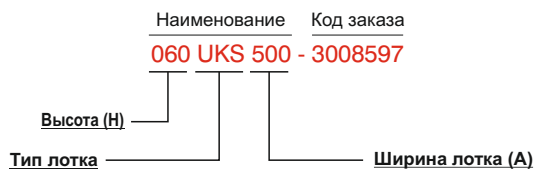
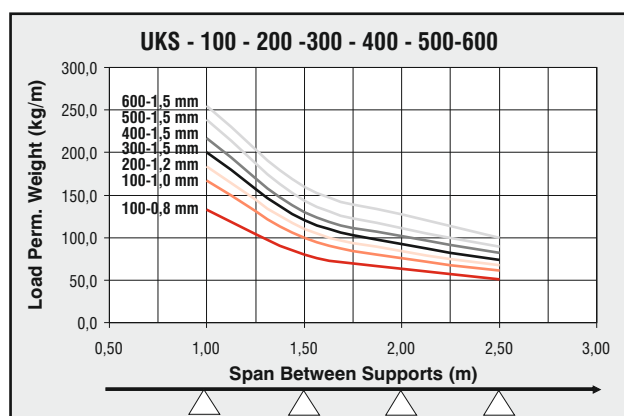
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 UKS 50	40	50	0,8	0,784	3006325
040 UKS 50	40	50	1	0,976	3008609
040 UKS 100	40	100	0,8	1,041	3006324
040 UKS 100	40	100	1	1,299	3008608
040 UKS 150	40	150	1	1,619	3008607
040 UKS 200	40	200	1,2	2,323	3008606
040 UKS 250	40	250	1,2	2,709	3008605
040 UKS 300	40	300	1,5	3,883	3008604
040 UKS 400	40	400	1,5	4,835	3008603
040 UKS 500	40	500	1,5	5,800	3008602
040 UKS 600	40	600	1,5	6,765	3001750
<hr/>					
060 UKS 50	60	50	0,8	1,035	3006323
060 UKS 50	60	50	1	1,290	3008245
060 UKS 100	60	100	0,8	1,293	3006322
060 UKS 100	60	100	1	1,612	3008244
060 UKS 150	60	150	1	1,933	3008243
060 UKS 200	60	200	1,2	2,700	3008601
060 UKS 250	60	250	1,2	3,086	3008600
060 UKS 300	60	300	1,5	4,330	3008599
060 UKS 400	60	400	1,5	5,306	3008598
060 UKS 500	60	500	1,5	6,271	3008597
060 UKS 600	60	600	1,5	7,236	3001751

Универсальный
Кабельный Лоток UKS



Образец заказа:
Высота (H): 60 мм
Ширина лотка (A): 500 мм
Толщина листа (T): 1,5 мм
Предварительное Цинкование (P),
Кабельный лоток.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

■ Лотки UKS могут производиться длиной до 6000 мм

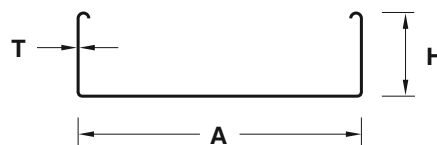
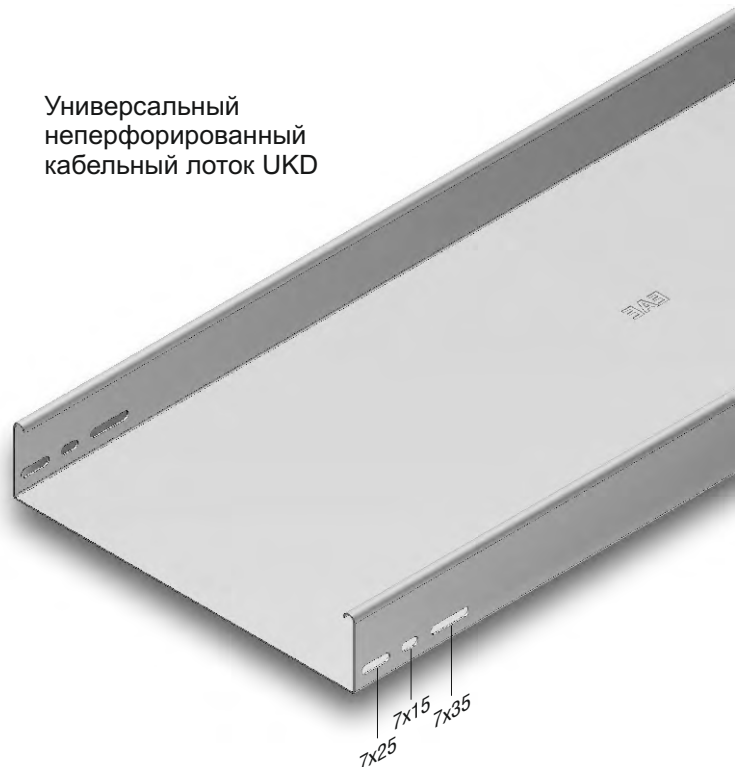
■ Стандартная длина 3000 мм.

►► КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК UKD

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 UKD 050	40	50	0,8	0,882	3005347
040 UKD 050	40	50	1	1,099	3008258
040 UKD 100	40	100	0,8	1,196	3005346
040 UKD 100	40	100	1	1,491	3008257
040 UKD 150	40	150	1	1,884	3008256
040 UKD 200	40	200	1,2	2,750	3008255
040 UKD 250	40	250	1,2	3,207	3008254
040 UKD 300	40	300	1,5	4,588	3008253
040 UKD 400	40	400	1,5	5,766	3008252
040 UKD 500	40	500	1,5	6,943	3008251
040 UKD 600	40	600	1,5	8,121	3001752
<hr/>					
060 UKD 050	60	50	0,8	1,134	3005335
060 UKD 050	60	50	1	1,413	3008173
060 UKD 100	60	100	0,8	1,448	3005334
060 UKD 100	60	100	1	1,805	3008172
060 UKD 150	60	150	1	2,198	3008171
060 UKD 200	60	200	1,2	3,120	3008250
060 UKD 250	60	250	1,2	3,574	3008249
060 UKD 300	60	300	1,5	5,059	3008248
060 UKD 400	60	400	1,5	6,237	3008247
060 UKD 500	60	500	1,5	7,414	3008246
060 UKD 600	60	600	1,5	8,592	3001753

Универсальный
неперфорированный
кабельный лоток UKD



Образец заказа:
Высота (H): 60 мм
Ширина лотка (A): 500 мм
Толщина листа (T): 1,5 мм
Предварительное Цинкование (P),
Неперфорированный кабельный лоток



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

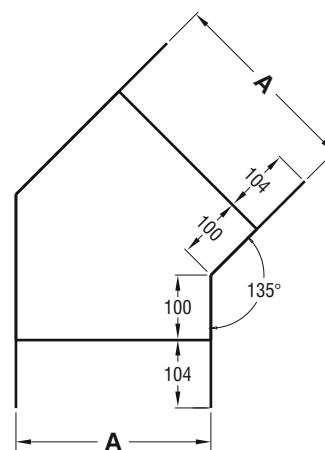
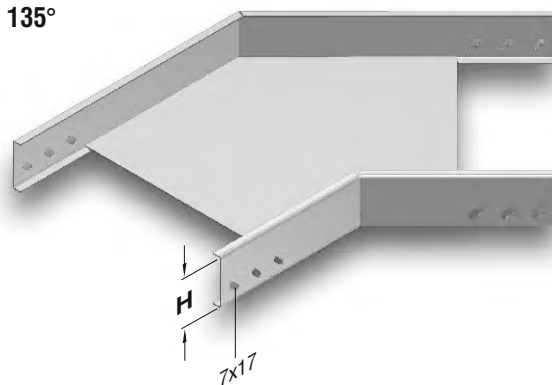
■ Стандартная длина 3000 мм.

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

YD 135°

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 UKS 50 YD 135°	40	50	1,2	0,609	3001908
040 UKS 100 YD 135°	40	100	1,2	0,762	3001909
040 UKS 150 YD 135°	40	150	1,2	0,933	3001910
040 UKS 200 YD 135°	40	200	1,2	1,125	3001911
040 UKS 250 YD 135°	40	250	1,2	1,339	3001912
040 UKS 300 YD 135°	40	300	1,2	1,571	3001913
040 UKS 400 YD 135°	40	400	1,2	2,098	3001914
040 UKS 500 YD 135°	40	500	1,2	2,705	3001915
040 UKS 600 YD 135°	40	600	1,2	3,393	3001916
060 UKS 50 YD 135°	60	50	1,2	0,776	3001917
060 UKS 100 YD 135°	60	100	1,2	0,937	3001918
060 UKS 150 YD 135°	60	150	1,2	1,117	3001919
060 UKS 200 YD 135°	60	200	1,2	1,316	3001920
060 UKS 250 YD 135°	60	250	1,2	1,539	3001921
060 UKS 300 YD 135°	60	300	1,2	1,779	3001922
060 UKS 400 YD 135°	60	400	1,2	2,322	3001923
060 UKS 500 YD 135°	60	500	1,2	2,945	3001924
060 UKS 600 YD 135°	60	600	1,2	3,649	3001925



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A,B): 300 мм
 Толщина листа (T): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (P),
 Горизонтальный поворотный модуль 135°

	Наименование	Код заказа
	060 UKS 300-YD 135°	3001922
Высота (H)		Тип модуля
Тип лотка		Ширина лотка (A)

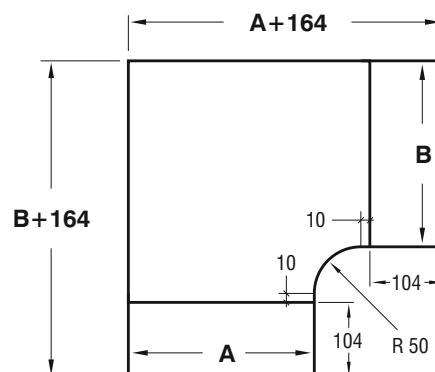
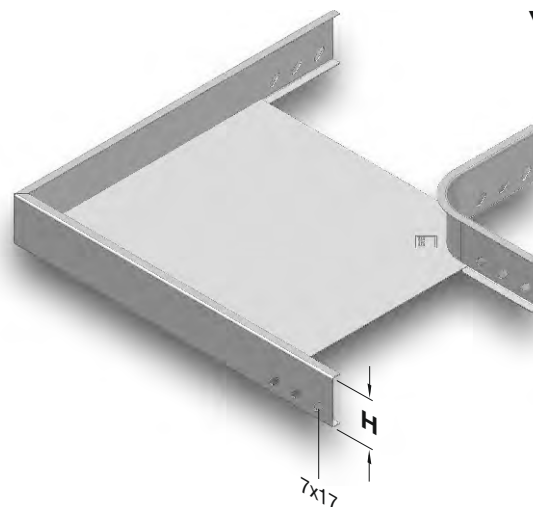
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

YD 90°

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 UKS 50 YD 90°	40	50	1,2	0,518	3008527
040 UKS 100 YD 90°	40	100	1,2	0,708	3008526
040 UKS 150 YD 90°	40	150	1,2	0,947	3008525
040 UKS 200 YD 90°	40	200	1,2	1,235	3008524
040 UKS 250 YD 90°	40	250	1,2	1,571	3008523
040 UKS 300 YD 90°	40	300	1,2	1,956	3008522
040 UKS 400 YD 90°	40	400	1,2	2,873	3008521
040 UKS 500 YD 90°	40	500	1,2	3,985	3008520
040 UKS 600 YD 90°	40	600	1,2	5,291	3001754
060 UKS 50 YD 90°	60	50	1,2	0,661	3008210
060 UKS 100 YD 90°	60	100	1,2	0,870	3008218
060 UKS 150 YD 90°	60	150	1,2	1,129	3008217
060 UKS 200 YD 90°	60	200	1,2	1,437	3008519
060 UKS 250 YD 90°	60	250	1,2	1,792	3008518
060 UKS 300 YD 90°	60	300	1,2	2,197	3008517
060 UKS 400 YD 90°	60	400	1,2	3,153	3008516
060 UKS 500 YD 90°	60	500	1,2	4,303	3008515
060 UKS 600 YD 90°	60	600	1,2	5,650	3001755



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A,B): 300 мм
 Толщина листа (T): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (P),
 Горизонтальный поворотный модуль 90°

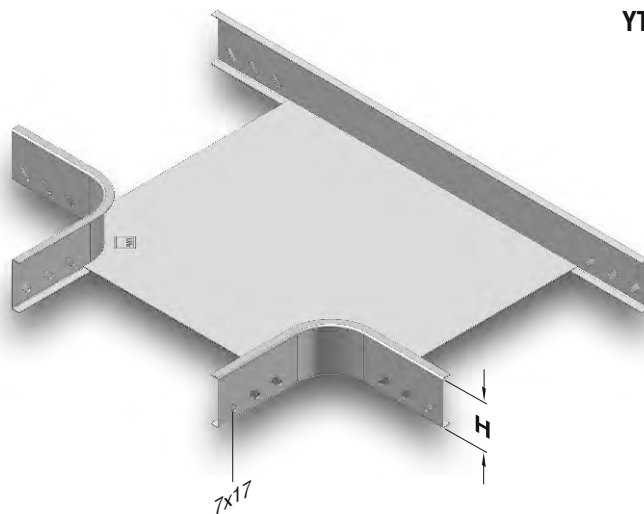


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

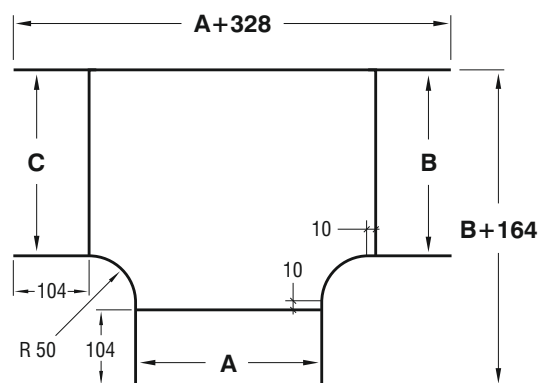
▶▶ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

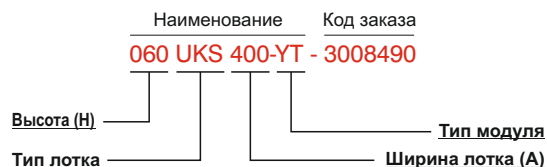
Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 50 YТ	40	50	1,2	0,702	3008501
040 UKS 100 YТ	40	100	1,2	0,893	3008500
040 UKS 150 YТ	40	150	1,2	1,132	3008499
040 UKS 200 YТ	40	200	1,2	1,419	3008498
040 UKS 250 YТ	40	250	1,2	1,756	3008497
040 UKS 300 YТ	40	300	1,2	2,141	3008496
040 UKS 400 YТ	40	400	1,2	3,058	3008495
040 UKS 500 YТ	40	500	1,2	4,169	3008494
040 UKS 600 YТ	40	600	1,2	5,477	3001756
060 UKS 50 YТ	60	50	1,2	0,896	3008216
060 UKS 100 YТ	60	100	1,2	1,096	3008215
060 UKS 150 YТ	60	150	1,2	1,344	3008214
060 UKS 200 YТ	60	200	1,2	1,642	3008493
060 UKS 250 YТ	60	250	1,2	1,988	3008492
060 UKS 300 YТ	60	300	1,2	2,383	3008491
060 UKS 400 YТ	60	400	1,2	3,319	3008490
060 UKS 500 YТ	60	500	1,2	4,451	3008489
060 UKS 600 YТ	60	600	1,2	5,776	3001757



YТ



Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А,В,С): 400 мм
 Толщина листа (Т): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (Р),
 Т-образный ответвитель

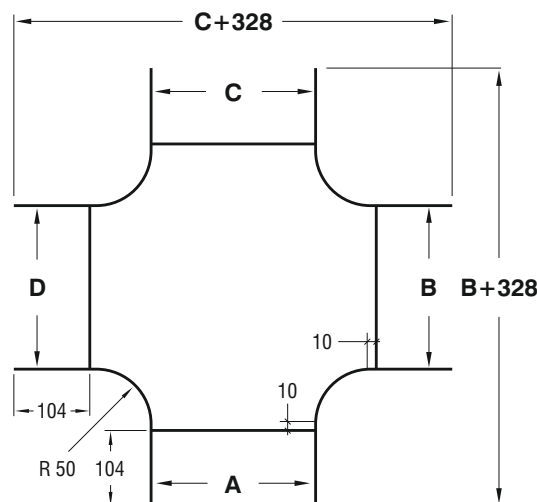
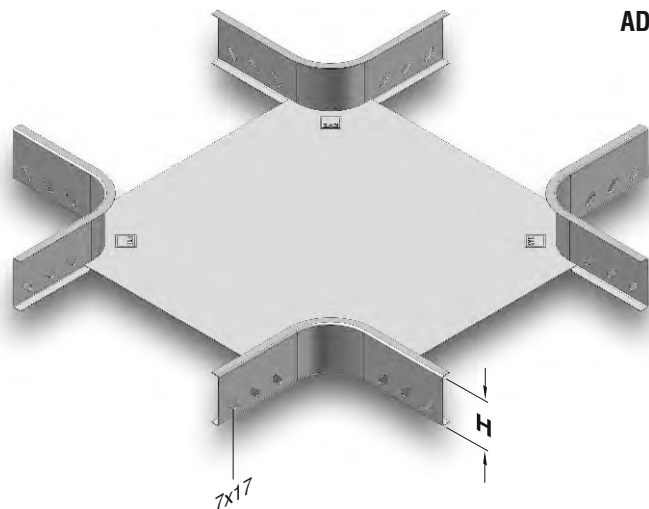


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

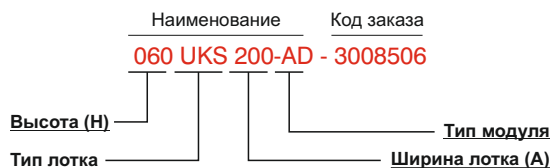
►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ UKS R=50

Предварительное цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 50 AD	40	50	1,2	0,880	3008514
040 UKS 100 AD	40	100	1,2	1,070	3008513
040 UKS 150 AD	40	150	1,2	1,309	3008512
040 UKS 200 AD	40	200	1,2	1,597	3008511
040 UKS 250 AD	40	250	1,2	1,933	3008510
040 UKS 300 AD	40	300	1,2	2,319	3008509
040 UKS 400 AD	40	400	1,2	3,235	3008508
040 UKS 500 AD	40	500	1,2	4,347	3008507
040 UKS 600 AD	40	600	1,2	5,654	3001758
060 UKS 50 AD	60	50	1,2	1,119	3008213
060 UKS 100 AD	60	100	1,2	1,309	3008212
060 UKS 150 AD	60	150	1,2	1,548	3008211
060 UKS 200 AD	60	200	1,2	1,835	3008506
060 UKS 250 AD	60	250	1,2	2,172	3008505
060 UKS 300 AD	60	300	1,2	2,557	3008504
060 UKS 400 AD	60	400	1,2	3,474	3008503
060 UKS 500 AD	60	500	1,2	4,586	3008502
060 UKS 600 AD	60	600	1,2	5,893	3001759



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 200 мм
 Толщина листа (T): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (P),
 Крестообразный Соединительный
 Модуль



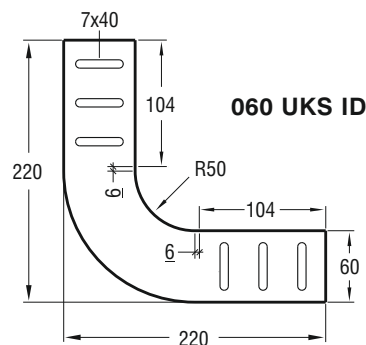
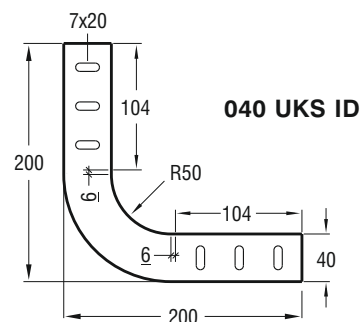
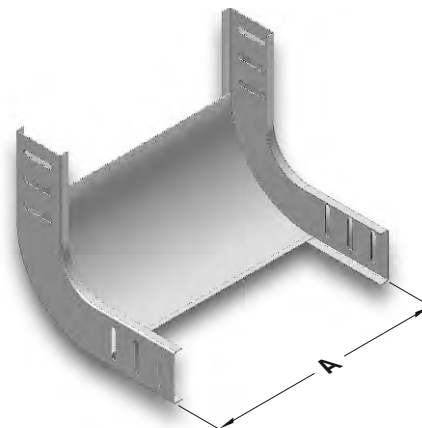
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ **ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) UKS**

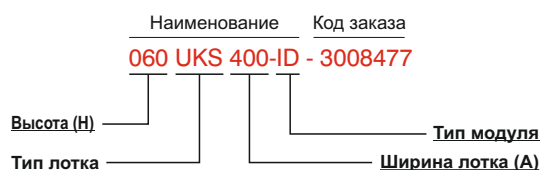
Предварительное цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 50 ID	50	1,2	0,465	3008488
040 UKS 100 ID	100	1,2	0,537	3008487
040 UKS 150 ID	150	1,2	0,610	3008486
040 UKS 200 ID	200	1,2	0,683	3008485
040 UKS 250 ID	250	1,2	0,755	3008484
040 UKS 300 ID	300	1,2	0,828	3008483
040 UKS 400 ID	400	1,2	0,973	3008482
040 UKS 500 ID	500	1,2	1,118	3008481
040 UKS 600 ID	600	1,2	1,263	3001760
060 UKS 50 ID	50	1,2	0,637	3008205
060 UKS 100 ID	100	1,2	0,724	3008206
060 UKS 150 ID	150	1,2	0,812	3008207
060 UKS 200 ID	200	1,2	0,899	3008480
060 UKS 250 ID	250	1,2	0,987	3008479
060 UKS 300 ID	300	1,2	1,074	3008478
060 UKS 400 ID	400	1,2	1,249	3008477
060 UKS 500 ID	500	1,2	1,424	3008476
060 UKS 600 ID	600	1,2	1,599	3001761

ID



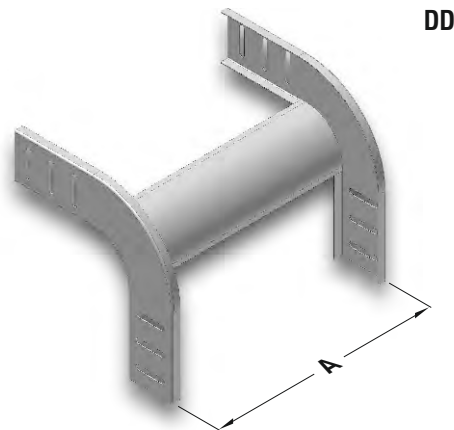
Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A): 400 мм
 Толщина листа (T): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (P),
 Внутренний поворотный модуль



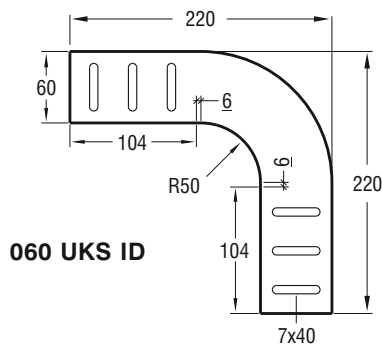
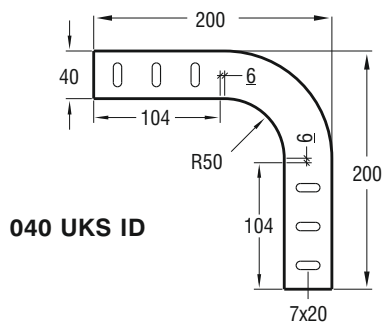
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ **ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) UKS**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

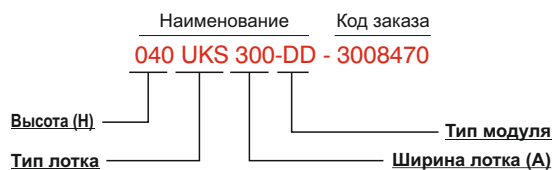
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 50 DD	50	1,2	0,436	3008475
040 UKS 100 DD	100	1,2	0,479	3008474
040 UKS 150 DD	150	1,2	0,522	3008473
040 UKS 200 DD	200	1,2	0,565	3008472
040 UKS 250 DD	250	1,2	0,608	3008471
040 UKS 300 DD	300	1,2	0,651	3008470
040 UKS 400 DD	400	1,2	0,736	3008469
040 UKS 500 DD	500	1,2	0,822	3008468
040 UKS 600 DD	600	1,2	0,908	3001762
060 UKS 50 DD	50	1,2	0,594	3008204
060 UKS 100 DD	100	1,2	0,637	3008209
060 UKS 150 DD	150	1,2	0,680	3008208
060 UKS 200 DD	200	1,2	0,723	3008467
060 UKS 250 DD	250	1,2	0,765	3008466
060 UKS 300 DD	300	1,2	0,808	3008465
060 UKS 400 DD	400	1,2	0,894	3008464
060 UKS 500 DD	500	1,2	0,980	3008463
060 UKS 600 DD	600	1,2	1,065	3001763



DD



Образец заказа:
Высота (H): 40 мм
Ширина лотка (A): 300 мм
Толщина листа (T): 1,2 мм
Предварительное Цинкование (P),
Внешний поворотный модуль

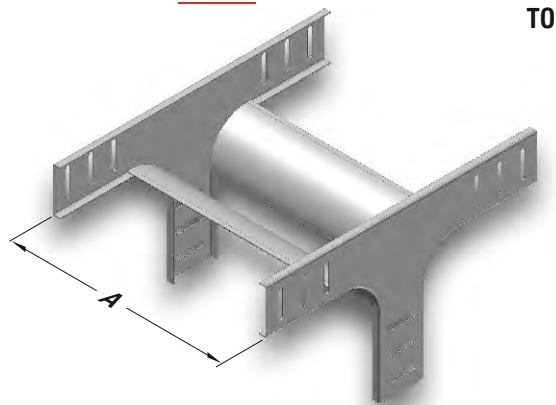


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ С СЕРЕДИНЫ ЛОТКА UKS R=50

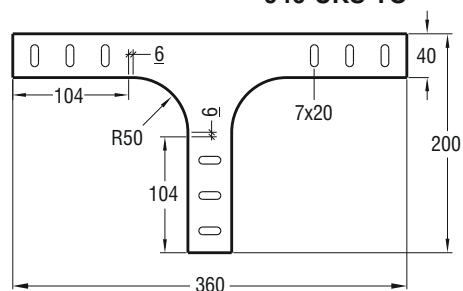
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 50 TO	50	1,2	0,675	1004364
040 UKS 100 TO	100	1,2	0,760	1004363
040 UKS 150 TO	150	1,2	0,846	1004362
040 UKS 200 TO	200	1,2	0,932	1004361
040 UKS 250 TO	250	1,2	1,017	1004360
040 UKS 300 TO	300	1,2	1,103	1004359
040 UKS 400 TO	400	1,2	1,275	1004358
040 UKS 500 TO	500	1,2	1,446	1004357
040 UKS 600 TO	600	1,2	1,617	1004174
060 UKS 50 TO	50	1,2	0,898	1004268
060 UKS 100 TO	100	1,2	0,984	1004264
060 UKS 150 TO	150	1,2	1,070	1004269
060 UKS 200 TO	200	1,2	1,155	1004356
060 UKS 250 TO	250	1,2	1,241	1004355
060 UKS 300 TO	300	1,2	1,327	1004354
060 UKS 400 TO	400	1,2	1,498	1004353
060 UKS 500 TO	500	1,2	1,669	1004352
060 UKS 600 TO	600	1,2	1,841	1004175

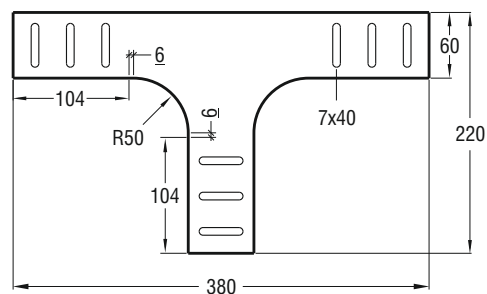


TO

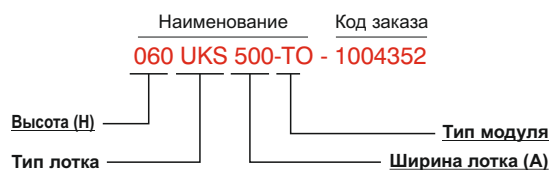
040 UKS TO



060 UKS TO



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина листа (T): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (P), Т-образный вертикальный ответвитель с середины лотка

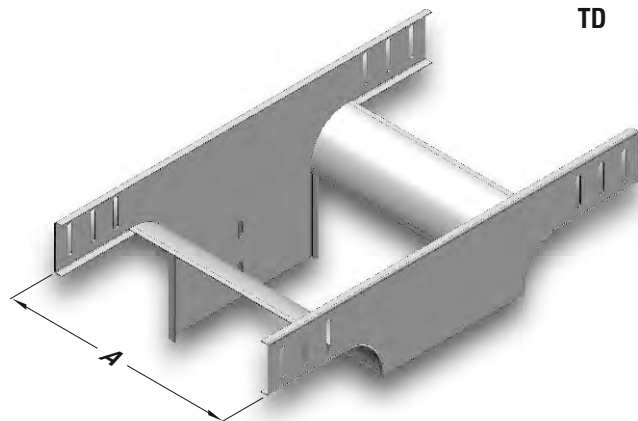


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

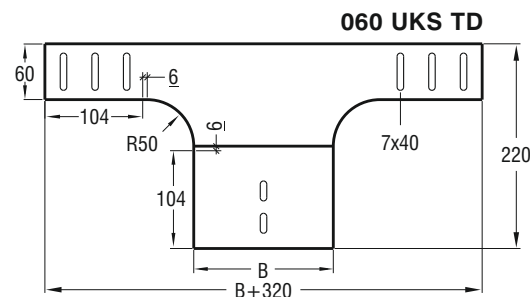
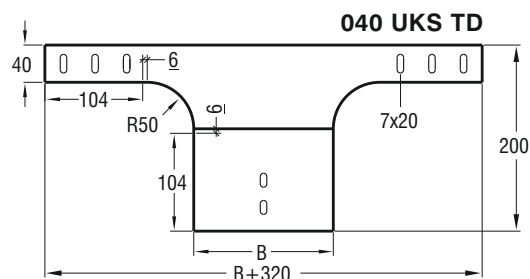
▶▶ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ С ЛОТКА НА СТЕНУ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	B (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 50 TD	50	50	1,2	0,646	1004351
040 UKS 100 TD	100	100	1,2	0,881	1004350
040 UKS 150 TD	150	150	1,2	1,116	1004349
040 UKS 200 TD	200	200	1,2	1,351	1004348
040 UKS 250 TD	250	200	1,2	1,437	1004347
040 UKS 300 TD	300	200	1,2	1,523	1004346
040 UKS 400 TD	400	200	1,2	1,694	1004345
040 UKS 500 TD	500	200	1,2	1,866	1004344
040 UKS 600 TD	600	200	1,2	2,037	1004176
060 UKS 50 TD	50	50	1,2	0,786	1004252
060 UKS 100 TD	100	100	1,2	1,040	1004266
060 UKS 150 TD	150	150	1,2	1,294	1004267
060 UKS 200 TD	200	200	1,2	1,548	1004343
060 UKS 250 TD	250	200	1,2	1,634	1004342
060 UKS 300 TD	300	200	1,2	1,720	1004341
060 UKS 400 TD	400	200	1,2	1,891	1004340
060 UKS 500 TD	500	200	1,2	2,062	1004339
060 UKS 600 TD	600	200	1,2	2,234	1004177



TD



Образец заказа:
 Высота (H): 40 мм
 Ширина лотка (A): 300 мм
 Толщина листа (T): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (P), Т-образный вертикальный ответвитель с лотка на стену



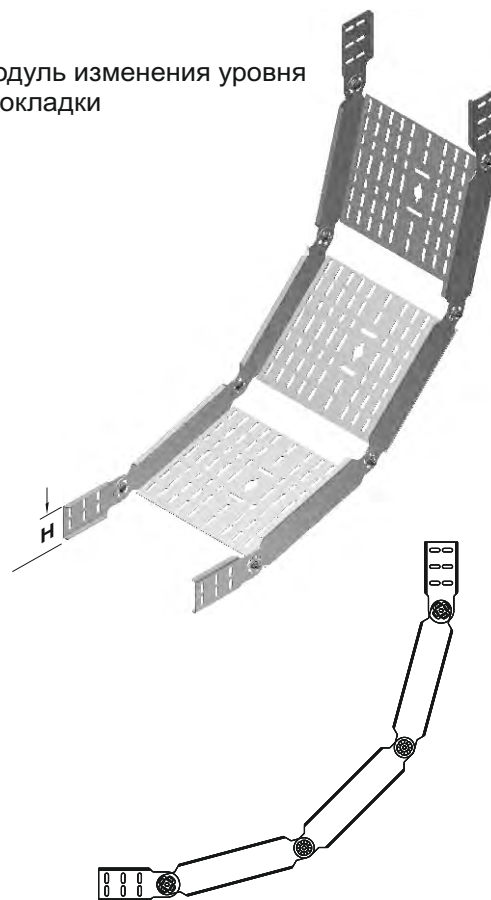
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► **МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ПРОКЛАДКИ UKS**

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS 050 - SDM	40	50	1,2	1,566	3008454
040 UKS 100 - SDM	40	100	1,2	1,845	3008453
040 UKS 150 - SDM	40	150	1,2	2,124	3008452
040 UKS 200 - SDM	40	200	1,2	2,403	3008451
040 UKS 250 - SDM	40	250	1,2	2,682	3008450
040 UKS 300 - SDM	40	300	1,2	2,961	3008449
040 UKS 400 - SDM	40	400	1,2	3,519	3008448
040 UKS 500 - SDM	40	500	1,2	4,077	3008447
040 UKS 600 - SDM	40	600	1,2	4,635	3001764
060 UKS 050 - SDM	60	50	1,2	2,094	3005831
060 UKS 100 - SDM	60	100	1,2	2,373	3008185
060 UKS 150 - SDM	60	150	1,2	2,652	3008176
060 UKS 200 - SDM	60	200	1,2	2,931	3008446
060 UKS 250 - SDM	60	250	1,2	3,210	3008445
060 UKS 300 - SDM	60	300	1,2	3,489	3008444
060 UKS 400 - SDM	60	400	1,2	4,047	3008443
060 UKS 500 - SDM	60	500	1,2	4,605	3008442
060 UKS 600 - SDM	60	600	1,2	5,163	3001765

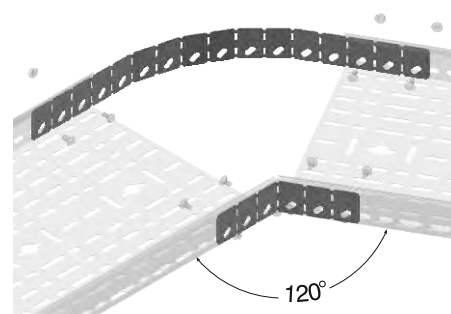
Модуль изменения уровня прокладки



►► **ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ UK**

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

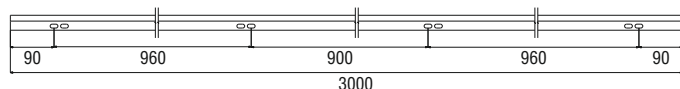
Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
40 ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ (50-100-150-200-250-300)	38	1,2	0,193	3046723
40 ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ (400-500-600)	38	1,2	0,281	3046724
60 ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ (50-100-150-200-250-300)	58	1,2	0,322	3046725
60 ГИБКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ (400-500-600)	58	1,2	0,468	3046726



►► **ПЕРЕГОРОДКА UKS**

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
ПЕРЕГОРОДКА UKS 040	38	1,2	0,568	3008456
ПЕРЕГОРОДКА UKS 060	58	1,2	0,757	3008455



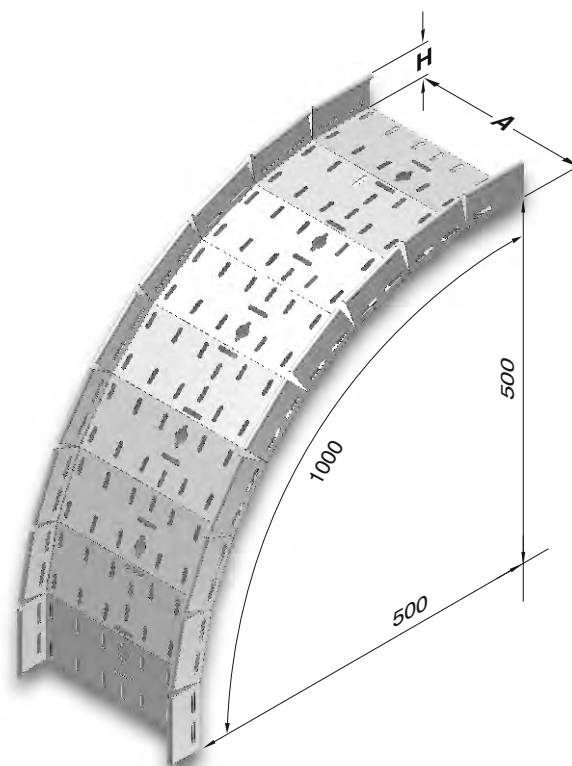
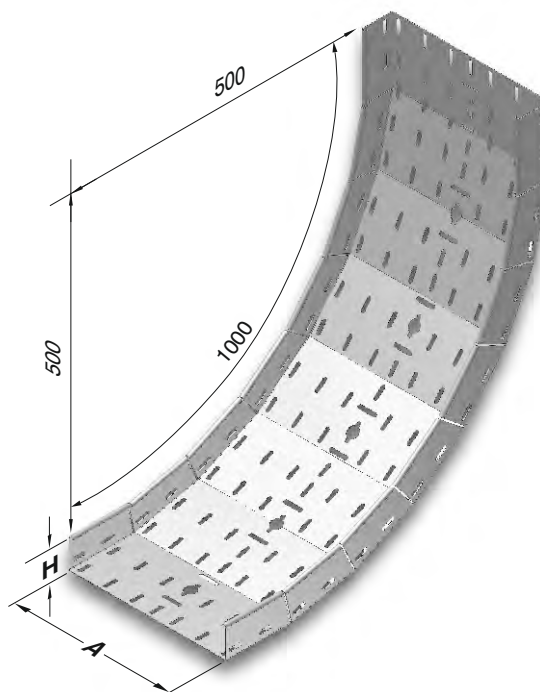
- Максимальное Применение 120°.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

►► **ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ UKS**
 Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 050 РАЗДВИЖНОЙ	40	50	1,2	1,118	3004339
040 UKS 100 РАЗДВИЖНОЙ	40	100	1,2	1,551	3004341
040 UKS 150 РАЗДВИЖНОЙ	40	150	1,2	1,984	3004343
040 UKS 200 РАЗДВИЖНОЙ	40	200	1,2	2,418	3004345
040 UKS 250 РАЗДВИЖНОЙ	40	250	1,2	2,851	3004347
040 UKS 300 РАЗДВИЖНОЙ	40	300	1,2	3,284	3004349
040 UKS 400 РАЗДВИЖНОЙ	40	400	1,2	4,133	3004351
040 UKS 500 РАЗДВИЖНОЙ	40	500	1,2	4,999	3004353
040 UKS 600 РАЗДВИЖНОЙ	40	600	1,2	5,883	3004355
060 UKS 100 РАЗДВИЖНОЙ	60	100	1,2	1,879	3004359
060 UKS 150 РАЗДВИЖНОЙ	60	150	1,2	2,312	3004361
060 UKS 200 РАЗДВИЖНОЙ	60	200	1,2	2,745	3004363
060 UKS 250 РАЗДВИЖНОЙ	60	250	1,2	3,178	3004365
060 UKS 300 РАЗДВИЖНОЙ	60	300	1,2	3,594	3004367
060 UKS 400 РАЗДВИЖНОЙ	60	400	1,2	4,460	3004369
060 UKS 500 РАЗДВИЖНОЙ	60	500	1,2	5,327	3004371
060 UKS 600 РАЗДВИЖНОЙ	60	600	1,2	6,210	3004373

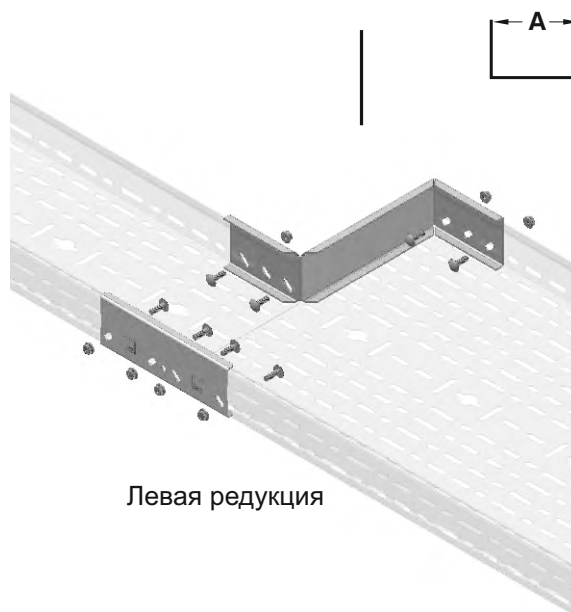
Акардион



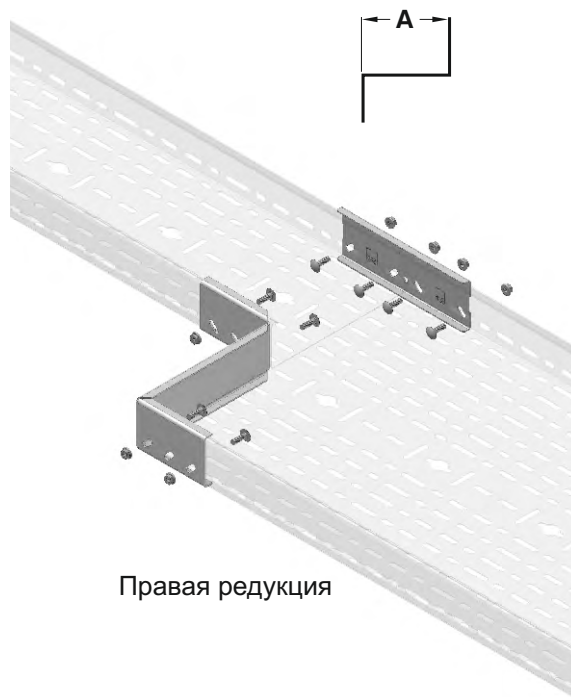
►► РЕДУКЦИЯ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS 025 RD	40	25	1,2	0,134	3002329
040 UKS 050 RD	40	50	1,2	0,148	3002330
040 UKS 100 RD	40	100	1,2	0,176	3002331
040 UKS 150 RD	40	150	1,2	0,205	3002332
040 UKS 200 RD	40	200	1,2	0,233	3002333
040 UKS 250 RD	40	250	1,2	0,262	3002334
040 UKS 300 RD	40	300	1,2	0,290	3002335
060 UKS 025 RD	60	25	1,2	0,178	3002336
060 UKS 050 RD	60	50	1,2	0,197	3002337
060 UKS 100 RD	60	100	1,2	0,235	3002338
060 UKS 150 RD	60	150	1,2	0,273	3002339
060 UKS 200 RD	60	200	1,2	0,311	3002340
060 UKS 250 RD	60	250	1,2	0,349	3002341
060 UKS 300 RD	60	300	1,2	0,387	3002342



Левая редукция



Правая редукция

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

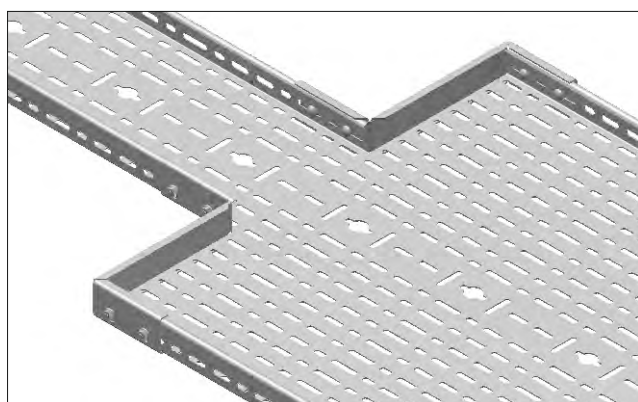
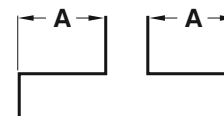
►► СИММЕТРИЧНАЯ РЕДУКЦИЯ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS 025 RD	40	25	1,2	0,267	3008462
040 UKS 050 RD	40	50	1,2	0,296	3008461
040 UKS 100 RD	40	100	1,2	0,353	3008460
040 UKS 150 RD	40	150	1,2	0,410	3008118
040 UKS 200 RD	40	200	1,2	0,466	3008119
040 UKS 250 RD	40	250	1,2	0,523	3008111
040 UKS 300 RD	40	300	1,2	0,580	3008105
060 UKS 025 RD	60	25	1,2	0,356	3008459
060 UKS 050 RD	60	50	1,2	0,394	3008458
060 UKS 100 RD	60	100	1,2	0,470	3008457
060 UKS 150 RD	60	150	1,2	0,546	3008110
060 UKS 200 RD	60	200	1,2	0,622	3008103
060 UKS 250 RD	60	250	1,2	0,698	3008104
060 UKS 300 RD	60	300	1,2	0,774	3008106



Симметричная редукция



Образец заказа:
 Высота (Н): 40 мм
 Ширина лотка (А): 100 мм
 Толщина листа (Т): 1,2 мм
 Предварительное Цинкование (Р),
 Симметричная редукция

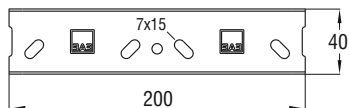


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

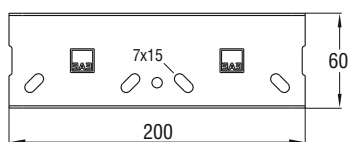
►► **СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS 040	40	1,2	0,110	3008596
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS 060	60	1,2	0,145	3008595

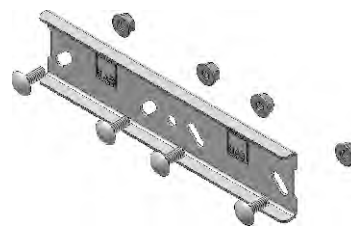
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS 040



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS 060

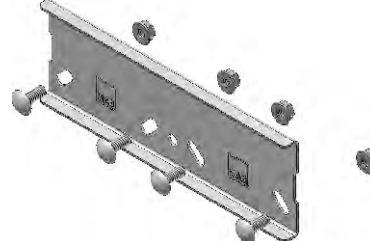


СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS 040



При сборке соединителя 040 UKS следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гайки М6.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS 060

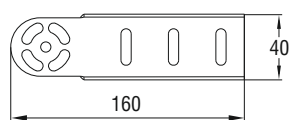


Использовать 4 болта м6х12 и 8 гаек м6

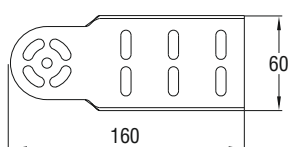
►► **ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ПРОКЛАДКИ UKS**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS - SDE	40	1,2	0,348	3008375
060 UKS - SDE	60	1,2	0,464	3008374

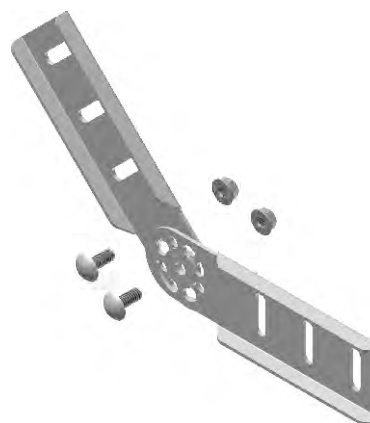
040 UKS - SDE



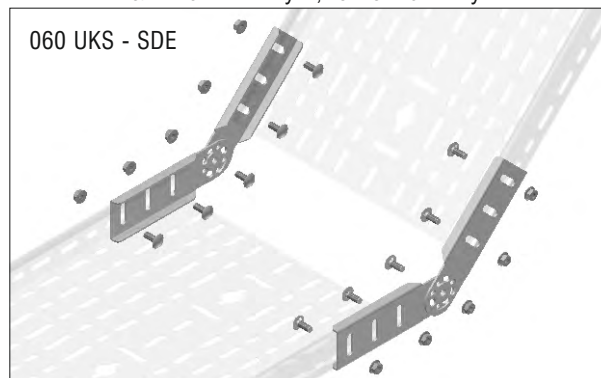
060 UKS - SDE



Набор шарнирных соединителей для изменения уровня



Шарнирный соединитель для изменения уровня 4 штуки,
Болт М6х12 4 штуки, Гайка М6 4 штуки.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА ЛОТКА UKK

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
UKK 50	50	0,8	0,448	3008371
UKK 100	100	0,8	0,757	3008370
UKK 150	150	1	1,341	3008369
UKK 200	200	1	1,735	3008368
UKK 250	250	1,2	2,556	3008367
UKK 300	300	1,2	3,030	3008366
UKK 400	400	1,5	4,970	3008365
UKK 500	500	1,5	6,154	3008364
UKK 600	600	1,5	7,330	3006017

■ Стандартная длина 3000 мм.

■ Рекомендуется фиксирование крышек зажимом в соотношении м/шт.



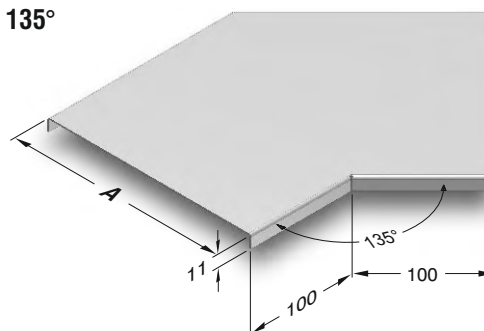
Крышка лотка

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) UKK

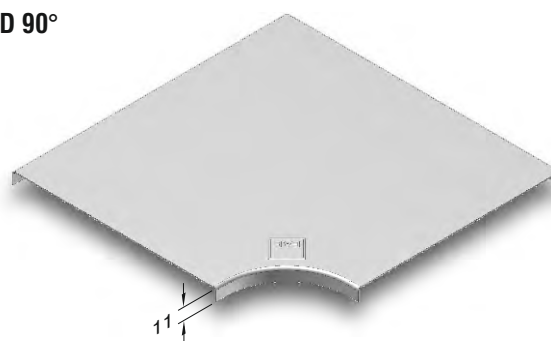
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UKK 050 YD 135°	50	1,2	0,152	3001944
UKK 100 YD 135°	100	1,2	0,279	3001945
UKK 150 YD 135°	150	1,2	0,425	3001946
UKK 200 YD 135°	200	1,2	0,590	3001947
UKK 250 YD 135°	250	1,2	0,776	3001948
UKK 300 YD 135°	300	1,2	0,981	3001949
UKK 400 YD 135°	400	1,2	1,449	3001950
UKK 500 YD 135°	500	1,2	1,996	3001951
UKK 600 YD 135°	600	1,2	2,622	3001952

YD 135°



YD 90°



▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) UKK R=60

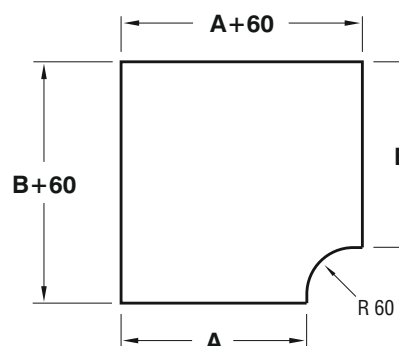
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UKK 50 YD 90°	50	1,2	0,129	3008347
UKK 100 YD 90°	100	1,2	0,271	3008346
UKK 150 YD 90°	150	1,2	0,461	3008345
UKK 200 YD 90°	200	1,2	0,697	3008344
UKK 250 YD 90°	250	1,2	0,981	3008343
UKK 300 YD 90°	300	1,2	1,313	3008342
UKK 400 YD 90°	400	1,2	2,118	3008341
UKK 500 YD 90°	500	1,2	3,112	3008340
UKK 600 YD 90°	600	1,2	4,295	3001735

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

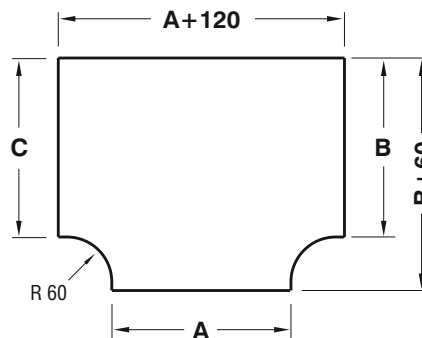
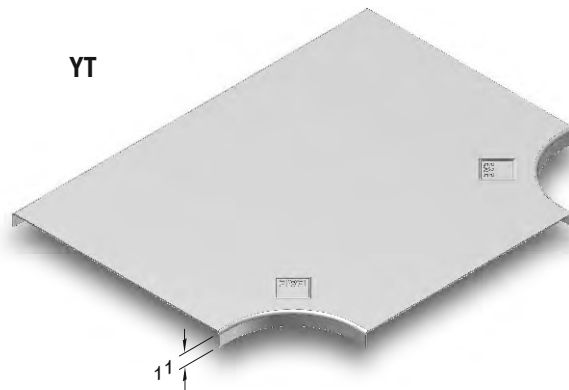
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.



▶▶ КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОДУЛЯ УКК R=60
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 50 YТ	50	1,2	0,164	3008355
УКК 100 YТ	100	1,2	0,327	3008354
УКК 150 YТ	150	1,2	0,538	3008353
УКК 200 YТ	200	1,2	0,796	3008352
УКК 250 YТ	250	1,2	1,101	3008351
УКК 300 YТ	300	1,2	1,454	3008350
УКК 400 YТ	400	1,2	2,301	3008349
УКК 500 YТ	500	1,2	3,338	3008348
УКК 600 YТ	600	1,2	4,564	3001736

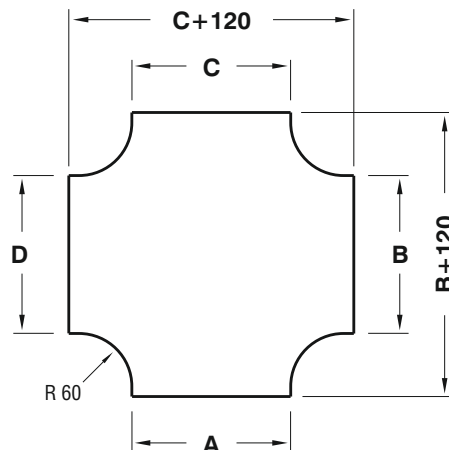
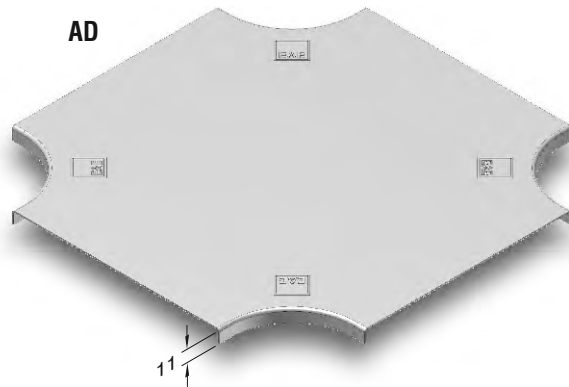


Образец заказа:

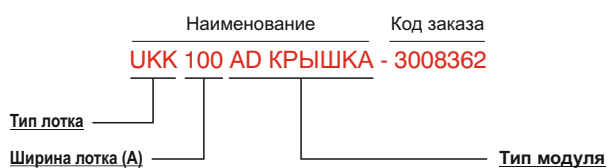


▶▶ КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ УКК R=60
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 50 AD	50	1,2	0,199	3008363
УКК 100 AD	100	1,2	0,384	3008362
УКК 150 AD	150	1,2	0,616	3008361
УКК 200 AD	200	1,2	0,895	3008360
УКК 250 AD	250	1,2	1,222	3008359
УКК 300 AD	300	1,2	1,596	3008358
УКК 400 AD	400	1,2	2,486	3008357
УКК 500 AD	500	1,2	3,565	3008356
УКК 600 AD	600	1,2	4,834	3001737



Образец заказа:



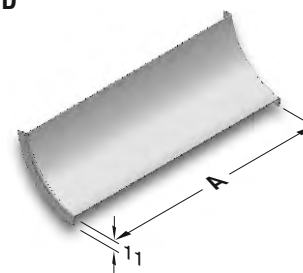
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНУТРЬ ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) УКК

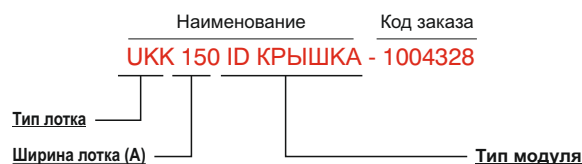
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 50 ID	50	1,2	0,063	1004330
УКК 100 ID	100	1,2	0,105	1004329
УКК 150 ID	150	1,2	0,148	1004328
УКК 200 ID	200	1,2	0,191	1004327
УКК 250 ID	250	1,2	0,234	1004326
УКК 300 ID	300	1,2	0,277	1004325
УКК 400 ID	400	1,2	0,362	1004324
УКК 500 ID	500	1,2	0,448	1004323
УКК 600 ID	600	1,2	0,534	1004173

ID



Образец заказа:

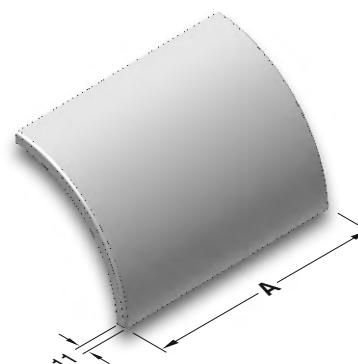


►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) УКК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 УКК 50 DD	50	1,2	0,106	1004322
040 УКК 100 DD	100	1,2	0,179	1004321
040 УКК 150 DD	150	1,2	0,251	1004320
040 УКК 200 DD	200	1,2	0,324	1004319
040 УКК 250 DD	250	1,2	0,396	1004318
040 УКК 300 DD	300	1,2	0,469	1004317
040 УКК 400 DD	400	1,2	0,614	1004316
040 УКК 500 DD	500	1,2	0,759	1004315
040 УКК 600 DD	600	1,2	0,904	1004171
060 УКК 50 DD	50	1,2	0,128	1004367
060 УКК 100 DD	100	1,2	0,215	1004366
060 УКК 150 DD	150	1,2	0,303	1004284
060 УКК 200 DD	200	1,2	0,390	1004281
060 УКК 250 DD	250	1,2	0,477	1004280
060 УКК 300 DD	300	1,2	0,565	1004332
060 УКК 400 DD	400	1,2	0,740	1004331
060 УКК 500 DD	500	1,2	0,915	1004365
060 УКК 600 DD	600	1,20	1,089	1004172

DD



Образец заказа:

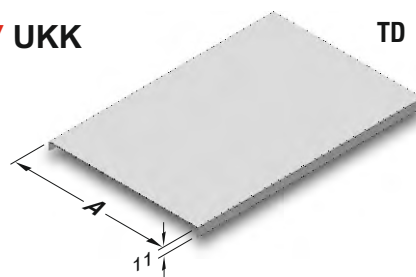


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

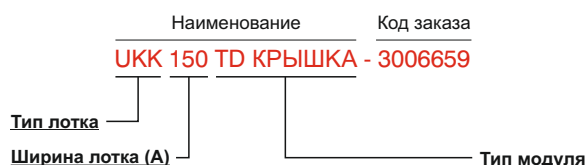
▶▶ КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ С ЛОТКА НА СТЕНУ УКК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 50 TD	50	1,2	0,117	3006661
УКК 100 TD	100	1,2	0,261	3006660
УКК 150 TD	150	1,2	0,453	3006659
УКК 200 TD	200	1,2	0,692	3006658
УКК 250 TD	250	1,2	0,853	3006657
УКК 300 TD	300	1,2	1,014	3006656
УКК 400 TD	400	1,2	1,336	3006655
УКК 500 TD	500	1,2	1,658	3006654
УКК 600 TD	600	1,2	1,980	3001732



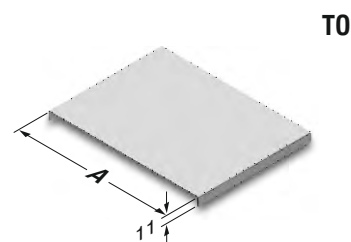
Образец заказа:



▶▶ КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ С СЕРЕДИНЫ ЛОТКА УКК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 УКК 50 TO	50	1,2	0,111	3008339
040 УКК 100 TO	100	1,2	0,196	3008338
040 УКК 150 TO	150	1,2	0,281	3008337
040 УКК 200 TO	200	1,2	0,366	3008336
040 УКК 250 TO	250	1,2	0,452	3008335
040 УКК 300 TO	300	1,2	0,537	3008334
040 УКК 400 TO	400	1,2	0,707	3008333
040 УКК 500 TO	500	1,2	0,878	3008332
040 УКК 600 TO	600	1,2	1,048	3001733
060 УКК 50 TO	50	1,2	0,123	3005356
060 УКК 100 TO	100	1,2	0,218	3005355
060 УКК 150 TO	150	1,2	0,312	3005354
060 УКК 200 TO	200	1,2	0,407	3005353
060 УКК 250 TO	250	1,2	0,502	3005352
060 УКК 300 TO	300	1,2	0,596	3005351
060 УКК 400 TO	400	1,2	0,786	3005350
060 УКК 500 TO	500	1,2	0,975	3005349
060 УКК 600 TO	600	1,2	1,165	3001734



Образец заказа:



▶▶ ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРЫШЕК КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ УКК

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
ЗАЖИМ КРЫШКИ ИЗНУТРИ УКК 040	0,005	1004287
ЗАЖИМ КРЫШКИ ИЗНУТРИ УКК 060	0,007	1004286
ЗАЖИМ КРЫШКИ СНАРУЖИ УКК 040	0,010	1004254
ЗАЖИМ КРЫШКИ СНАРУЖИ УКК 060	0,015	1004253

УКК
Зажим крышки
изнутри для
крепления к
прямым лоткам



(Лаковое покрытие)



УКК
Зажим крышки
снаружи для
крепления к прямым
лоткам, а также к
ответвительным
и поворотным
модулям



(Лаковое покрытие)

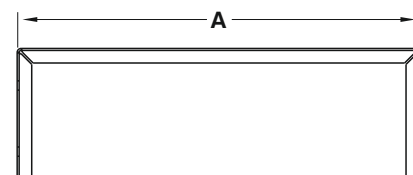
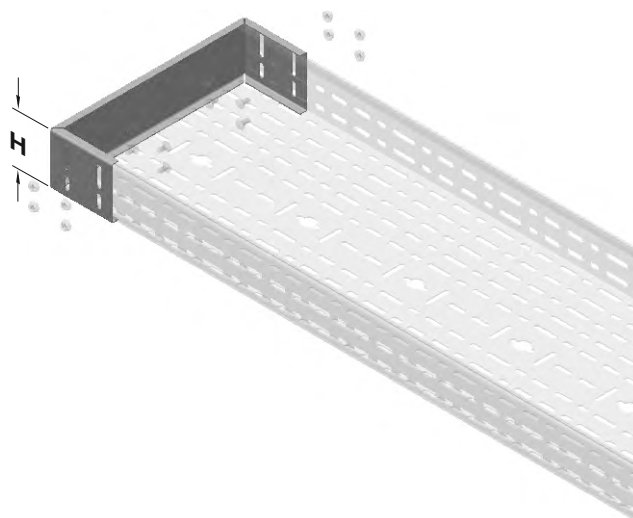


- "Зажим снаружи предназначен для крепления крышки к прямым лоткам, а также к ответвительным и поворотным модулям".
- "Зажим изнутри предназначен для крепления крышки к прямым лоткам"

▶▶ ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 050 UKS 40	50	1,2	0,136	3030373
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 100	100	1,2	0,166	3030374
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 150	150	1,2	0,195	3030375
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 200	200	1,2	0,225	3030376
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 250	250	1,2	0,255	3030377
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 300	300	1,2	0,285	3030378
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 400	400	1,2	0,344	3030379
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 500	500	1,2	0,403	3030380
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS 600	600	1,2	0,463	3030381
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 050	50	1,2	0,178	3030382
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 100	100	1,2	0,218	3030383
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 150	150	1,2	0,257	3030384
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 200	200	1,2	0,296	3030385
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 250	250	1,2	0,335	3030386
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 300	300	1,2	0,374	3030387
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 400	400	1,2	0,452	3030388
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 500	500	1,2	0,530	3030389
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS 600	600	1,2	0,609	3030390



Образец заказа:

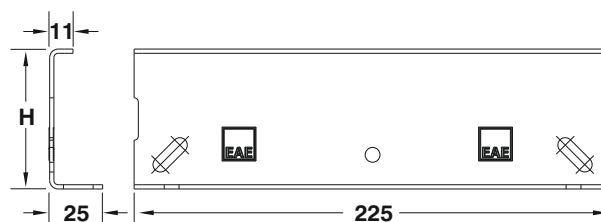
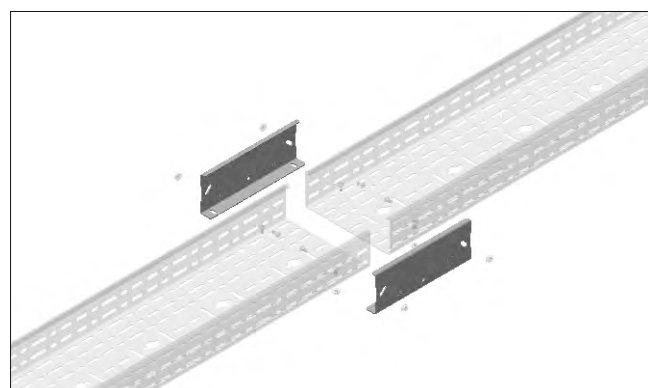
Наименование Код заказа
040 UKS 400 - 3030379

Ширина лотка (A) Тип лотка Тип модуля

▶▶ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	T (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 UKS	40	2	0,516	3006610
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 UKS	60	2	0,656	3006611




■ Расширительный комплект допускает изменение уровня до 35 мм.

■ В расширительном комплекте используется 2 расширительных соединителя, 8 специальных болтов и гаек.

▶▶ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПИСИ И РИСУНКОВ

Список деталей		
Порядковый №	Тип	Количество
<p>Фирма : Проект : Проект № :</p>		
<p>Имя : Дата : Подпись :</p>		



Используйте эту страницу, сняв с нее копию.

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

EAE

E L E K T R I K

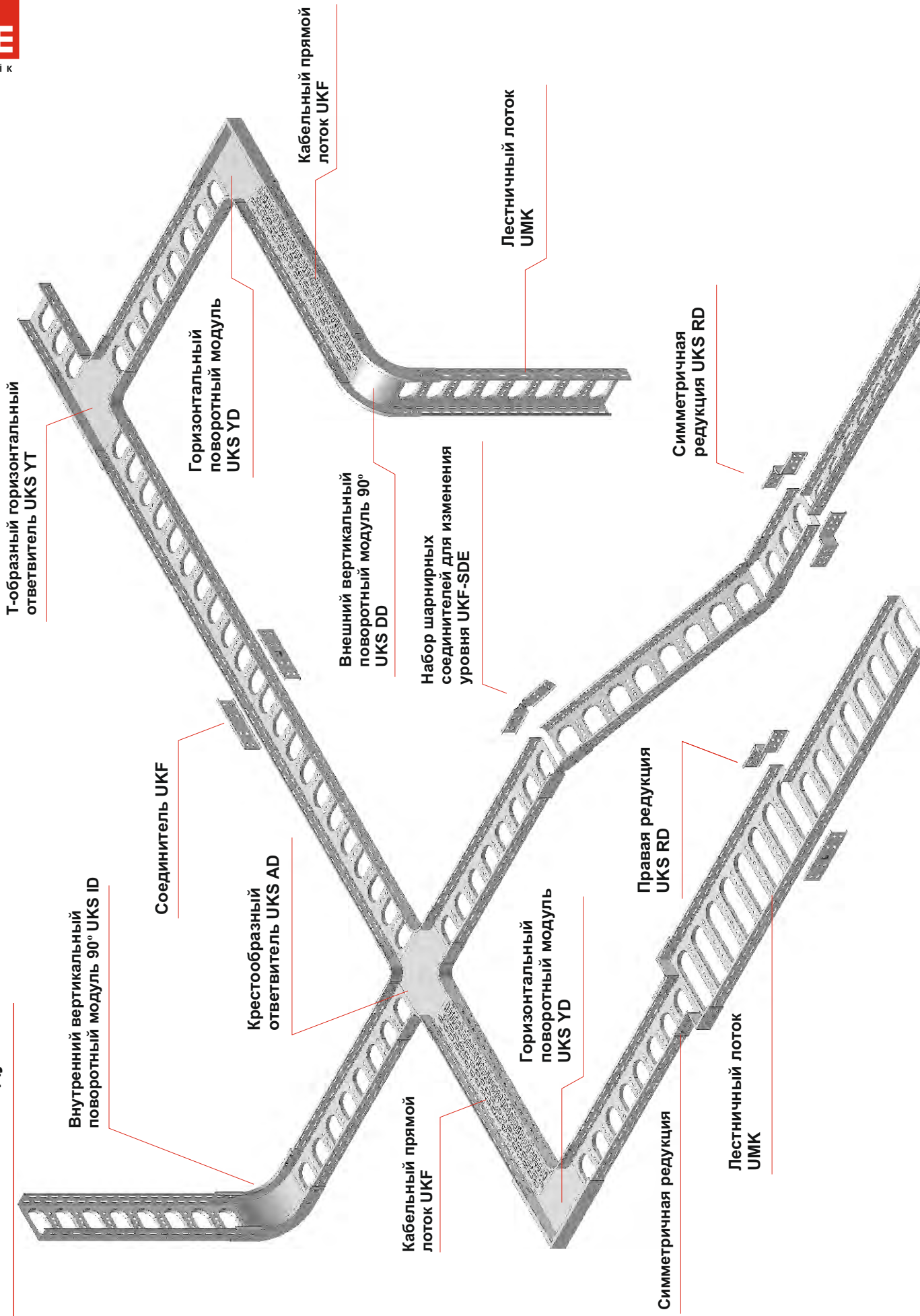
UKF

ELINEUKF

Кабельные лотки
системы UKF
штампованные из
оцинкованного листа
и аксессуары к ним

E-Line UKF

Кабельные лотки и модули





СОДЕРЖАНИЕ

2	Лоток перфорированный, штампованный лестничного типа UMK
3	Кабельный лоток перфорированный, штампованный с продольнопоперечными отверстиями типа UKF
4-13	Модули для кабеленесущих систем UKF-UKS-UMK
14	Редукция UKS
15	UKF соединитель, Шарнирный соединитель для изменения уровня UKF
16-19	Крышки лотков и модулей UKK, зажимы для крышек кабельных лотков
20	Универсальный соединительный элемент

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ЛОТК ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА УМК

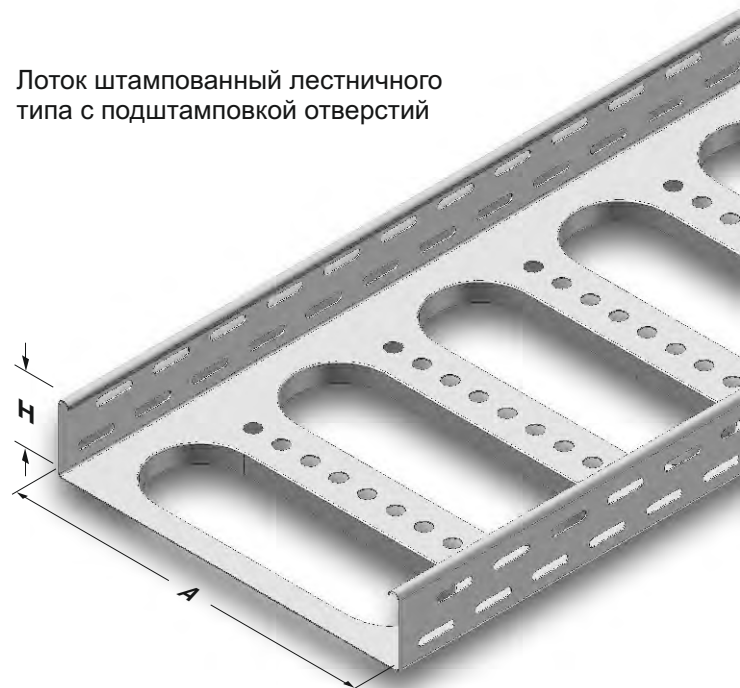
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
060 УМК 100	60	100	0,8	1,141	3006332
060 УМК 200	60	200	1	1,942	3008099
060 УМК 300	60	300	1,2	2,970	3008100
060 УМК 400	60	400	1,2	3,519	3008101

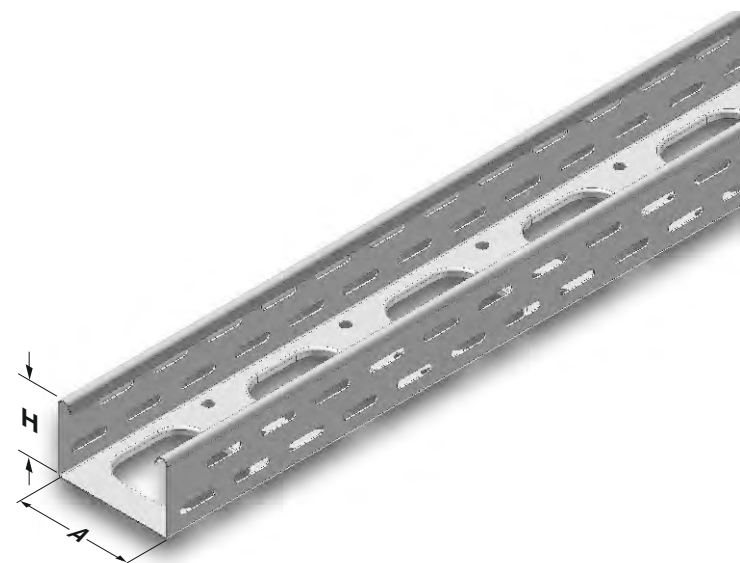
■ Стандартная Длина 3000 мм.

■ Лотки УМК применяются вместе с модулями серии UKS

Лоток штампованный лестничного типа с подштамповкой отверстий



Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А): 400 мм
 Толщина стенки (Т): 1,2 мм
 Оцинкованный (Р),
 Лестничный лоток



Применяется для всех случаев, где требуется использование лестничных лотков, для вертикального монтажа кабелей, вертикальных и горизонтальных разводов низковольтных и телефонных кабелей, силовых кабелей и т.п. Специальное строение окон лотков предотвращает перерезание или стирание кабелей.

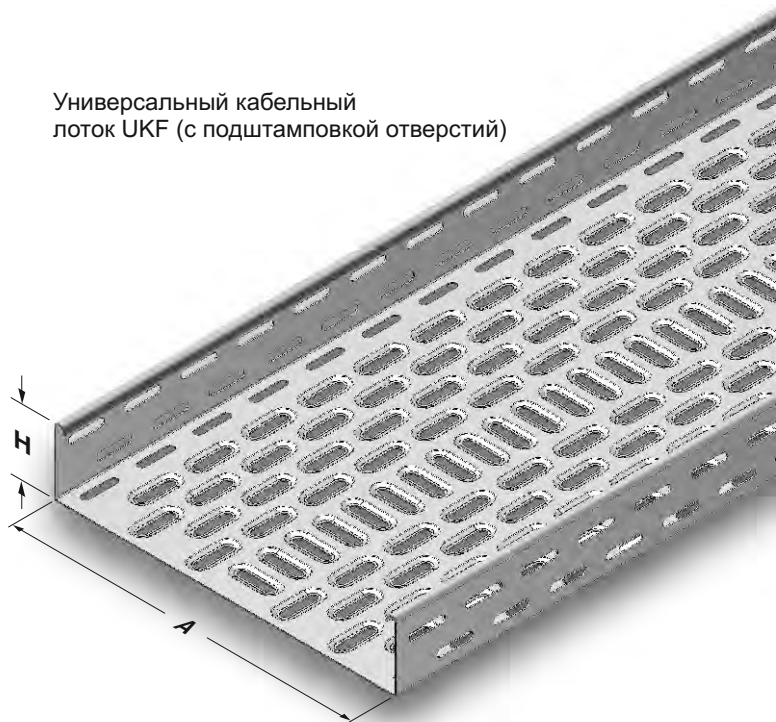
- Применяется под фальш полом и в системах дата-центра.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЙ ШТАМПОВАННЫЙ ЛОТОК С ПРОДОЛЬНОПОПЕРЕЧНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА UKF

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

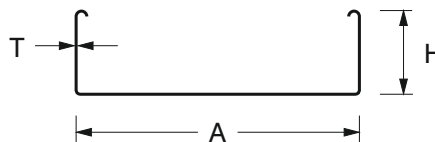
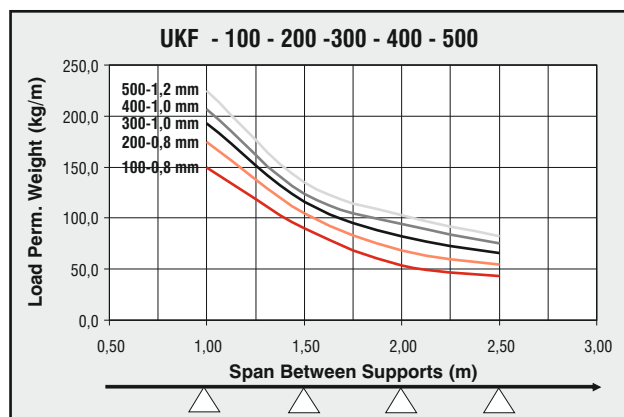
Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 UKF 100	40	100	0,8	1,227	3005308
040 UKF 200	40	200	0,8	1,833	3005306
040 UKF 300	40	300	1	2,857	3001738
040 UKF 400	40	400	1	3,573	3001740
040 UKF 500	40	500	1,2	5,148	3001742
060 UKF 100	60	100	0,8	1,366	3005304
060 UKF 200	60	200	0,8	1,918	3001200
060 UKF 300	60	300	1	2,911	3001744
060 UKF 400	60	400	1	3,698	3001746
060 UKF 500	60	500	1,2	5,558	3001748

Универсальный кабельный лоток UKF (с подштамповкой отверстий)



■ Стандартная длина 3000 мм.

■ Лотки UKF применяются вместе с модулями серии UKS



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (T): 1,5 мм
 Оцинкованный (P),
 Кабельный лоток.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

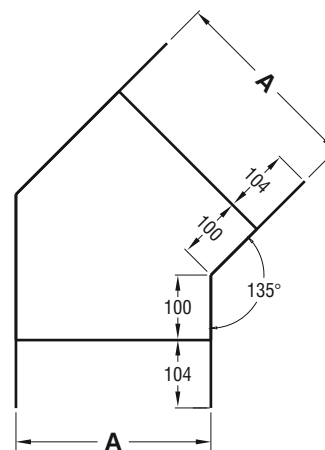
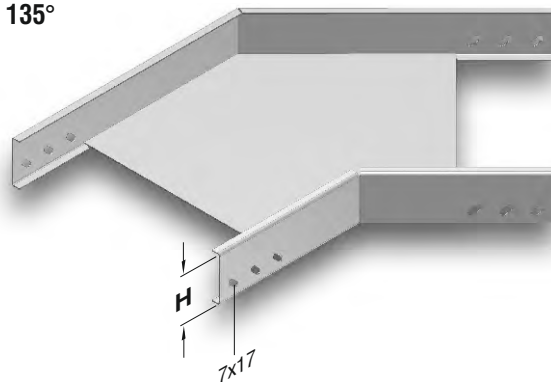


►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 YD 135°	40	100	1,2	0,762	3001909
040 UKS 200 YD 135°	40	200	1,2	1,125	3001911
040 UKS 300 YD 135°	40	300	1,2	1,571	3001913
040 UKS 400 YD 135°	40	400	1,2	2,098	3001914
040 UKS 500 YD 135°	40	500	1,2	2,705	3001915
060 UKS 100 YD 135°	60	100	1,2	0,937	3001918
060 UKS 200 YD 135°	60	200	1,2	1,316	3001920
060 UKS 300 YD 135°	60	300	1,2	1,779	3001922
060 UKS 400 YD 135°	60	400	1,2	2,322	3001923
060 UKS 500 YD 135°	60	500	1,2	2,945	3001924

YD 135°



Образец заказа:
Высота (Н): 60 мм
Ширина лотка (А,В): 300 мм
Толщина стенки (Т): 1,2 мм
Оцинкованный (Р),
Горизонтальный
поворотный модуль 135°

	Наименование	Код заказа
	060 UKS 300-YD 135°	3001922
Высота (Н)		Тип модуля
Тип лотка		Ширина лотка (А)

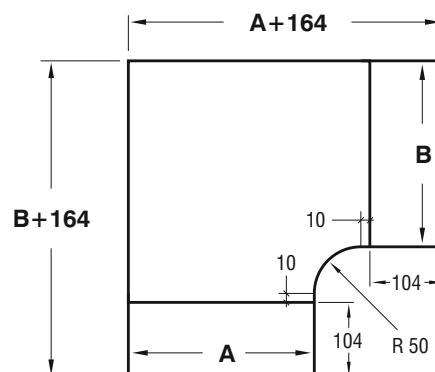
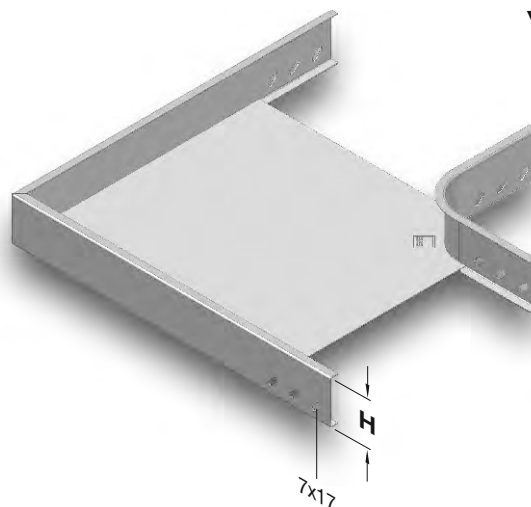
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) UKS R=50

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	AB (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 YD 90°	40	100	1,2	0,708	3008526
040 UKS 200 YD 90°	40	200	1,2	1,235	3008524
040 UKS 300 YD 90°	40	300	1,2	1,956	3008522
040 UKS 400 YD 90°	40	400	1,2	2,873	3008521
040 UKS 500 YD 90°	40	500	1,2	3,985	3008520
060 UKS 100 YD 90°	60	100	1,2	0,870	3008218
060 UKS 200 YD 90°	60	200	1,2	1,437	3008519
060 UKS 300 YD 90°	60	300	1,2	2,197	3008517
060 UKS 400 YD 90°	60	400	1,2	3,153	3008516
060 UKS 500 YD 90°	60	500	1,2	4,303	3008515

YD 90°



Образец заказа:
Высота (Н): 60 мм
Ширина лотка (А,В): 300 мм
Толщина стенки (Т): 1,2 мм
Оцинкованный (Р),
Горизонтальный
поворотный модуль 90°

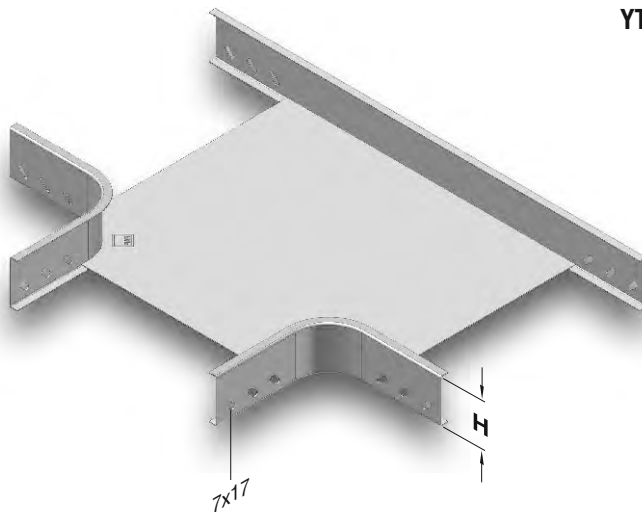
Наименование	Код заказа
060 UKS 300-YD 90°	3008517

Высота (Н) —
 Тип лотка —
 Тип модуля —
 Ширина лотка (А) —

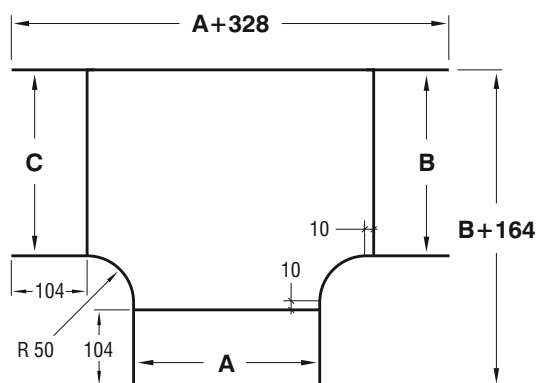
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ UKS R=50
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

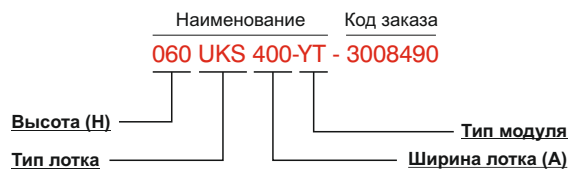
Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 YT	40	100	1,2	0,893	3008500
040 UKS 200 YT	40	200	1,2	1,419	3008498
040 UKS 300 YT	40	300	1,2	2,141	3008496
040 UKS 400 YT	40	400	1,2	3,058	3008495
040 UKS 500 YT	40	500	1,2	4,169	3008494
060 UKS 100 YT	60	100	1,2	1,096	3008215
060 UKS 200 YT	60	200	1,2	1,642	3008493
060 UKS 300 YT	60	300	1,2	2,383	3008491
060 UKS 400 YT	60	400	1,2	3,319	3008490
060 UKS 500 YT	60	500	1,2	4,451	3008489



YT



Образец заказа:
Высота (Н): 60 мм
Ширина лотка (А,В,С): 400 мм
Толщина стенки (Т): 1,2 мм
Оцинкованный (Р),
Т-образный ответвитель

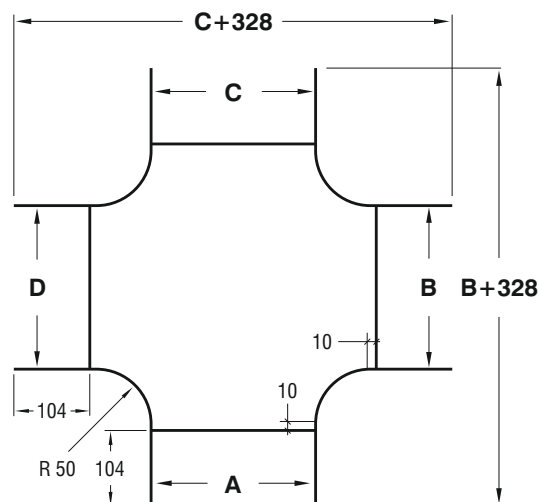
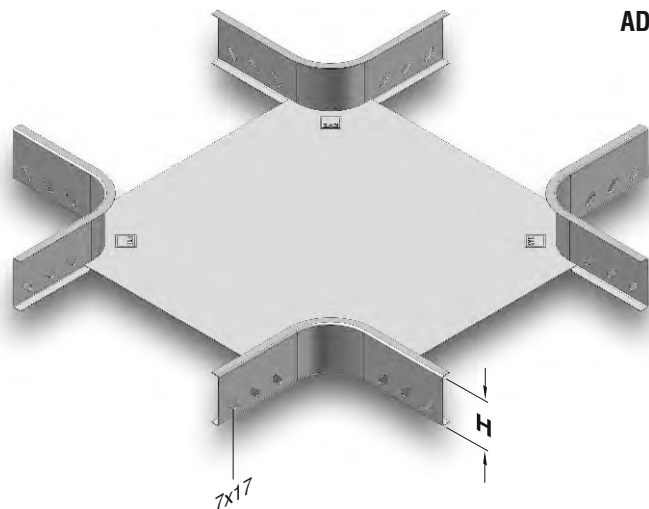


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

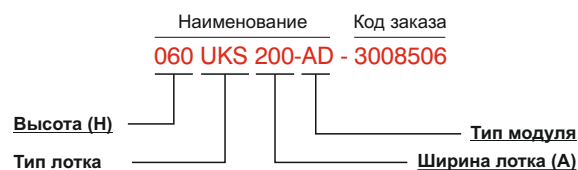
►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ОТВЕТВИТЕЛЬ UKS R=50

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 AD	40	100	1,2	1,070	3008513
040 UKS 200 AD	40	200	1,2	1,597	3008511
040 UKS 300 AD	40	300	1,2	2,319	3008509
040 UKS 400 AD	40	400	1,2	3,235	3008508
040 UKS 500 AD	40	500	1,2	4,347	3008507
060 UKS 100 AD	60	100	1,2	1,309	3008212
060 UKS 200 AD	60	200	1,2	1,835	3008506
060 UKS 300 AD	60	300	1,2	2,557	3008504
060 UKS 400 AD	60	400	1,2	3,474	3008503
060 UKS 500 AD	60	500	1,2	4,586	3008502



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 200 мм
 Толщина стенки (T): 1,2 мм
 Оцинкованный (P),
 Крестообразный ответвитель

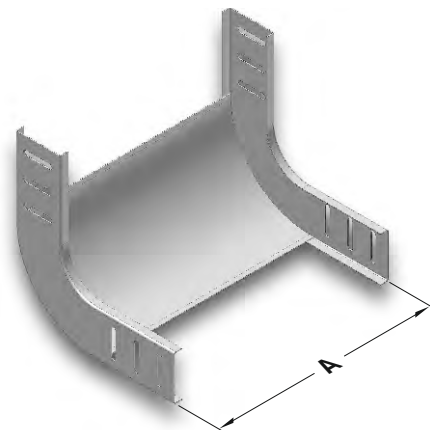


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

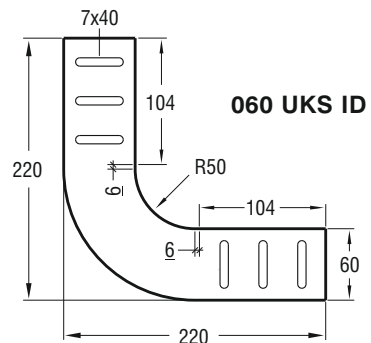
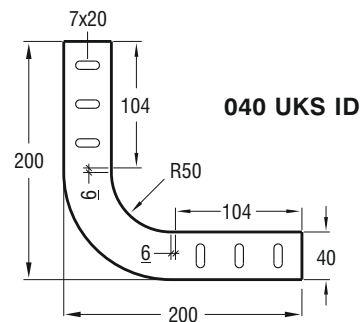


►► **ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) UKS R=50**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 ID	100	1,2	0,537	3008487
040 UKS 200 ID	200	1,2	0,683	3008485
040 UKS 300 ID	300	1,2	0,828	3008483
040 UKS 400 ID	400	1,2	0,973	3008482
040 UKS 500 ID	500	1,2	1,118	3008481
060 UKS 100 ID	100	1,2	0,724	3008206
060 UKS 200 ID	200	1,2	0,899	3008480
060 UKS 300 ID	300	1,2	1,074	3008478
060 UKS 400 ID	400	1,2	1,249	3008477
060 UKS 500 ID	500	1,2	1,424	3008476



ID



Образец заказа:
Высота (H): 60 мм
Ширина лотка (A): 400 мм
Толщина стенки (T): 1,2 мм
Оцинкованный (P),
Внутренний поворотный модуль

Наименование Код заказа
060 UKS 400-ID - 3008477

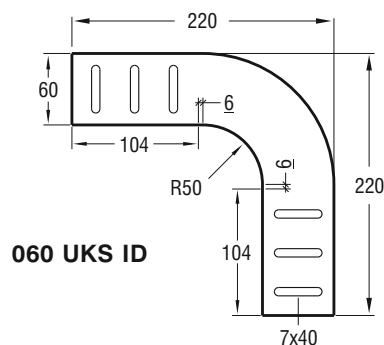
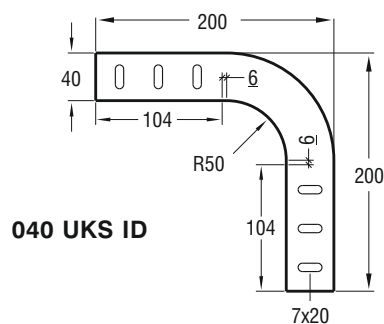
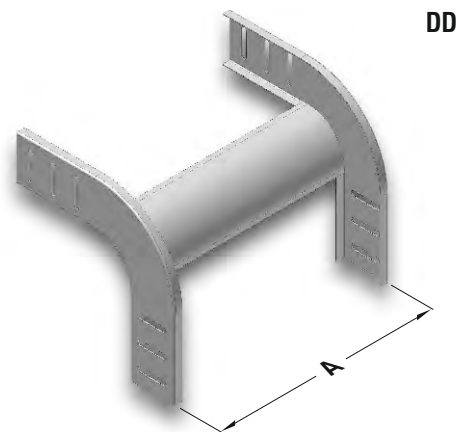
Высота (H) Тип модуля
Тип лотка Ширина лотка (A)

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

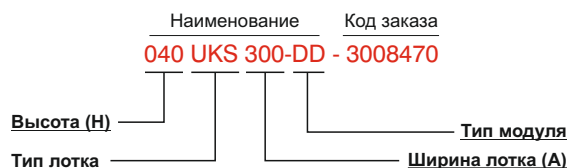
►► **ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) UKS R=50**

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 DD	100	1,2	0,479	3008474
040 UKS 200 DD	200	1,2	0,565	3008472
040 UKS 300 DD	300	1,2	0,651	3008470
040 UKS 400 DD	400	1,2	0,736	3008469
040 UKS 500 DD	500	1,2	0,822	3008468
060 UKS 100 DD	100	1,2	0,637	3008209
060 UKS 200 DD	200	1,2	0,723	3008467
060 UKS 300 DD	300	1,2	0,808	3008465
060 UKS 400 DD	400	1,2	0,894	3008464
060 UKS 500 DD	500	1,2	0,980	3008463



Образец заказа:
 Высота (H): 40 мм
 Ширина лотка (A): 300 мм
 Толщина стенки (T): 1,2 мм
 Оцинкованный (P),
 Внешний поворотный
 модуль

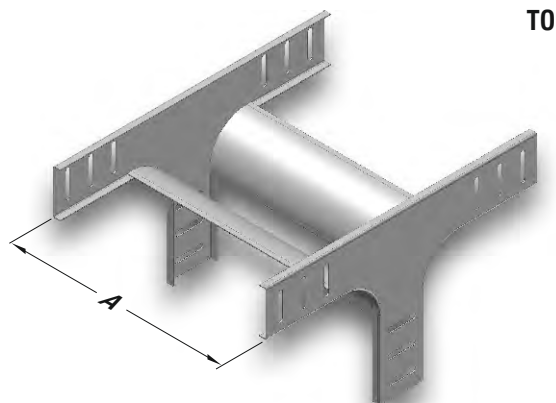


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

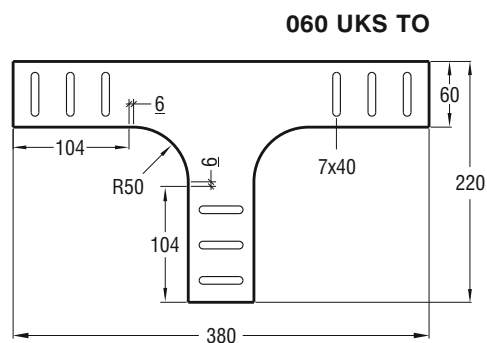
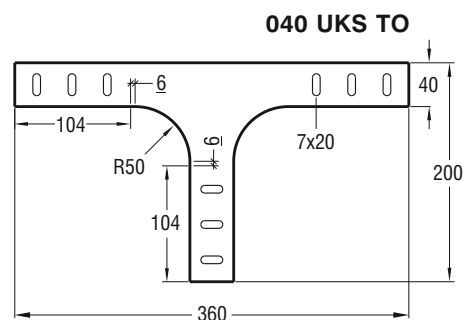
▶▶ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ С СЕРЕДИНЫ ЛОТКА UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 TO	100	1,2	0,760	1004363
040 UKS 200 TO	200	1,2	0,932	1004361
040 UKS 300 TO	300	1,2	1,103	1004359
040 UKS 400 TO	400	1,2	1,275	1004358
040 UKS 500 TO	500	1,2	1,446	1004357
060 UKS 100 TO	100	1,2	0,984	1004264
060 UKS 200 TO	200	1,2	1,155	1004356
060 UKS 300 TO	300	1,2	1,327	1004354
060 UKS 400 TO	400	1,2	1,498	1004353
060 UKS 500 TO	500	1,2	1,669	1004352



TO



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (T): 1,2 мм
 Оцинкованный (P),
 Т-образный вертикальный
 ответвитель по середине

Наименование Код заказа
060 UKS 500-TO - 1004352

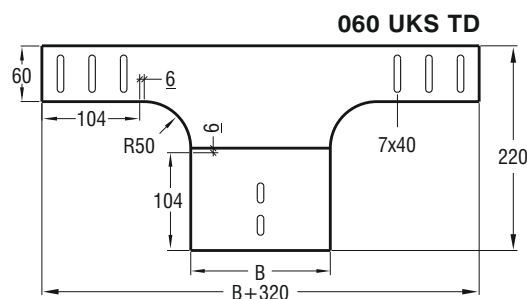
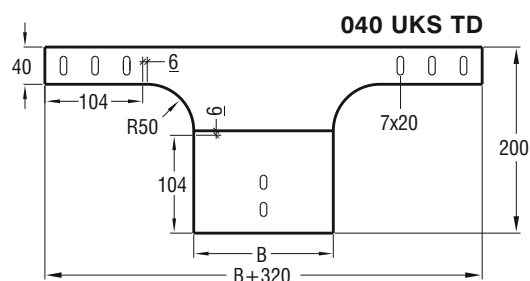
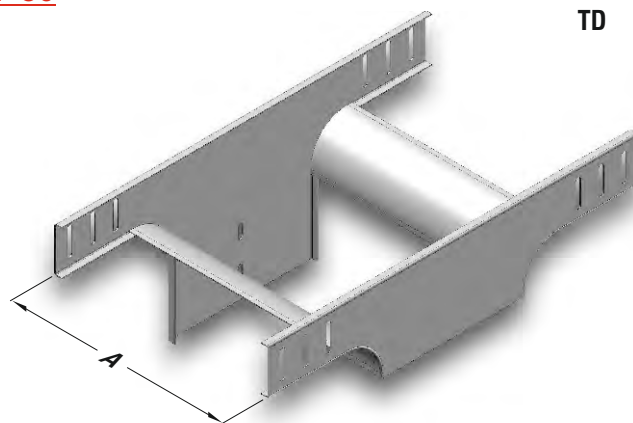


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ С ЛОТКА НА СТЕНУ UKS R=50

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	B (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 TD	100	100	1,2	0,881	1004350
040 UKS 200 TD	200	200	1,2	1,351	1004348
040 UKS 300 TD	300	200	1,2	1,523	1004346
040 UKS 400 TD	400	200	1,2	1,694	1004345
040 UKS 500 TD	500	200	1,2	1,866	1004344
060 UKS 100 TD	100	100	1,2	1,040	1004266
060 UKS 200 TD	200	200	1,2	1,548	1004343
060 UKS 300 TD	300	200	1,2	1,720	1004341
060 UKS 400 TD	400	200	1,2	1,891	1004340
060 UKS 500 TD	500	200	1,2	2,062	1004339



Образец заказа:
 Высота (H): 40 мм
 Ширина лотка (A): 300 мм
 Толщина стенки (T): 1,2 мм
 Оцинкованный (P),
 Т-образный вертикальный ответвитель со стены

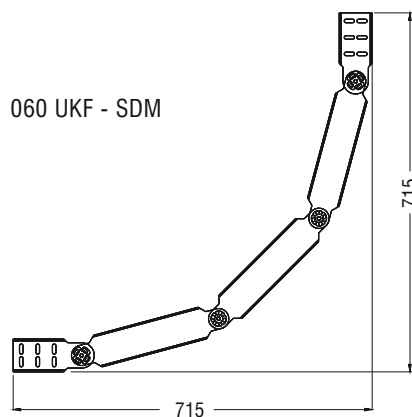
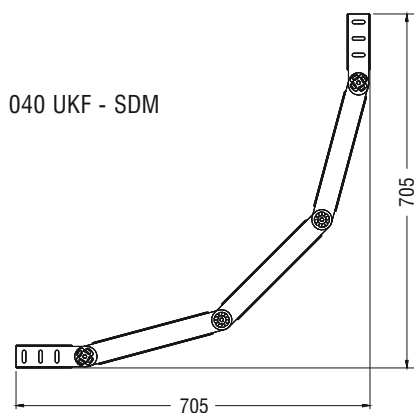
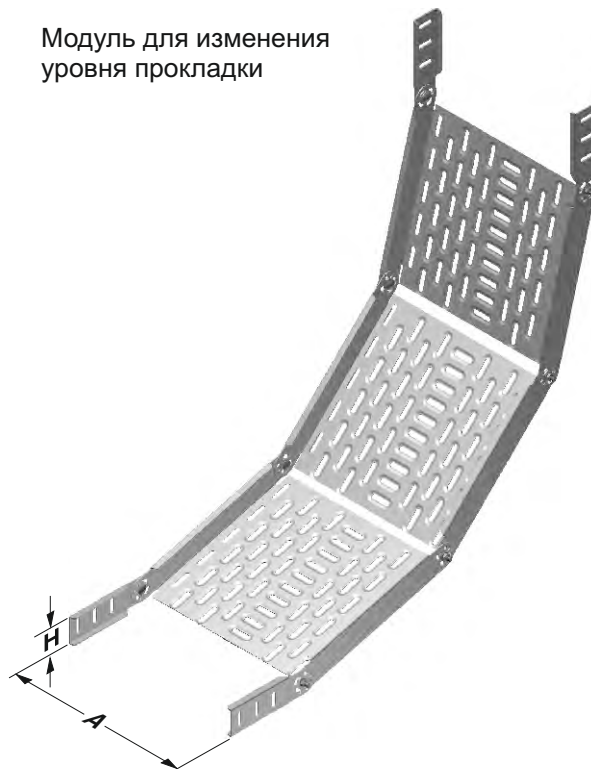


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► **МОДУЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ** ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ПРОКЛАДКИ UKF
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

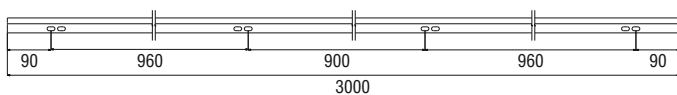
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKF 100 - SDM	40	100	1,2	2,133	3001203
040 UKF 200 - SDM	40	200	1,2	2,691	3001204
040 UKF 300 - SDM	40	300	1,2	3,249	3001205
040 UKF 400 - SDM	40	400	1,2	3,807	3001206
040 UKF 500 - SDM	40	500	1,2	4,365	3001207
060 UKF 100 - SDM	60	100	1,2	2,460	3001208
060 UKF 200 - SDM	60	200	1,2	3,180	3001209
060 UKF 300 - SDM	60	300	1,2	3,816	3001210
060 UKF 400 - SDM	60	400	1,2	4,494	3001211
060 UKF 500 - SDM	60	500	1,2	5,172	3001212

Модуль для изменения уровня прокладки



►► **ПЕРЕГОРОДКА UKS**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
ПЕРЕГОРОДКА UKS 040	38	1,2	0,568	3008456
ПЕРЕГОРОДКА UKS 060	58	1,2	0,757	3008455

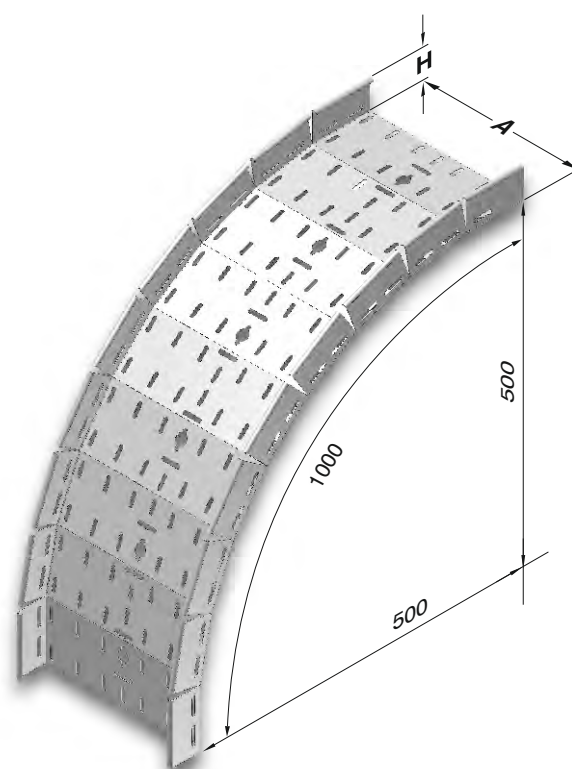
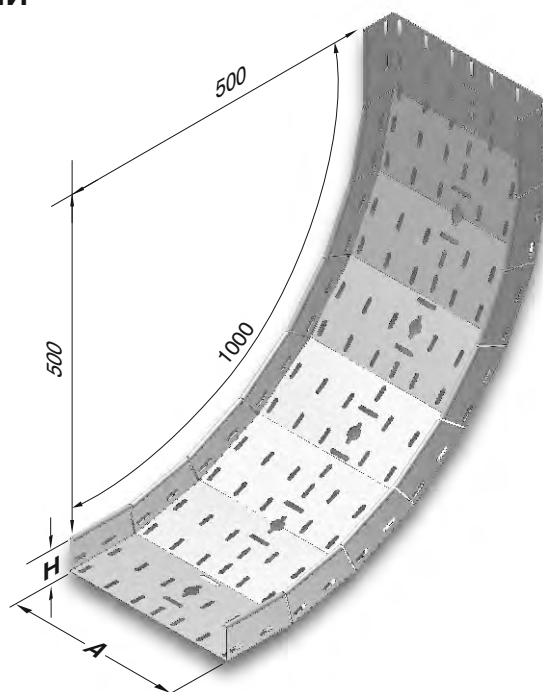


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► РАЗДВИЖНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 100 РАЗДВИЖНОЙ	40	100	1,2	1,551	3004341
040 UKS 200 РАЗДВИЖНОЙ	40	200	1,2	2,418	3004345
040 UKS 300 РАЗДВИЖНОЙ	40	300	1,2	3,284	3004349
040 UKS 400 РАЗДВИЖНОЙ	40	400	1,2	4,133	3004351
040 UKS 500 РАЗДВИЖНОЙ	40	500	1,2	4,999	3004353
060 UKS 100 РАЗДВИЖНОЙ	60	100	1,2	1,879	3004359
060 UKS 200 РАЗДВИЖНОЙ	60	200	1,2	2,745	3004363
060 UKS 300 РАЗДВИЖНОЙ	60	300	1,2	3,594	3004367
060 UKS 400 РАЗДВИЖНОЙ	60	400	1,2	4,460	3004369
060 UKS 500 РАЗДВИЖНОЙ	60	500	1,2	5,327	3004371

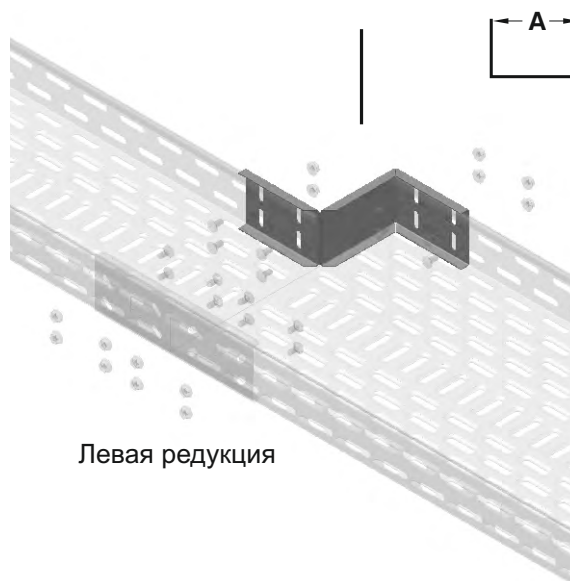


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ЛЕВАЯ РЕДУКЦИЯ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS 100 RD	40	100	1,2	0,176	3002331
040 UKS 200 RD	40	200	1,2	0,233	3002333
040 UKS 300 RD	40	300	1,2	0,290	3002335
060 UKS 100 RD	60	100	1,2	0,235	3002338
060 UKS 200 RD	60	200	1,2	0,311	3002340
060 UKS 300 RD	60	300	1,2	0,387	3002342

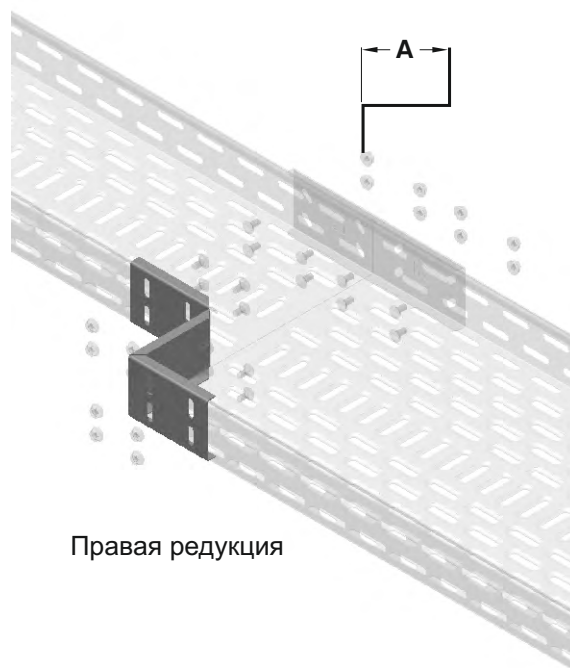


Левая редукция

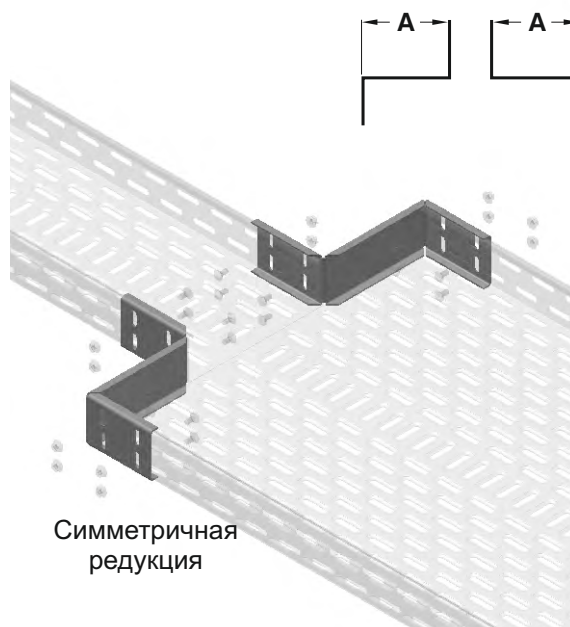
▶▶ ПРАВАЯ РЕДУКЦИЯ UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS 100 RD	40	100	1,2	0,353	3008460
040 UKS 200 RD	40	200	1,2	0,466	3008119
040 UKS 300 RD	40	300	1,2	0,580	3008105
060 UKS 100 RD	60	100	1,2	0,470	3008457
060 UKS 200 RD	60	200	1,2	0,622	3008103
060 UKS 300 RD	60	300	1,2	0,774	3008106



Правая редукция



Симметричная редукция

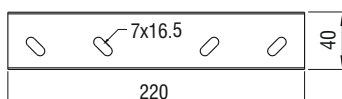
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► СОЕДИНИТЕЛЬ UKF

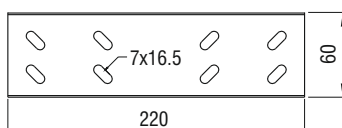
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СОЕДИНИТЕЛЬ UKF 040	40	1,2	0,120	3008610
СОЕДИНИТЕЛЬ UKF 060	60	1,2	0,160	3008612

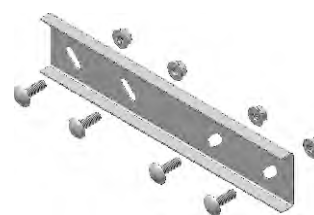
СОЕДИНИТЕЛЬ UKF 040



СОЕДИНИТЕЛЬ UKF 060

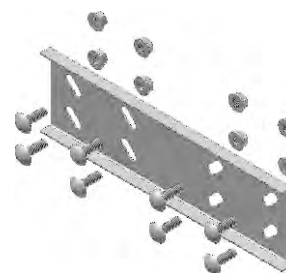


СОЕДИНИТЕЛЬ UKF 040



При сборке соединителя 040 UKF следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гайки М6.

СОЕДИНИТЕЛЬ UKF 060



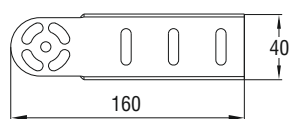
При сборке соединителя 060 UKF следует использовать 8 болтов М6х12 и 8 гайки М6

►► ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ПРОКЛАДКИ UKF

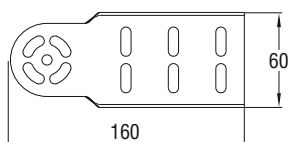
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS - SDE	40	1,2	0,348	3008375
060 UKS - SDE	60	1,2	0,464	3008374

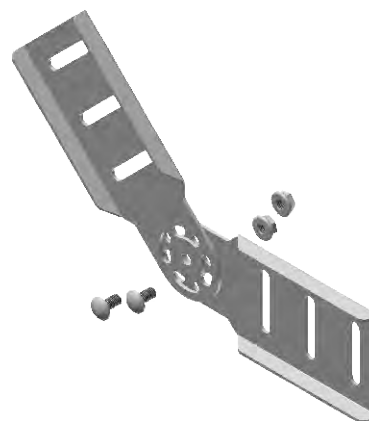
040 UKS - SDE



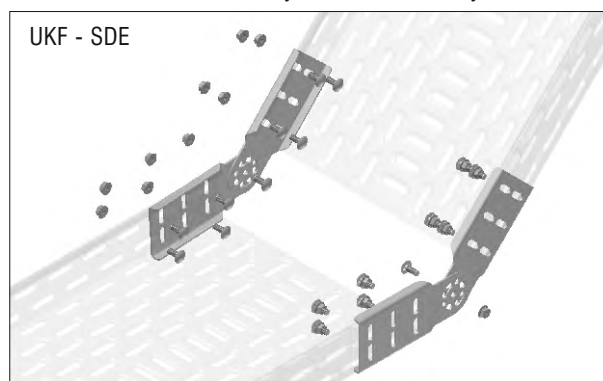
060 UKS - SDE



Набор шарнирных соединителей для изменения уровня прокладки



Шарнирный соединитель для изменения уровня 4 штуки,
Болт М6х12 4 штуки, Гайка М6 4 штуки.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

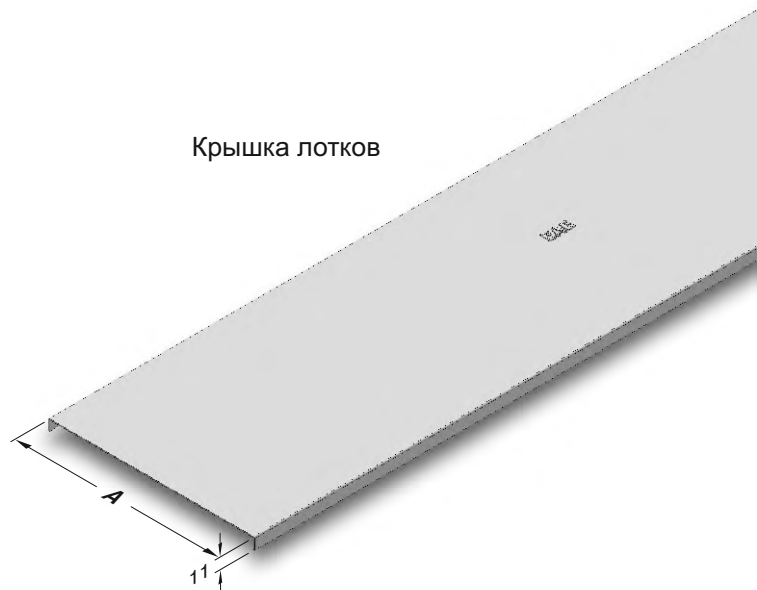
▶▶ КРЫШКА ПРЯМЫХ ЛОТКОВ УКК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
УКК 100	100	0,8	0,757	3008370
УКК 200	200	1	1,735	3008368
УКК 300	300	1,2	3,030	3008366
УКК 400	400	1,5	4,970	3008365
УКК 500	500	1,5	6,154	3008364

- Стандартная длина 3000 мм.
- Рекомендуется фиксирование крышек зажимом в соотношении м/шт.

Крышка лотков

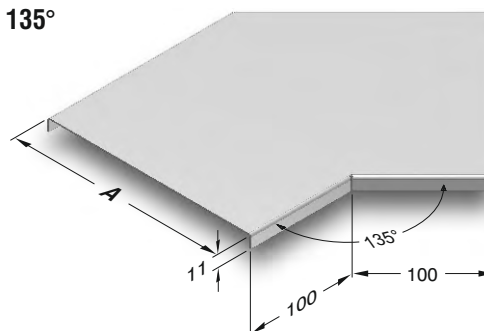


▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) УКК

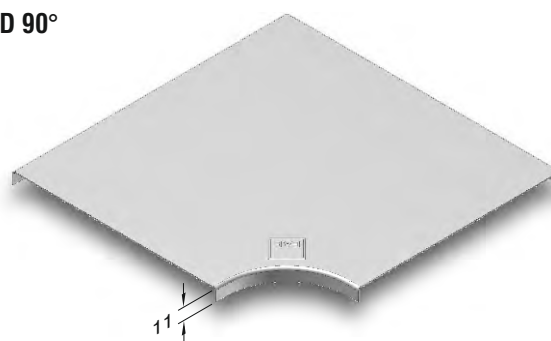
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 100 YD 135°	100	1,2	0,279	3001945
УКК 200 YD 135°	200	1,2	0,590	3001947
УКК 300 YD 135°	300	1,2	0,981	3001949
УКК 400 YD 135°	400	1,2	1,449	3001950
УКК 500 YD 135°	500	1,2	1,996	3001951

YD 135°



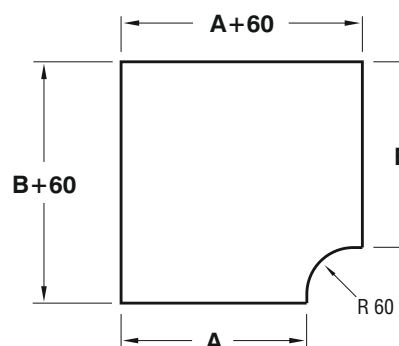
YD 90°



▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) УКК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 100 YD 90°	100	1,2	0,271	3008346
УКК 200 YD 90°	200	1,2	0,697	3008344
УКК 300 YD 90°	300	1,2	1,313	3008342
УКК 400 YD 90°	400	1,2	2,118	3008341
УКК 500 YD 90°	500	1,2	3,112	3008340



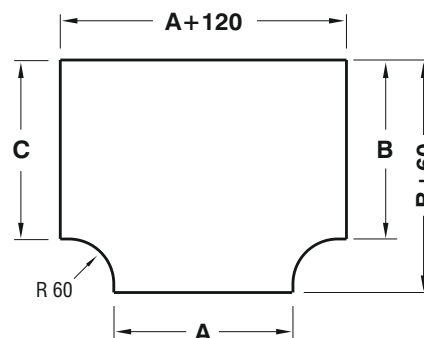
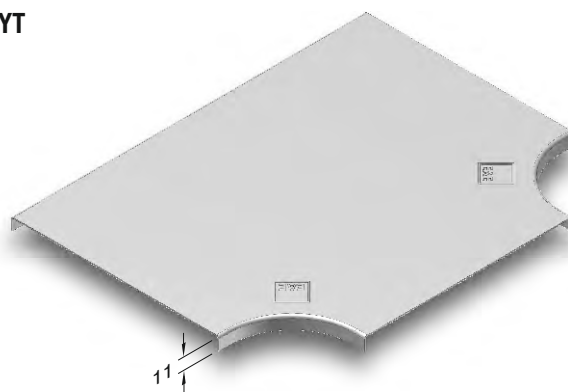
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО Т-ОБРАЗНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ УКК R=60

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 100 YТ	100	1,2	0,327	3008354
УКК 200 YТ	200	1,2	0,796	3008352
УКК 300 YТ	300	1,2	1,454	3008350
УКК 400 YТ	400	1,2	2,301	3008349
УКК 500 YТ	500	1,2	3,338	3008348

YТ

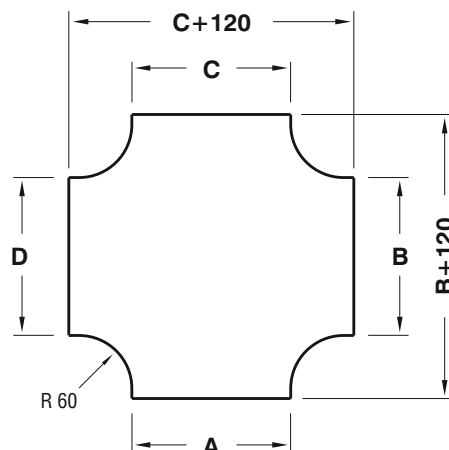
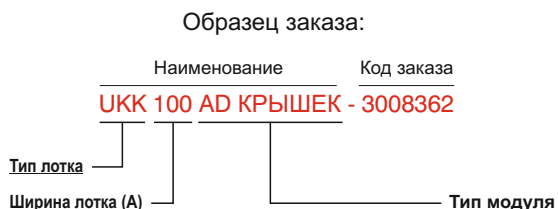
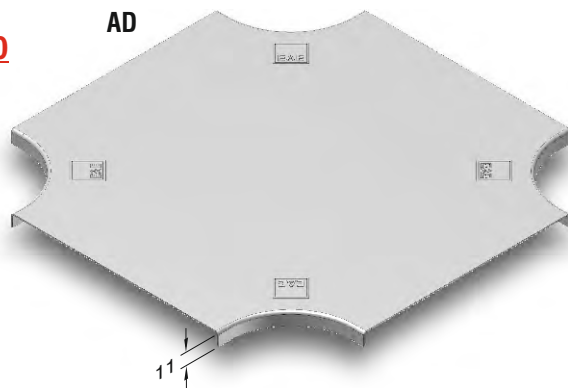


►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО КРЕСТООБРАЗНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ УКК R=60

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 100 AD	100	1,2	0,384	3008362
УКК 200 AD	200	1,2	0,895	3008360
УКК 300 AD	300	1,2	1,596	3008358
УКК 400 AD	400	1,2	2,486	3008357
УКК 500 AD	500	1,2	3,565	3008356

AD

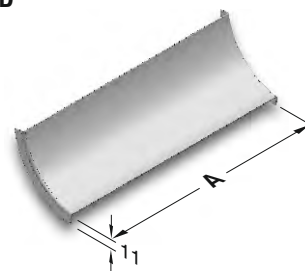


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

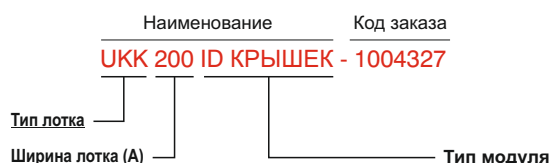
►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) УКК
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УКК 100 ID	100	1,2	0,105	1004329
УКК 200 ID	200	1,2	0,191	1004327
УКК 300 ID	300	1,2	0,277	1004325
УКК 400 ID	400	1,2	0,362	1004324
УКК 500 ID	500	1,2	0,448	1004323

ID



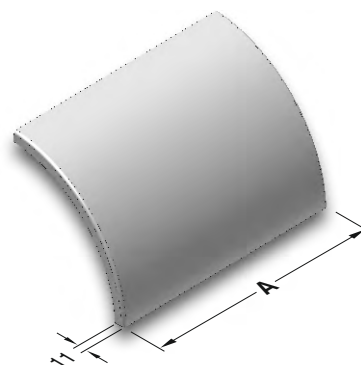
Образец заказа:



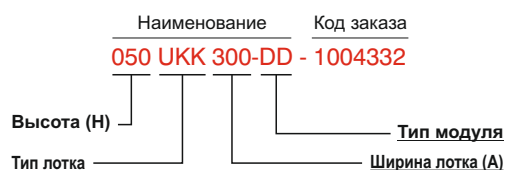
►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) УКК
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 УКК 100 DD	100	1,2	0,179	1004321
040 УКК 200 DD	200	1,2	0,324	1004319
040 УКК 300 DD	300	1,2	0,469	1004317
040 УКК 400 DD	400	1,2	0,614	1004316
040 УКК 500 DD	500	1,2	0,759	1004315
060 УКК 100 DD	100	1,2	0,215	1004366
060 УКК 200 DD	200	1,2	0,390	1004281
060 УКК 300 DD	300	1,2	0,565	1004332
060 УКК 400 DD	400	1,2	0,740	1004331
060 УКК 500 DD	500	1,20	0,915	1004365

DD



Образец заказа:

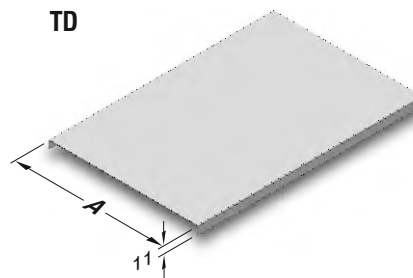


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

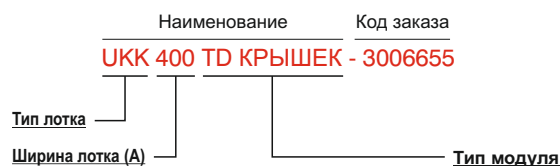
▶▶ КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ С ЛОТКА НА СТЕНУ UKK

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UKK 100 TD	100	1,2	0,261	3006660
UKK 200 TD	200	1,2	0,692	3006658
UKK 300 TD	300	1,2	1,014	3006656
UKK 400 TD	400	1,2	1,336	3006655
UKK 500 TD	500	1,2	1,658	3006654



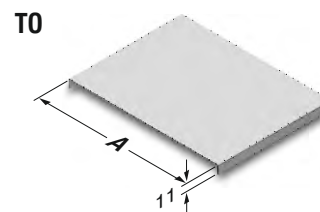
Образец заказа:



▶▶ КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ С СЕРЕДИНЫ ЛОТКА UKK

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKK 100 TO	100	1,2	0,196	3008338
040 UKK 200 TO	200	1,2	0,366	3008336
040 UKK 300 TO	300	1,2	0,537	3008334
040 UKK 400 TO	400	1,2	0,707	3008333
040 UKK 500 TO	500	1,2	0,878	3008332
060 UKK 100 TO	100	1,2	0,218	3005355
060 UKK 200 TO	200	1,2	0,407	3005353
060 UKK 300 TO	300	1,2	0,596	3005351
060 UKK 400 TO	400	1,2	0,786	3005350
060 UKK 500 TO	500	1,2	0,975	3005349



Образец заказа:



▶▶ ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРЫШЕК КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ UK

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
ЗАЖИМ КРЫШКИ ИЗНУТРИ UKK 040	0,005	1004287
ЗАЖИМ КРЫШКИ ИЗНУТРИ UKK 060	0,007	1004286
ЗАЖИМ КРЫШКИ СНАРУЖИ UKK 040	0,010	1004254
ЗАЖИМ КРЫШКИ СНАРУЖИ UKK 060	0,015	1004253

UKK
 Зажим крышки
 изнутри для
 крепления к
 прямым лоткам



(Лаковое покрытие)

UKK
 Зажим крышки
 снаружи для
 крепления к
 прямым лоткам,
 а также к
 ответвительным
 и поворотным
 модулям



(Лаковое покрытие)



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

■ "Зажим снаружи предназначен для крепления крышки к прямым лоткам, а также к ответвительным и поворотным модулям".

■ "Зажим изнутри предназначен для крепления крышки к прямым лоткам"

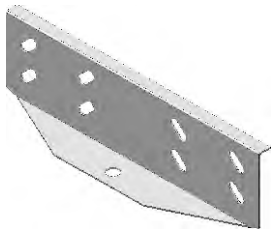


▶▶ **АКСЕССУАРЫ ПОДВЕСКИ**

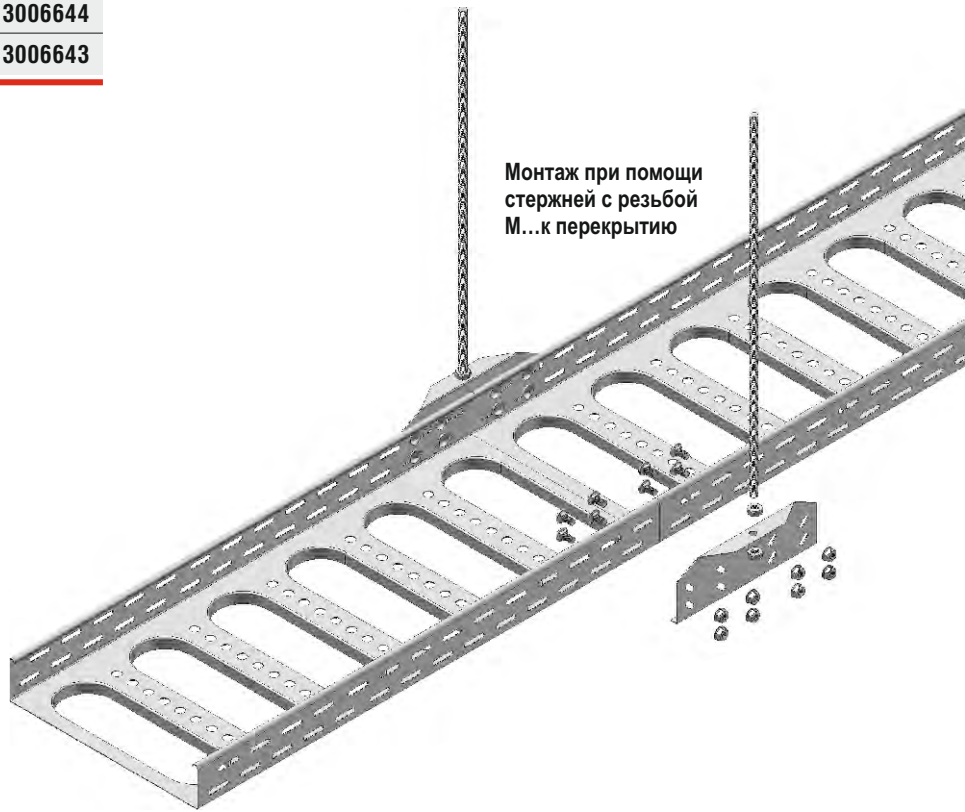
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
Универсальные Соединитель 1	0,198	3006644
Универсальные Соединитель 2	0,209	3006643

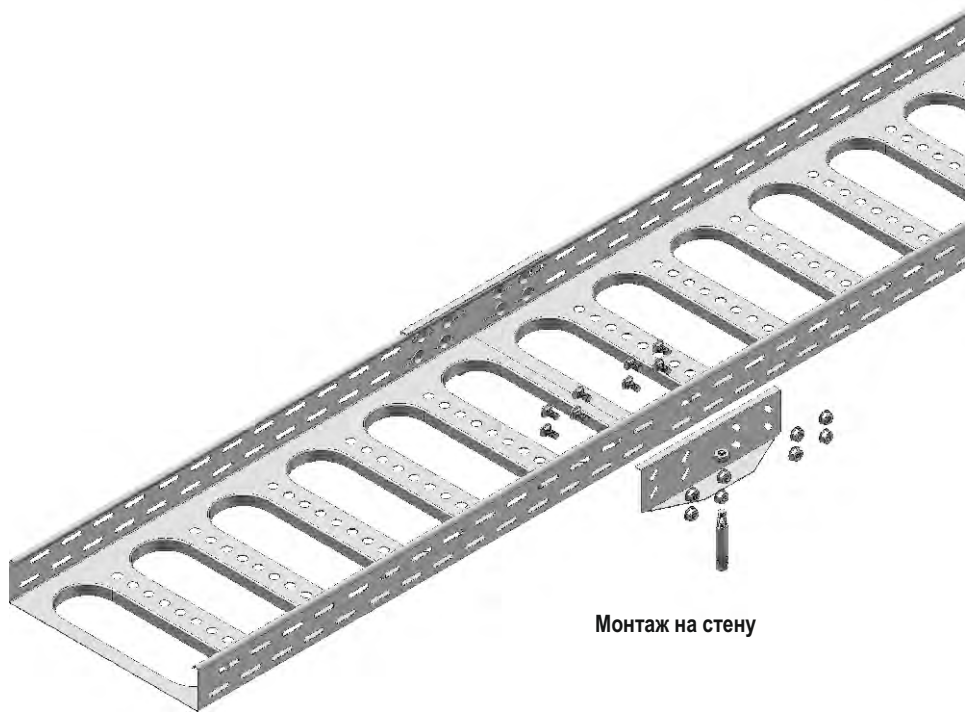
Универсальный соединитель 2



Универсальный соединитель 1



Монтаж при помощи стержней с резьбой М...к перекрытию



Монтаж на стену

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

Системы оцинкованных
кабельных коробов

EAE

ELEKTRİK

TKS

TKS

ELINETKS

Системы
оцинкованных,
крашеных
кабельных коробов

E-Line TKS

Короб кабельные

Внутренний
вертикальный
поворотный
модуль TKS-ID

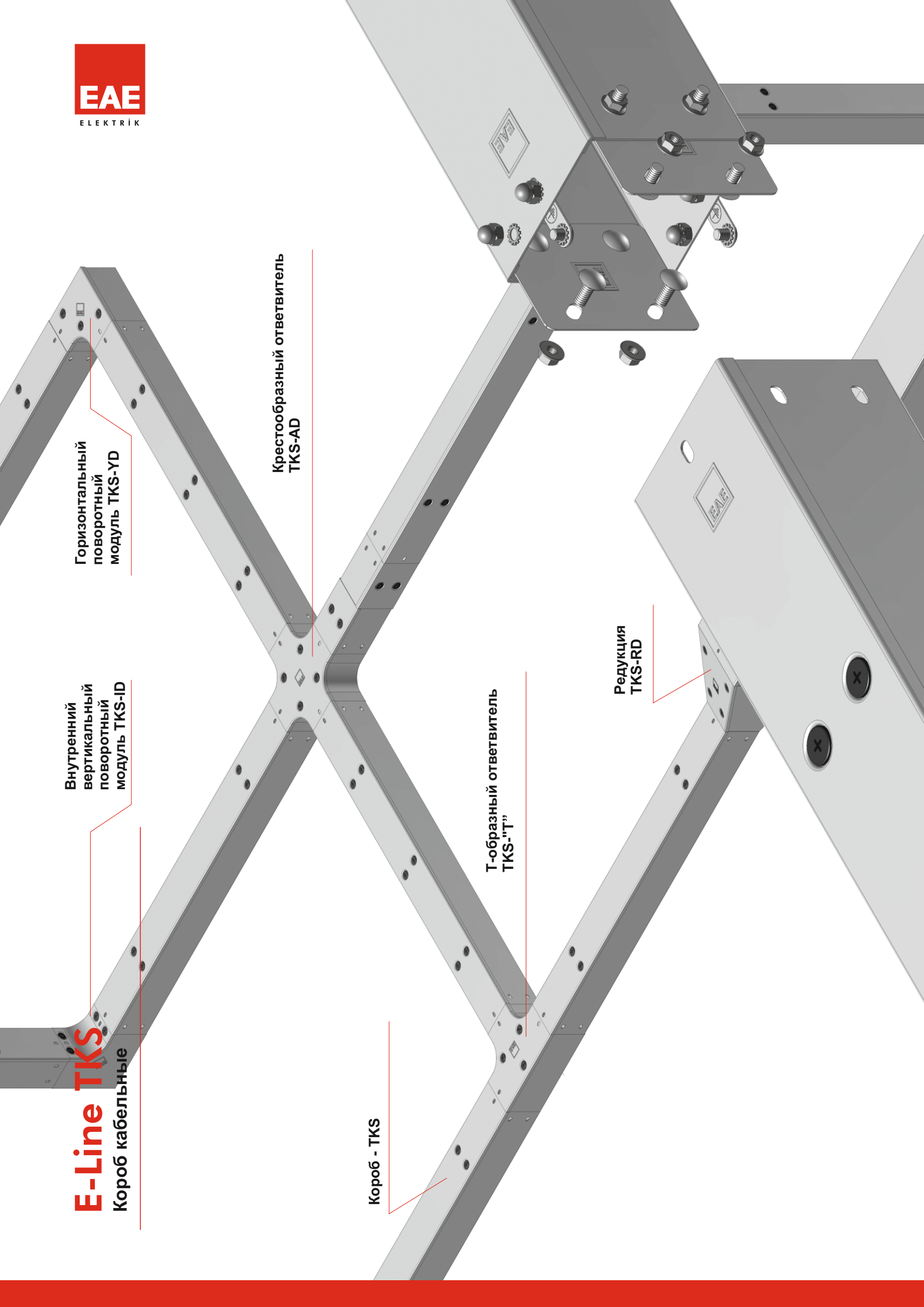
Горизонтальный
поворотный
модуль TKS-YD

Короб - TKS

Крестообразный ответвитель
TKS-AD

T-образный ответвитель
TKS-"T"

Редукция
TKS-RD





СОДЕРЖАНИЕ

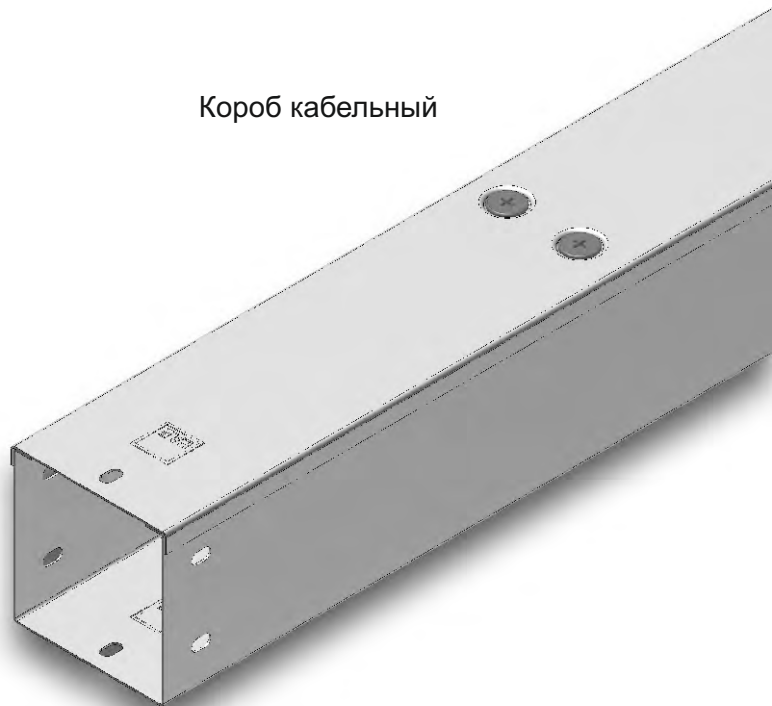
2	Короб кабельный TKS
3-10	Модули несущих систем кабельных коробов TKS
11	Медный заземлитель, комплект стыковочного болта, стыковочный элемент TKS
12	Концевые элементы TKS
13-14	Элементы подвесок TKS

►► КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
050 TKS 050	50	50	1,2	2,259	3001967
050 TKS 075	50	75	1,2	2,727	3001969
075 TKS 075	75	75	1,2	3,197	3001971
075 TKS 100	75	100	1,2	3,581	3001973
100 TKS 100	100	100	1,2	4,137	3001975
100 TKS 150	100	150	1,2	5,078	3001977
100 TKS 200	100	200	1,5	7,497	3001979
150 TKS 150	150	150	1,5	7,447	3001981

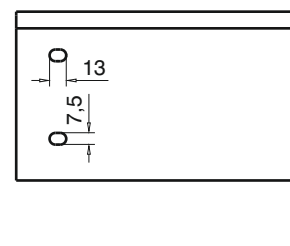
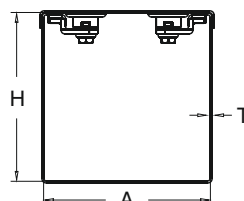
Короб кабельный



►► КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ TKS *

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
050 TKS 050	50	50	1,2	2,327	3001966
050 TKS 075	50	75	1,2	2,809	3001968
075 TKS 075	75	75	1,2	3,293	3001970
075 TKS 100	75	100	1,2	3,688	3001972
100 TKS 100	100	100	1,2	4,261	3001974
100 TKS 150	100	150	1,2	5,230	3001976
100 TKS 200	100	200	1,5	7,722	3001978
150 TKS 150	150	150	1,5	7,670	3001980



Модели H=050, H=075 производятся с одним рядом отверстий.
 Модели H=100 производятся с двумя рядами отверстий.
 Модели H=150 производятся с тремя рядами отверстий.

Образец заказа:
 Высота (H): 75 мм
 Ширина лотка (A): 100 мм
 Толщина стенки (T): 1,2 мм
 Тип покрытия (S): Оцинковка (P)
 Тип модуля: Короб кабельный

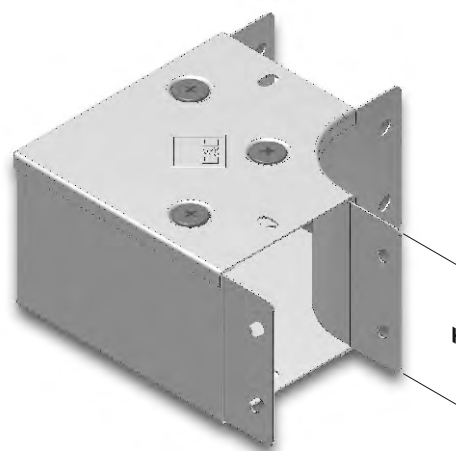


- Кабельные коробки производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

■ Стандартная длина 3000 мм.

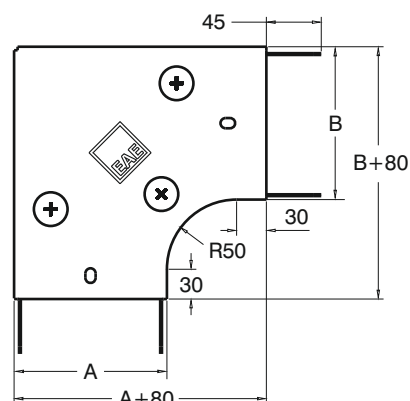
►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) TKS
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YD	50	50	1,2	0,572	3001987
050 TKS 075 YD	50	75	1,2	0,744	3001989
075 TKS 075 YD	75	75	1,2	0,885	3001991
075 TKS 100 YD	75	100	1,2	1,095	3001993
100 TKS 100 YD	100	100	1,2	1,246	3001995
100 TKS 150 YD	100	150	1,2	1,758	3001997
100 TKS 200 YD	100	200	1,5	2,946	3001999
150 TKS 150 YD	150	150	1,5	2,637	3002001



►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) TKS *
Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YD	50	50	1,2	0,589	3001986
050 TKS 075 YD	50	75	1,2	0,766	3001988
075 TKS 075 YD	75	75	1,2	0,912	3001990
075 TKS 100 YD	75	100	1,2	1,128	3001992
100 TKS 100 YD	100	100	1,2	1,283	3001994
100 TKS 150 YD	100	150	1,2	1,811	3001996
100 TKS 200 YD	100	200	1,5	3,034	3001998
150 TKS 150 YD	150	150	1,5	2,716	3002000



Модели H=050, H=075 производятся с одним рядом отверстий.
Модели H=100 производятся с двумя рядами отверстий.
Модели H=150 производятся с тремя рядами отверстий.

Образец заказа:
Высота (H): 100 мм
Ширина лотка (A,B): 200 мм
Толщина стенки (T): 1,5 мм
Тип покрытия (S): Краска по оцинкованной поверхности
Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль (90°)

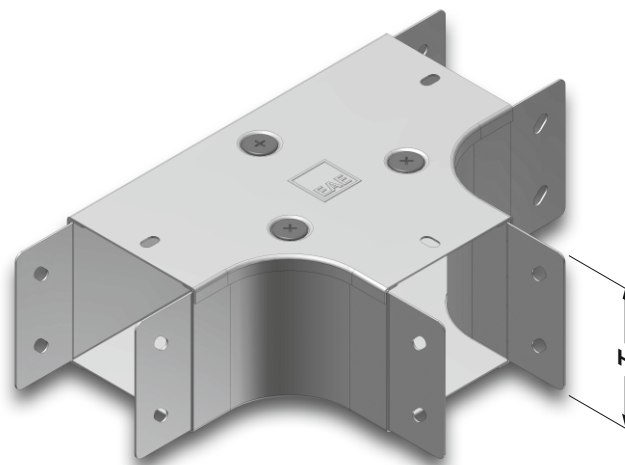


- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$



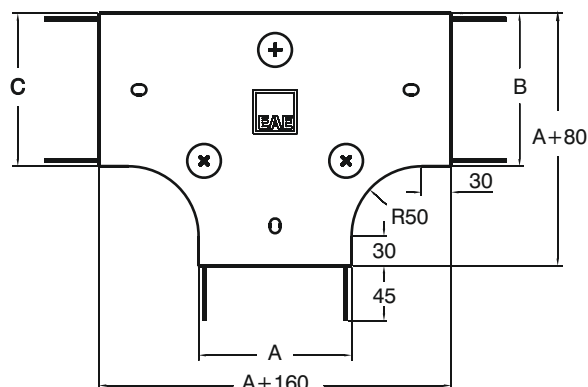
►► **“Т” ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ TKS R=50**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YТ	50	50	1,2	0,637	3002007
050 TKS 075 YТ	50	75	1,2	0,819	3002009
075 TKS 075 YТ	75	75	1,2	1,009	3002011
075 TKS 100 YТ	75	100	1,2	1,157	3002013
100 TKS 100 YТ	100	100	1,2	1,310	3002015
100 TKS 150 YТ	100	150	1,2	1,990	3002017
100 TKS 200 YТ	100	200	1,5	2,110	3002019
150 TKS 150 YТ	150	150	1,5	2,410	3002021



►► **“Т” ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ TKS * R=50**
Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YТ	50	50	1,2	0,656	3002006
050 TKS 075 YТ	50	75	1,2	0,844	3002008
075 TKS 075 YТ	75	75	1,2	1,039	3002010
075 TKS 100 YТ	75	100	1,2	1,192	3002012
100 TKS 100 YТ	100	100	1,2	1,349	3002014
100 TKS 150 YТ	100	150	1,2	2,050	3002016
100 TKS 200 YТ	100	200	1,5	2,173	3002018
150 TKS 150 YТ	150	150	1,5	2,482	3002020



Модели H=050, H=075 производятся с одним рядом отверстий.
Модели H=100 производятся с двумя рядами отверстий.
Модели H=150 производятся с тремя рядами отверстий.

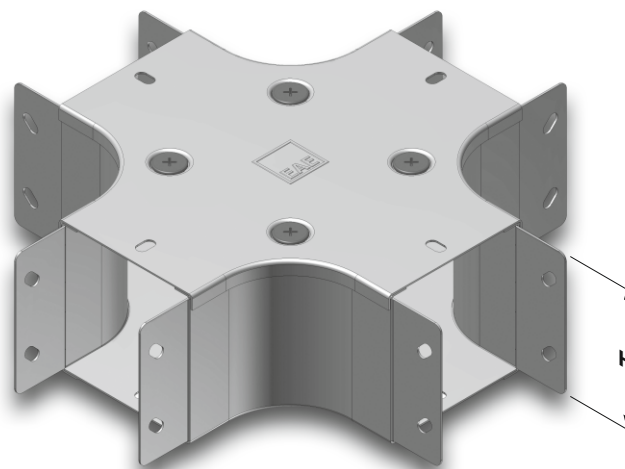
Образец заказа:
Высота (H): 50 мм
Ширина лотка (A,B,C): 75 мм
Толщина стенки (T): 1,2 мм
Тип покрытия : Оцинковка (P),
Тип модуля: Т-образный ответвитель



- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

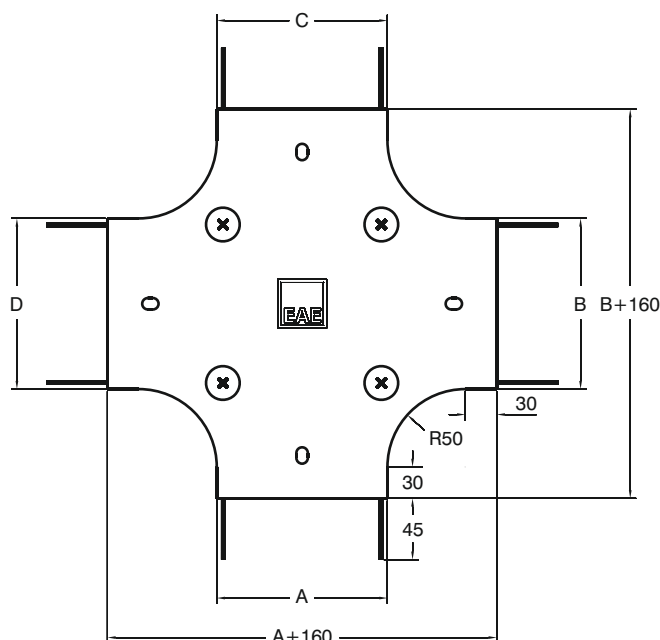
►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ TKS R=50
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 AD	50	50	1,2	0,935	3002027
050 TKS 075 AD	50	75	1,2	1,138	3002029
075 TKS 075 AD	75	75	1,2	1,346	3002031
075 TKS 100 AD	75	100	1,2	1,578	3002033
100 TKS 100 AD	100	100	1,2	1,780	3002035
100 TKS 150 AD	100	150	1,2	2,315	3002037
100 TKS 200 AD	100	200	1,5	3,410	3002039
150 TKS 150 AD	150	150	1,5	2,844	3002041



►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ TKS * R=50
Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 AD	50	50	1,2	0,963	3002026
050 TKS 075 AD	50	75	1,2	1,138	3002028
075 TKS 075 AD	75	75	1,2	1,386	3002030
075 TKS 100 AD	75	100	1,2	1,625	3002032
100 TKS 100 AD	100	100	1,2	1,833	3002034
100 TKS 150 AD	100	150	1,2	2,384	3002036
100 TKS 200 AD	100	200	1,5	3,512	3002038
150 TKS 150 AD	150	150	1,5	2,929	3002040



Модели H=050, H=075 производятся с одним рядом отверстий.
Модели H=100 производятся с двумя рядами отверстий.
Модели H=150 производятся с тремя рядами отверстий.



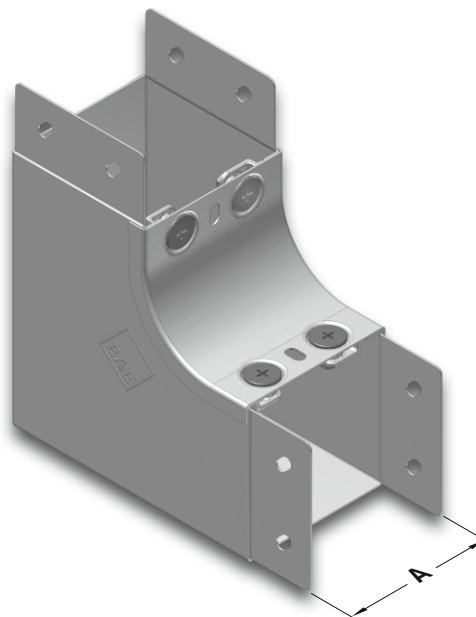
Образец заказа:
Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A,B): 75 мм
Толщина стенки (T): 1,2 мм
Тип покрытия (B) : Краска по оцинкованной поверхности
Тип модуля: Крестообразный ответвитель

- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ TKS R=50

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

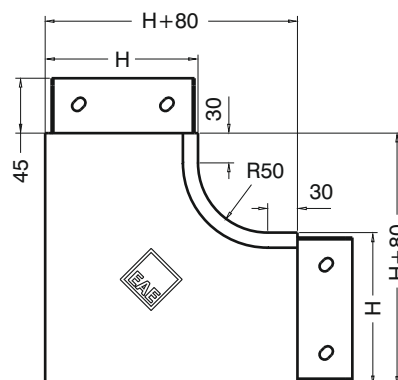
Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 ID	50	50	1,2	0,551	3002047
050 TKS 075 ID	50	75	1,2	0,651	3002049
075 TKS 075 ID	75	75	1,2	1,001	3002051
075 TKS 100 ID	75	100	1,2	1,100	3002053
100 TKS 100 ID	100	100	1,2	1,307	3002055
100 TKS 150 ID	100	150	1,2	1,535	3002057
100 TKS 200 ID	100	200	1,5	1,950	3002059
150 TKS 150 ID	100	150	1,5	2,209	3002061



▶▶ ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ TKS * R=50

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 ID	50	50	1,2	0,568	3002046
050 TKS 075 ID	50	75	1,2	0,671	3002048
075 TKS 075 ID	75	75	1,2	1,031	3002050
075 TKS 100 ID	75	100	1,2	1,133	3002052
100 TKS 100 ID	100	100	1,2	1,346	3002054
100 TKS 150 ID	100	150	1,2	1,581	3002056
100 TKS 200 ID	100	200	1,5	2,009	3002058
150 TKS 150 ID	100	150	1,5	2,275	3002060



Модели H=050, H=075 производятся с одним рядом отверстий.
 Модели H=100 производятся с двумя рядами отверстий.
 Модели H=150 производятся с тремя рядами отверстий.



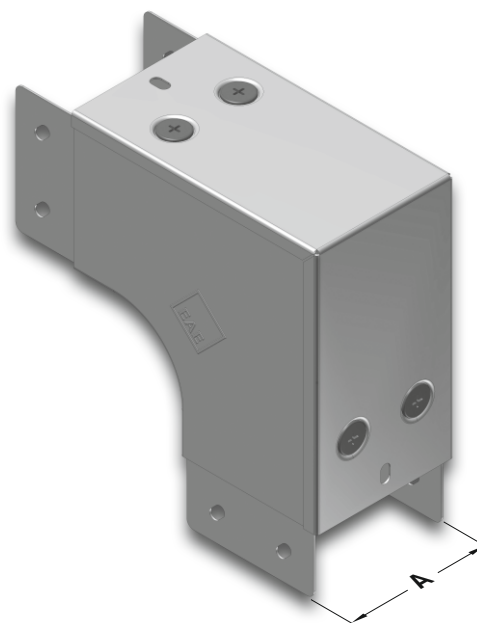
Образец заказа:
 Высота (H): 100 мм
 Ширина лотка (A,B): 200 мм
 Толщина стенки (T): 1,5 мм
 Тип покрытия : Оцинковка (P),
 Тип модуля: Внутренний поворотный модуль 90°

- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

►► **ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ TKS R=50**

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

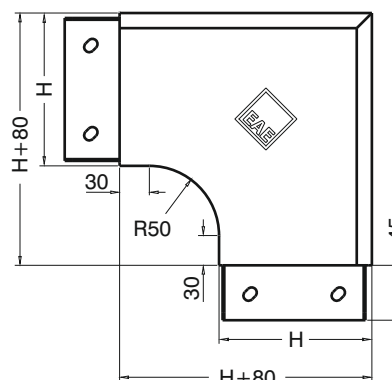
Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 DD	50	50	1,2	0,600	3002067
050 TKS 075 DD	50	75	1,2	0,750	3002069
075 TKS 075 DD	75	75	1,2	0,986	3002071
075 TKS 100 DD	75	100	1,2	1,090	3002073
100 TKS 100 DD	100	100	1,2	1,347	3002075
100 TKS 150 DD	100	150	1,2	1,576	3002077
100 TKS 200 DD	100	200	1,5	1,906	3002079
150 TKS 150 DD	150	150	1,5	2,300	3002081



►► **ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ TKS * R=50**

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 DD	50	50	1,2	0,618	3002066
050 TKS 075 DD	50	75	1,2	0,773	3002068
075 TKS 075 DD	75	75	1,2	1,016	3002070
075 TKS 100 DD	75	100	1,2	1,123	3002072
100 TKS 100 DD	100	100	1,2	1,387	3002074
100 TKS 150 DD	100	150	1,2	1,623	3002076
100 TKS 200 DD	100	200	1,5	1,963	3002078
150 TKS 150 DD	150	150	1,5	2,369	3002080



Модели H=050, H=075 производятся с одним рядом отверстий.
 Модели H=100 производятся с двумя рядами отверстий.
 Модели H=150 производятся с тремя рядами отверстий.



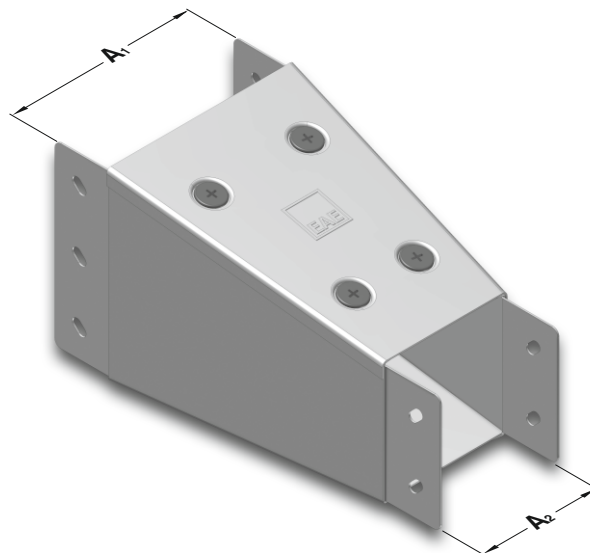
Образец заказа:
 Высота (H): 200 мм
 Ширина лотка (A): 200 мм
 Толщина стенки (T): 1,2 мм
 Тип покрытия (B) : Краска по оцинкованной поверхности
 Тип модуля: Внешний поворотный модуль 90°

- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

►► РЕДУКЦИЯ TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

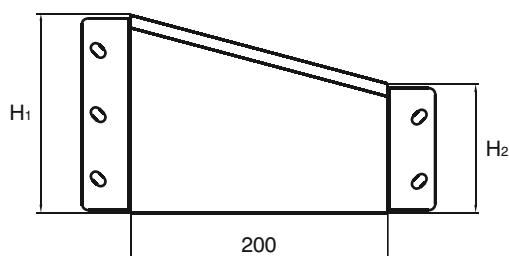
Наименование	H ₁ A ₁ (мм)	H ₂ A ₂ (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS RD 1	50x75	50x50	1,2	0,710	3002151
TKS RD 2	75x75	50x75	1,2	0,820	3002149
TKS RD 3	75x100	50x75	1,2	0,890	3002147
TKS RD 4	75x100	75x75	1,2	0,950	3002145
TKS RD 5	100x100	75x75	1,2	1,114	3002143
TKS RD 6	100x100	75x100	1,2	1,195	3002141
TKS RD 7	100x150	75x100	1,2	1,253	3002139
TKS RD 8	100x150	100x100	1,2	1,350	3002137
TKS RD 9	100x200	100x100	1,5	1,415	3002135
TKS RD 10	100x200	100x150	1,5	1,620	3002133
TKS RD 11	150x150	100x150	1,5	1,470	3002131
TKS RD 12	150x150	100x200	1,5	1,750	3002129



►► РЕДУКЦИЯ TKS *

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H ₁ A ₁ (мм)	H ₂ A ₂ (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS RD 1	50x75	50x50	1,2	0,731	3002150
TKS RD 2	75x75	50x75	1,2	0,845	3002148
TKS RD 3	75x100	50x75	1,2	0,917	3002146
TKS RD 4	75x100	75x75	1,2	0,979	3002144
TKS RD 5	100x100	75x75	1,2	1,147	3002142
TKS RD 6	100x100	75x100	1,2	1,231	3002140
TKS RD 7	100x150	75x100	1,2	1,291	3002138
TKS RD 8	100x150	100x100	1,2	1,391	3002136
TKS RD 9	100x200	100x100	1,5	1,457	3002134
TKS RD 10	100x200	100x150	1,5	1,669	3002132
TKS RD 11	150x150	100x150	1,5	1,514	3002130
TKS RD 12	150x150	100x200	1,5	1,803	3002128

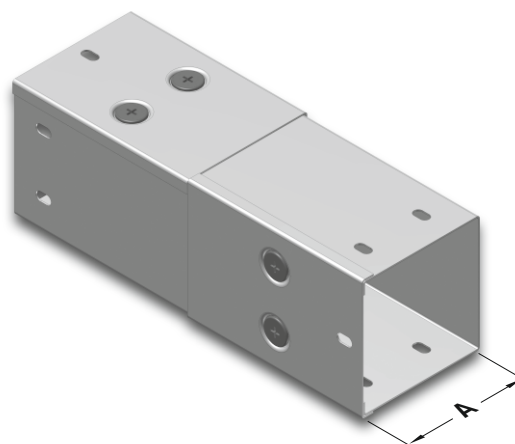


- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВПРАВО TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

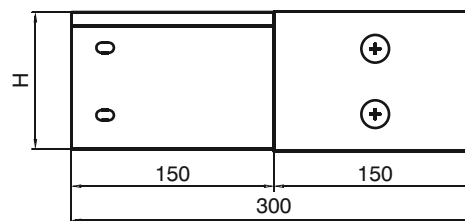
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YDM	50	50	1,2	0,666	3002153
075 TKS 075 YDM	75	75	1,2	0,956	3002155
100 TKS 100 YDM	100	100	1,2	1,237	3002157
150 TKS 150 YDM	150	150	1,5	1,788	3002159



►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВПРАВО TKS*

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YDM	50	50	1,2	0,686	3002152
075 TKS 075 YDM	75	75	1,2	0,985	3002154
100 TKS 100 YDM	100	100	1,2	1,274	3002156
150 TKS 150 YDM	150	150	1,5	1,842	3002158

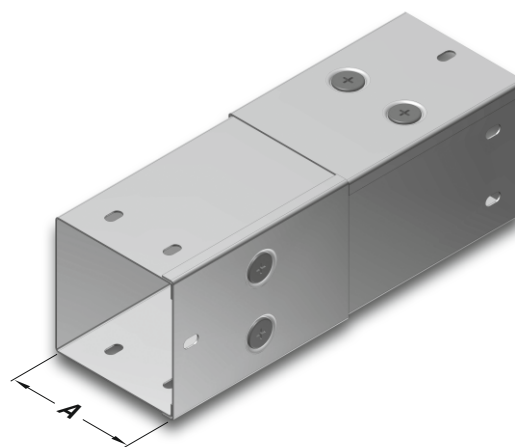


Модели Н=050, Н=075 производятся с одним рядом отверстий.
Модели Н=100 производятся с двумя рядами отверстий.
Модели Н=150 производятся с тремя рядами отверстий.

►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВЛЕВО TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YDM	50	50	1,2	0,666	3002163
075 TKS 075 YDM	75	75	1,2	0,956	3002165
100 TKS 100 YDM	100	100	1,2	1,237	3002167
150 TKS 150 YDM	150	150	1,5	1,788	3002169



►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВЛЕВО TKS*

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 YDM	50	50	1,2	0,686	3002162
075 TKS 075 YDM	75	75	1,2	0,985	3002164
100 TKS 100 YDM	100	100	1,2	1,274	3002166
150 TKS 150 YDM	150	150	1,5	1,842	3002168

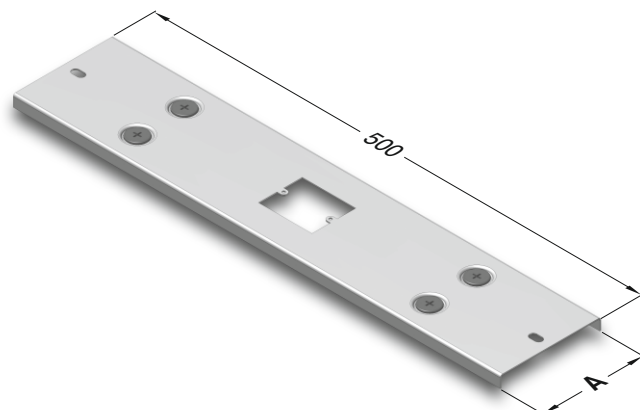
Образец заказа:
Высота (Н): 150 мм
Ширина лотка (А,В): 150 мм
Толщина стенки (Т): 1,5 мм
Тип покрытия (В) : Оцинковка
Тип модуля: Модуль изменения направления вправо / влево



- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ **ВЫХОДНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ РОЗЕТКИ TKS**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS 050 PP	50	1,2	0,308	3002173
TKS 075 PP	75	1,2	0,424	3002175
TKS 100 PP	100	1,2	0,544	3002177
TKS 150 PP	150	1,5	0,780	3002179



▶▶ **ВЫХОДНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ РОЗЕТКИ TKS ***
Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS 050 PP	50	1,2	0,317	3002172
TKS 075 PP	75	1,2	0,437	3002174
TKS 100 PP	100	1,2	0,560	3002176
TKS 150 PP	150	1,5	0,803	3002178

Образец заказа:
Высота (А): 75 мм
Толщина стенки (Т): 1,2 мм
Тип покрытия(В): Краска по оцинкованной поверхности
Тип модуля : Выходная пластина для розетки

Наименование Код заказа
TKS 075 PP - 3002174

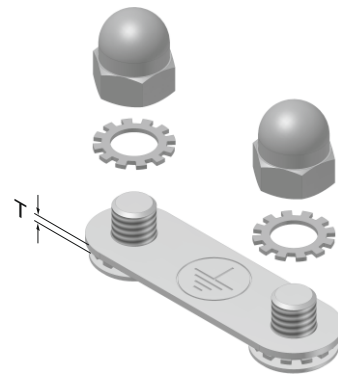
Тип Короб ————— Ширина Короб (А)

- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

►► МЕДНЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/компл)	Код заказа
TKS Медное заземление	1	0,022	3001730



►► РУБАШКА ДЮБЕЛИ М6 TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
Распорный Дюбель М6	0,033	5000007



►► КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧНОГО БОЛТА TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

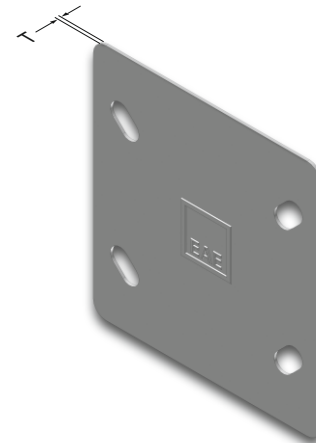
Наименование	Вес (кг/компл)	Код заказа
Комплект стыковочного болта М6	0,008	1004314



►► СОЕДИНИТЕЛЬ TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

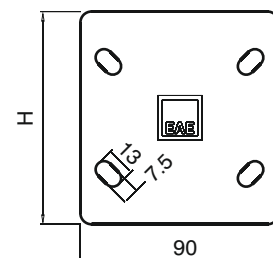
Наименование	H (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СОЕДИНИТЕЛЬ 050 TKS	50	1,2	0,032	3002087
СОЕДИНИТЕЛЬ 075 TKS	75	1,2	0,050	3002089
СОЕДИНИТЕЛЬ 100 TKS	100	1,2	0,067	3002091
СОЕДИНИТЕЛЬ 150 TKS	150	1,2	0,103	3002093



►► СОЕДИНИТЕЛЬ TKS *

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СОЕДИНИТЕЛЬ 050 TKS	50	1,2	0,034	3002086
СОЕДИНИТЕЛЬ 075 TKS	75	1,2	0,053	3002088
СОЕДИНИТЕЛЬ 100 TKS	100	1,2	0,072	3002090
СОЕДИНИТЕЛЬ 150 TKS	150	1,2	0,109	3002092

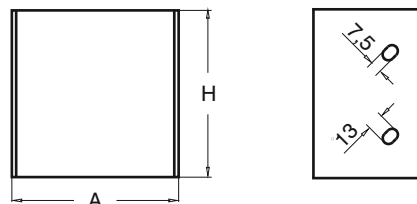
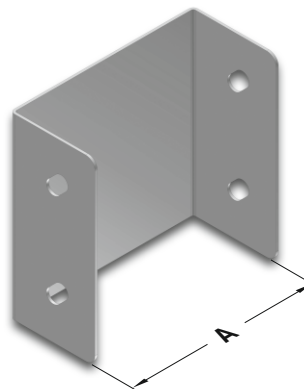


- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$



▶▶ **ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ TKS**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 SE	50	50	1,2	0,052	3002097
050 TKS 075 SE	50	75	1,2	0,063	3002099
075 TKS 075 SE	75	75	1,2	0,097	3002101
075 TKS 100 SE	75	100	1,2	0,114	3002103
100 TKS 100 SE	100	100	1,2	0,155	3002105
100 TKS 150 SE	100	150	1,2	0,200	3002107
100 TKS 200 SE	100	200	1,5	0,306	3002109
150 TKS 150 SE	150	150	1,5	0,381	3002111



▶▶ **ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ TKS ***
Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 SE	50	50	1,2	0,055	3002096
050 TKS 075 SE	50	75	1,2	0,066	3002098
075 TKS 075 SE	75	75	1,2	0,103	3002100
075 TKS 100 SE	75	100	1,2	0,121	3002102
100 TKS 100 SE	100	100	1,2	0,164	3002104
100 TKS 150 SE	100	150	1,2	0,212	3002106
100 TKS 200 SE	100	200	1,5	0,324	3002108
150 TKS 150 SE	150	150	1,5	0,404	3002110

Модели H=050, H=075 производятся с одним рядом отверстий.
Модели H=100 производятся с двумя рядами отверстий.
Модели H=150 производятся с тремя рядами отверстий.

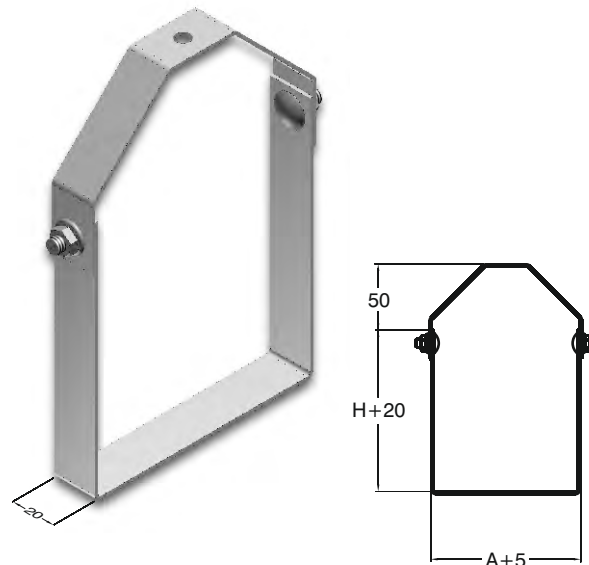
Образец заказа:
Высота (H): 50 мм
Ширина лотка (A): 75 мм
Толщина стенки (T): 1,2 мм
Тип покрытия : Краска по оцинкованной поверхности
Тип модуля: Торцевой Элемент



- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

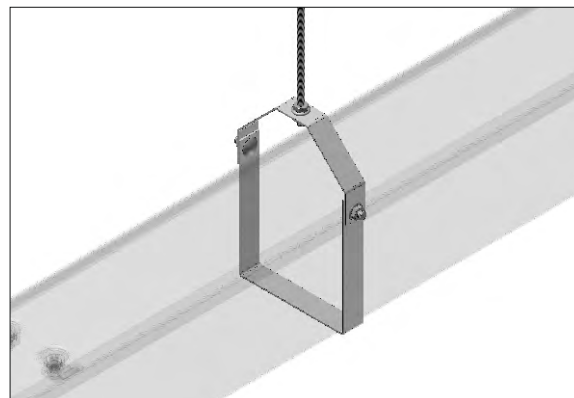
▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОК TKS
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 ПОДВЕСКА	70	55	1,5	0,103	3002184
050 TKS 075 ПОДВЕСКА	70	80	1,5	0,115	3002186
075 TKS 075 ПОДВЕСКА	95	80	1,5	0,125	3002188
075 TKS 100 ПОДВЕСКА	95	105	1,5	0,131	3002190
100 TKS 100 ПОДВЕСКА	120	105	1,5	0,147	3002192
100 TKS 150 ПОДВЕСКА	120	155	1,5	0,160	3002194
100 TKS 200 ПОДВЕСКА	120	205	1,5	0,190	3002196
150 TKS 150 ПОДВЕСКА	170	155	1,5	0,195	3002258



▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОК TKS *
Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
050 TKS 050 ПОДВЕСКА	70	55	1,5	0,106	3002183
050 TKS 075 ПОДВЕСКА	70	80	1,5	0,118	3002185
075 TKS 075 ПОДВЕСКА	95	80	1,5	0,129	3002187
075 TKS 100 ПОДВЕСКА	95	105	1,5	0,135	3002189
100 TKS 100 ПОДВЕСКА	120	105	1,5	0,151	3002191
100 TKS 150 ПОДВЕСКА	120	155	1,5	0,165	3002193
100 TKS 200 ПОДВЕСКА	120	205	1,5	0,196	3002195
150 TKS 150 ПОДВЕСКА	170	155	1,5	0,201	3002257

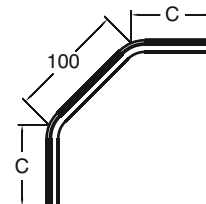


- Кабельные короба производятся из нержавеющей стали.
- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОК 135° TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	C (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS 050 ПОДВЕСКА 135°	50	45	2	0,308	3002198
TKS 075 ПОДВЕСКА 135°	75	60	2	0,424	3002200
TKS 100 ПОДВЕСКА 135°	100	70	2	0,544	3002202
TKS 150 ПОДВЕСКА 135°	150	95	2	0,780	3002204



▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОК 135° TKS *

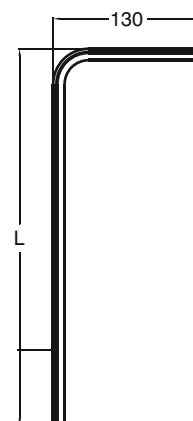
Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	C (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS 050 ПОДВЕСКА 135°	50	45	2	0,317	3002197
TKS 075 ПОДВЕСКА 135°	75	60	2	0,437	3002199
TKS 100 ПОДВЕСКА 135°	100	70	2	0,560	3002201
TKS 150 ПОДВЕСКА 135°	150	95	2	0,803	3002203

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОК L TKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

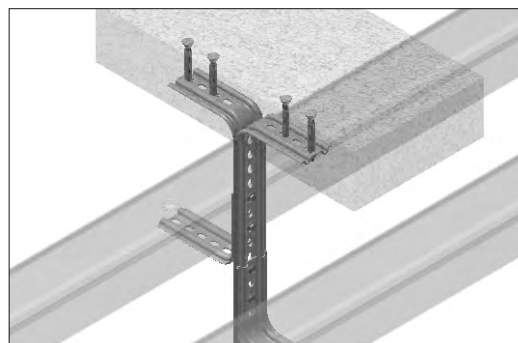
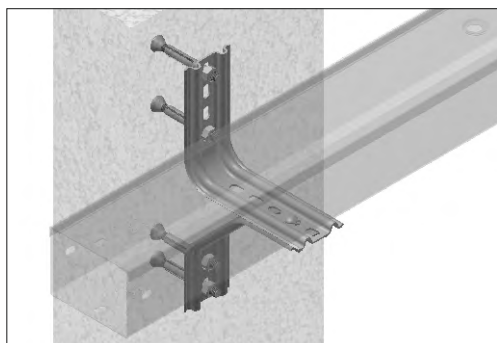
Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS 050 ПОДВЕСКА L	50	2	0,308	3002248
TKS 075 ПОДВЕСКА L	75	2	0,424	3002250
TKS 100 ПОДВЕСКА L	100	2	0,544	3002252
TKS 150 ПОДВЕСКА L	150	2	0,780	3002254



▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОК L TKS *

Краска RAL 7038 Поверх Оцинковки (TS EN 10143)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TKS 050 ПОДВЕСКА L	50	2	0,317	3002247
TKS 075 ПОДВЕСКА L	75	2	0,437	3002249
TKS 100 ПОДВЕСКА L	100	2	0,560	3002251
TKS 150 ПОДВЕСКА L	150	2	0,803	3002253



- * Для других цветов красок просим обращаться в фирму.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

СИСТЕМЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

EAE

ELEKTRİK

КМ

КМ

ELINEKM

Предварительное Цинкование – Горячее Цинкование
Лестничные Кабельные Лотки и Модули Системы КМ

E-Line KM

Лестничные Кабельные Системы и Модули

Вертикальный
Поворотные Модули с
Внешним Изгибом DD KM

Вертикальный
Поворотные Модули С
Внутренним Изгибом ID KM

Лестничные
Кабельные Системы KM

Т-Образный Горизонтальный
Модуль KM УТ "Т"

Соединительный
Крестообразный Модуль AD KM

Горизонтальный
Поворотный Модуль УD KM

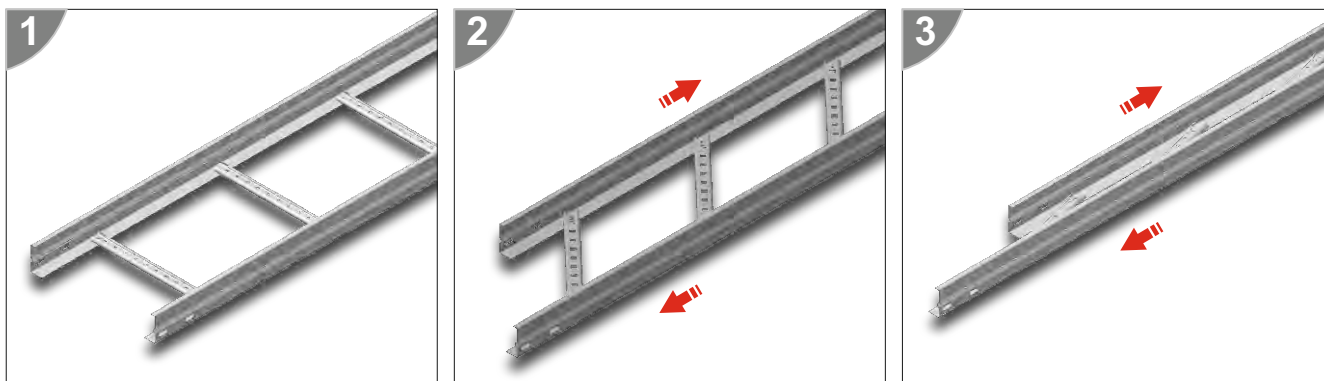
Горизонтальный
Поворотный Модуль УD KM

СОДЕРЖАНИЕ

2-4	Складной Лестничный Кабельный Лоток
5-17	Модули лестничных кабельных лотков КМ
18-22	Крышки Лестничных Лотков И Модулей КМ
23	Модуль Изменения Уровня КМ
25	Крепежный Элемент КМ
26	Комплект Крепежных Болтов И Шарнирный Соединитель Для Изменения Уровня КМ
27	Элементы Крепления КМ
27-31	Редукция КМ



▶▶ СКЛАДНОЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК



Алгоритм для выбора подходящей системы КМ, приведен ниже.

ОБРАЗЕЦ ВЫБОРА КМ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАБЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ				
1. ШАГ	ТИП ВЫБРАННОГО КАБЕЛЯ	ШТУКА	ДИАМЕТР (Ø мм)	ВЕС (кг/м)
	4*1,5	50	13	0,250
	4*6	30	17,5	0,545
	4*25	20	27,5	1,610

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ				
2. ШАГ	ТИП ВЫБРАННОГО КАБЕЛЯ	ШТУКА	ДИАМЕТР (Ø мм)	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ (мм ²)
	4*1,5	50	13	$50 \times 13^2 = 8450$
	4*6	30	17,5	$30 \times 17,5^2 = 9188$
	4*25	20	27,5	$20 \times 27,5^2 = 15125$
				= 32763

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ВЕСА КАБЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ				
3. ШАГ	ТИП ВЫБРАННОГО КАБЕЛЯ	ШТУКА	ВЕС (кг/м)	ОБЩИЙ ВЕС (кг/м)
	4*1,5	50	0,250	$50 \times 0,250 = 12,50$
	4*6	30	0,545	$30 \times 0,545 = 16,35$
	4*25	20	1,610	$20 \times 1,610 = 32,20$

ОБЩИЙ ВЕС = 61,05 kg/m

ОБЩАЯ НАГРУЗКА 1,5m x 61,05 = 91,575 kg/m

■ На таблице, представленной выше общая площадь сечения кабелей получилась 32763 мм². (2. шаг) В соответствии с этим выбрана подходящая площадь из таблицы 2 34800 мм². Из этого следует, что можно использовать лестничный кабельный лоток 100 КМ 500. Лестничный кабельный лоток 100 КМ 500 при расстоянии между подвесами 1,5 м выдерживает нагрузку 370 кг. (см. Стр. 4) В соответствии с этим, будет подходящим использовать 370 кг. > 91,575 кг. (3. шаг).

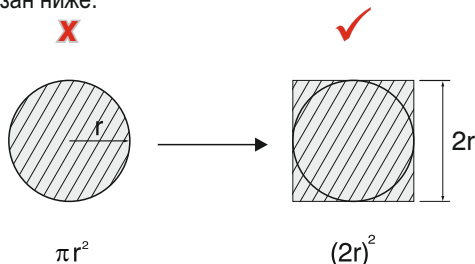
■ Лоток может складываться только в одном направлении.

■ Возможность складывать продукцию облегчает упаковку и транспортировку.



▶▶ ВЫБОР СИСТЕМ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

В соответствии с кабелями, которые будут использоваться, при выборе лотка или лестничной кабельной системы, можно следовать алгоритму, который указан ниже.



- 1- Вместо площади сечения кабеля πr^2 используйте формулу $(2r)^2$.
- 2- Подсчитав все кабели, найдите общее сечение.
- 3- Для использования дополнительных кабелей, оставьте резерв ~20%.
- 4- Выберите соответствующую кабеленесущую систему в нижеуказанной таблице.
- 5- При выборе, следует учитывать самое большое значение, приближенное к общему сечению.

Таблица 1

МОЩНОСТИ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ КМ			
НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (Ø мм)	ВЕС НЕТТО (кг)	НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм²)
4*1,5	13	0,250	169
4*2,5	14,5	0,330	210
4*4	16,5	0,435	272
4*6	17,5	0,545	306
4*10	19,5	0,745	380
4*16	21,5	1,030	462
4*25	27,5	1,610	756
4*35	30	2,080	900
4*50	33	2,690	1089

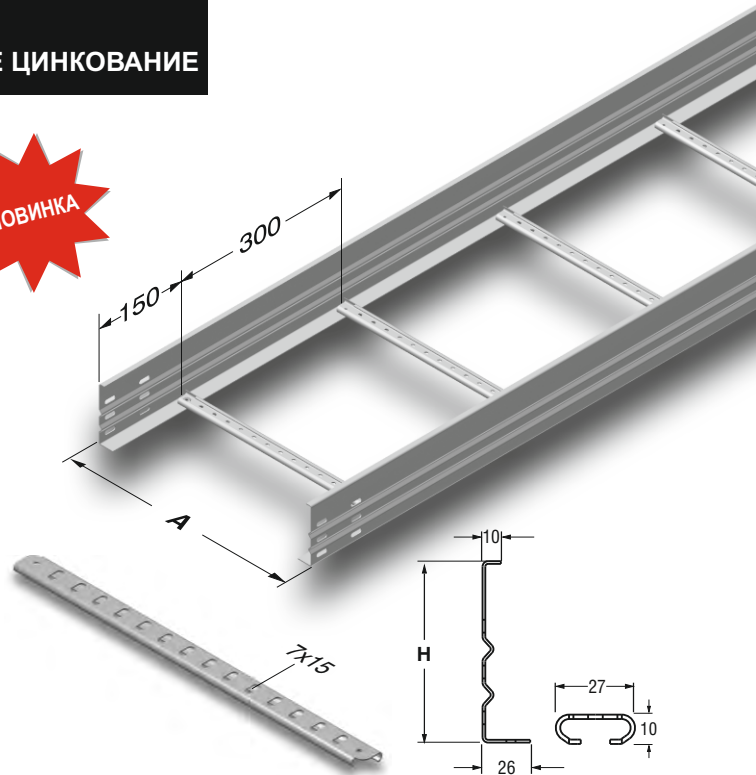
Таблица 2

ЧИСТАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, КОТОРУЮ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ (мм²)

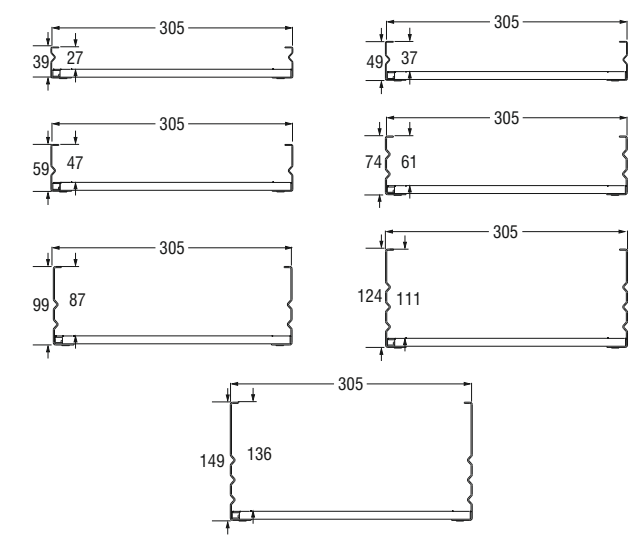
		ВЫСОТА ЛОТКА (Н) (мм)						
		40(27)	50(37)	60(47)	75(61)	100(87)	125(111)	150(136)
ШИРИНА ЛОТКА (А) (мм)	100	2160	2960	3760	4880	6960	-----	-----
	200	4320	5920	7520	9760	13920	17760	21760
	300	6480	8880	11280	14640	20880	26640	32640
	400	8640	11840	15040	19520	27840	35520	43520
	500	10800	14800	18800	24400	34800	44400	54400
	600	12960	17760	22560	29280	41760	53280	65280



►► СКЛАДНОЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

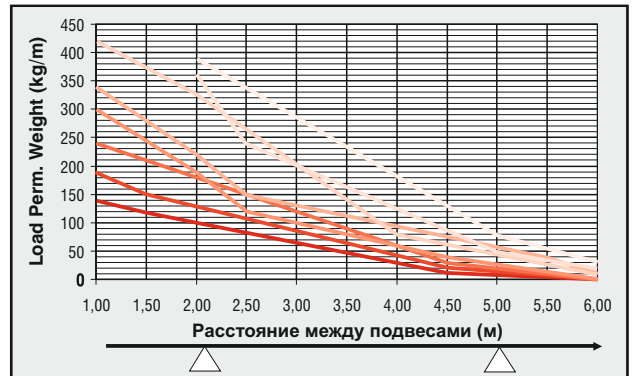


Наименование	Н (мм)	А (мм)	Площадь Кабеля (см²)	Разрешенная Нагрузка			Вес (кг/м)	Код заказа
				1,5 м кг/м	2 м кг/м	3 м кг/м		
040 KM 100	40	100	27	120	90	35	1,305	3025383
040 KM 200	40	200	55	120	90	35	1,454	3025384
040 KM 300	40	300	83	150	120	50	1,825	3025385
040 KM 400	40	400	111	150	120	50	1,974	3025386
040 KM 500	40	500	139	150	120	50	2,123	3025387
040 KM 600	40	600	167	150	120	50	2,272	3025388
050 KM 100	50	100	37	190	150	60	1,715	3025389
050 KM 200	50	200	75	190	150	60	1,864	3025390
050 KM 300	50	300	113	190	150	60	2,013	3025391
050 KM 400	50	400	151	190	150	60	2,162	3025392
050 KM 500	50	500	189	190	150	60	2,311	3025393
050 KM 600	50	600	227	190	150	60	2,460	3025394
060 KM 100	60	100	47	240	190	80	1,904	3025395
060 KM 200	60	200	95	240	190	80	2,053	3025396
060 KM 300	60	300	143	240	190	80	2,202	3025397
060 KM 400	60	400	191	240	190	80	2,351	3025398
060 KM 500	60	500	239	240	190	80	2,500	3025399
060 KM 600	60	600	287	240	190	80	2,649	3025400
075 KM 100	75	100	62	280	225	100	2,784	3025401
075 KM 200	75	200	125	280	225	100	2,966	3025402
075 KM 300	75	300	188	280	225	100	3,149	3025403
075 KM 400	75	400	250	280	225	100	3,331	3025404
075 KM 500	75	500	313	280	225	100	3,514	3025405
075 KM 600	75	600	376	280	225	100	3,696	3025406
100 KM 100	100	100	86	370	320	150	3,372	3025407
100 KM 200	100	200	174	370	320	150	3,555	3025408
100 KM 300	100	300	262	370	320	150	3,737	3025409
100 KM 400	100	400	349	370	320	150	3,920	3025410
100 KM 500	100	500	437	370	320	150	4,103	3025411
100 KM 600	100	600	525	370	320	150	4,285	3025412
125 KM 200	125	200	204	-	360	160	4,206	3025413
125 KM 300	125	300	307	-	360	160	4,388	3025414
125 KM 400	125	400	409	-	360	160	4,571	3025415
125 KM 500	125	500	512	-	360	160	4,753	3025416
125 KM 600	125	600	615	-	360	160	4,936	3025417
150 KM 200	150	200	273	-	390	220	4,790	3025418
150 KM 300	150	300	411	-	390	220	4,973	3025419
150 KM 400	150	400	548	-	390	220	5,155	3025420
150 KM 500	150	500	686	-	390	220	5,338	3025421
150 KM 600	150	600	824	-	390	220	5,521	3025422



040-050-060-075-100-125-150 KM 200-300-400-500-600

- 040 KM 100-200 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 040 KM 300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 050 KM 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 060 KM 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 075 KM 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 100 KM 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 125 KM 200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 150 KM 200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)

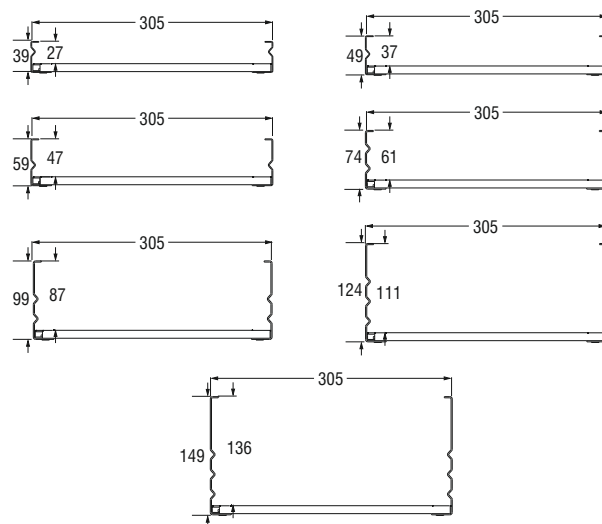
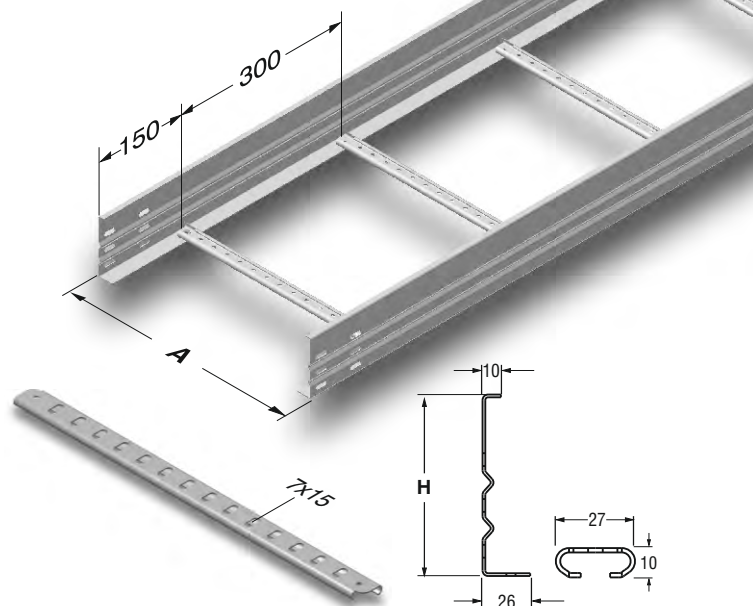


- Стандартная длина 3000 мм. При желании может производиться 6000 мм.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ ЛЕСТНИЧНАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КМ

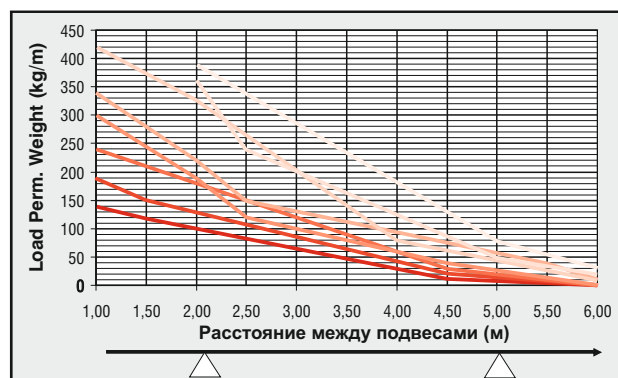
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Площадь Кабеля (см ²)	Разрешенная Нагрузка			Вес (кг/м)	Код заказа
				1,5 м кг/м	2 м кг/м	3 м кг/м		
040 КМ 100	40	100	27	120	90	35	1,383	3025423
040 КМ 200	40	200	55	120	90	35	1,541	3025424
040 КМ 300	40	300	83	150	120	50	1,934	3025425
040 КМ 400	40	400	111	150	120	50	2,092	3025426
040 КМ 500	40	500	139	150	120	50	2,250	3025427
040 КМ 600	40	600	167	150	120	50	2,408	3025428
050 КМ 100	50	100	37	190	150	60	1,818	3025429
050 КМ 200	50	200	75	190	150	60	1,976	3025430
050 КМ 300	50	300	113	190	150	60	2,134	3025431
050 КМ 400	50	400	151	190	150	60	2,292	3025432
050 КМ 500	50	500	189	190	150	60	2,450	3025433
050 КМ 600	50	600	227	190	150	60	2,608	3025434
060 КМ 100	60	100	47	240	190	80	2,018	3025435
060 КМ 200	60	200	95	240	190	80	2,176	3025436
060 КМ 300	60	300	143	240	190	80	2,334	3025437
060 КМ 400	60	400	191	240	190	80	2,492	3025438
060 КМ 500	60	500	239	240	190	80	2,650	3025439
060 КМ 600	60	600	287	240	190	80	2,808	3025440
075 КМ 100	75	100	62	280	225	100	2,951	3025441
075 КМ 200	75	200	125	280	225	100	3,144	3025442
075 КМ 300	75	300	188	280	225	100	3,338	3025443
075 КМ 400	75	400	250	280	225	100	3,531	3025444
075 КМ 500	75	500	313	280	225	100	3,725	3025445
075 КМ 600	75	600	376	280	225	100	3,918	3025446
100 КМ 100	100	100	86	370	320	150	3,575	3025447
100 КМ 200	100	200	174	370	320	150	3,768	3025448
100 КМ 300	100	300	262	370	320	150	3,962	3025449
100 КМ 400	100	400	349	370	320	150	4,155	3025450
100 КМ 500	100	500	437	370	320	150	4,349	3025451
100 КМ 600	100	600	525	370	320	150	4,542	3025452
125 КМ 200	125	200	204	-	360	160	4,458	3025453
125 КМ 300	125	300	307	-	360	160	4,651	3025454
125 КМ 400	125	400	409	-	360	160	4,845	3025455
125 КМ 500	125	500	512	-	360	160	5,038	3025456
125 КМ 600	125	600	615	-	360	160	5,232	3025457
150 КМ 200	150	200	273	-	390	220	5,077	3025458
150 КМ 300	150	300	411	-	390	220	5,271	3025459
150 КМ 400	150	400	548	-	390	220	5,464	3025460
150 КМ 500	150	500	686	-	390	220	5,658	3025461
150 КМ 600	150	600	824	-	390	220	5,852	3025462



040-050-060-075-100-125-150 КМ 200-300-400-500-600

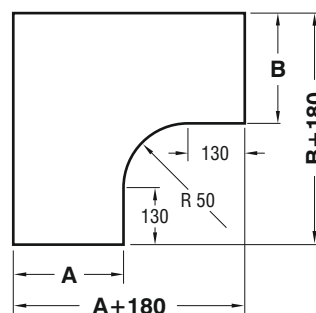
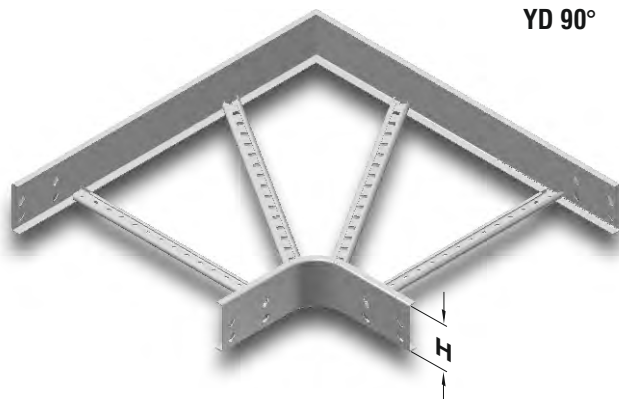
- 040 КМ 100-200 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 040 КМ 300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 050 КМ 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 060 КМ 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 075 КМ 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 100 КМ 100-200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 125 КМ 200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)
- 150 КМ 200-300-400-500-600 Разрешенная нагрузка (кг/м)



- Стандартная длина 3000 мм. При желании может производиться 6000 мм.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

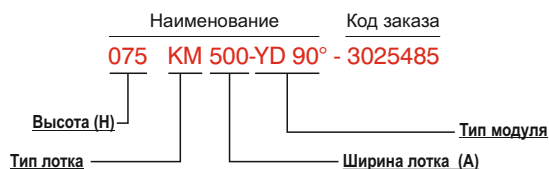
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ КМ (90°) R=50
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 YD 90°	40	100	0,699	3025463
040 КМ 200 YD 90°	40	200	0,923	3025464
040 КМ 300 YD 90°	40	300	1,372	3025465
040 КМ 400 YD 90°	40	400	1,595	3025466
040 КМ 500 YD 90°	40	500	1,970	3025467
040 КМ 600 YD 90°	40	600	2,270	3025468
050 КМ 100 YD 90°	50	100	0,753	3025469
050 КМ 200 YD 90°	50	200	1,027	3025470
050 КМ 300 YD 90°	50	300	1,322	3025471
050 КМ 400 YD 90°	50	400	1,723	3025472
050 КМ 500 YD 90°	50	500	2,131	3025473
050 КМ 600 YD 90°	50	600	2,449	3025474
060 КМ 100 YD 90°	60	100	0,838	3025475
060 КМ 200 YD 90°	60	200	1,131	3025476
060 КМ 300 YD 90°	60	300	1,445	3025477
060 КМ 400 YD 90°	60	400	1,865	3025478
060 КМ 500 YD 90°	60	500	2,291	3025479
060 КМ 600 YD 90°	60	600	2,628	3025480
075 КМ 100 YD 90°	75	100	1,200	3025481
075 КМ 200 YD 90°	75	200	1,596	3025482
075 КМ 300 YD 90°	75	300	2,020	3025483
075 КМ 400 YD 90°	75	400	2,685	3025484
075 КМ 500 YD 90°	75	500	3,137	3025485
075 КМ 600 YD 90°	75	600	3,590	3025486
100 КМ 100 YD 90°	100	100	1,457	3025487
100 КМ 200 YD 90°	100	200	1,912	3025488
100 КМ 300 YD 90°	100	300	2,395	3025489
100 КМ 400 YD 90°	100	400	3,119	3025490
100 КМ 500 YD 90°	100	500	3,630	3025491
100 КМ 600 YD 90°	100	600	4,141	3025492
125 КМ 200 YD 90°	125	200	1,722	3025493
125 КМ 300 YD 90°	125	300	2,778	3025494
125 КМ 400 YD 90°	125	400	3,561	3025495
125 КМ 500 YD 90°	125	500	4,131	3025496
125 КМ 600 YD 90°	125	600	4,701	3025497
150 КМ 200 YD 90°	150	200	2,553	3025498
150 КМ 300 YD 90°	150	300	3,153	3025499
150 КМ 400 YD 90°	150	400	3,995	3025500
150 КМ 500 YD 90°	150	500	4,624	3025501
150 КМ 600 YD 90°	150	600	5,253	3025502



С Отверстиями В Один Ряд H=040, H=050, H=060.
С Отверстиями В Два Ряда H=075.
С Отверстиями В Три Ряда H=100.
С Отверстиями В Четыре Ряда H=125.
С Отверстиями В Пять Рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A,B): 500 мм
Тип покрытия (П): Предварительное цинкование,
Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль 90°

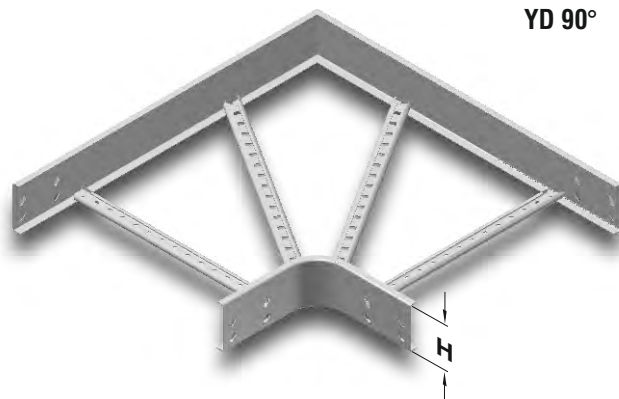


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

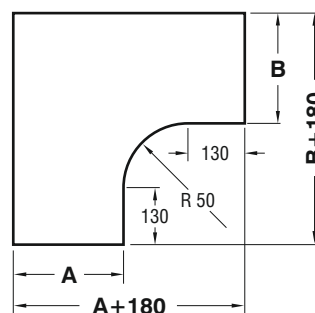
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ КМ (90°) R=50

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 YD 90°	40	100	0,769	3025816
040 КМ 200 YD 90°	40	200	1,015	3025817
040 КМ 300 YD 90°	40	300	1,509	3025818
040 КМ 400 YD 90°	40	400	1,755	3025819
040 КМ 500 YD 90°	40	500	2,167	3025820
040 КМ 600 YD 90°	40	600	2,497	3025821
050 КМ 100 YD 90°	50	100	0,828	3025822
050 КМ 200 YD 90°	50	200	1,130	3025823
050 КМ 300 YD 90°	50	300	1,454	3025824
050 КМ 400 YD 90°	50	400	1,895	3025825
050 КМ 500 YD 90°	50	500	2,344	3025826
050 КМ 600 YD 90°	50	600	2,694	3025827
060 КМ 100 YD 90°	60	100	0,922	3025828
060 КМ 200 YD 90°	60	200	1,244	3025829
060 КМ 300 YD 90°	60	300	1,590	3025830
060 КМ 400 YD 90°	60	400	2,052	3025831
060 КМ 500 YD 90°	60	500	2,520	3025832
060 КМ 600 YD 90°	60	600	2,891	3025833
075 КМ 100 YD 90°	75	100	1,320	3025834
075 КМ 200 YD 90°	75	200	1,756	3025835
075 КМ 300 YD 90°	75	300	2,222	3025836
075 КМ 400 YD 90°	75	400	2,954	3025837
075 КМ 500 YD 90°	75	500	3,451	3025838
075 КМ 600 YD 90°	75	600	3,949	3025839
100 КМ 100 YD 90°	100	100	1,603	3025840
100 КМ 200 YD 90°	100	200	2,103	3025841
100 КМ 300 YD 90°	100	300	2,635	3025842
100 КМ 400 YD 90°	100	400	3,431	3025843
100 КМ 500 YD 90°	100	500	3,993	3025844
100 КМ 600 YD 90°	100	600	4,555	3025845
125 КМ 200 YD 90°	125	200	1,894	3025846
125 КМ 300 YD 90°	125	300	3,056	3025847
125 КМ 400 YD 90°	125	400	3,917	3025848
125 КМ 500 YD 90°	125	500	4,544	3025849
125 КМ 600 YD 90°	125	600	5,171	3025850
150 КМ 200 YD 90°	150	200	2,808	3025851
150 КМ 300 YD 90°	150	300	3,468	3025852
150 КМ 400 YD 90°	150	400	4,395	3025853
150 КМ 500 YD 90°	150	500	5,086	3025854
150 КМ 600 YD 90°	150	600	5,778	3025855

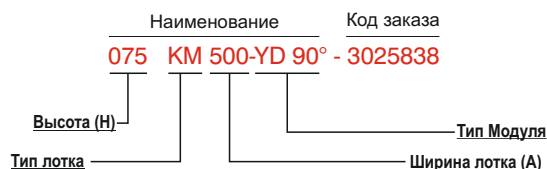


YD 90°



С Отверстиями В Один Ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С Отверстиями В Два Ряда Н=075.
 С Отверстиями В Три Ряда Н=100.
 С Отверстиями В Четыре Ряда Н=125.
 С Отверстиями В Пять Рядов Н=150.

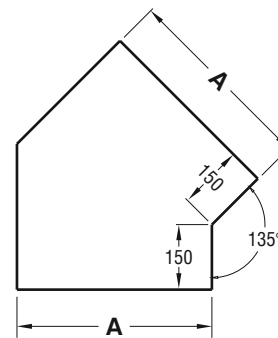
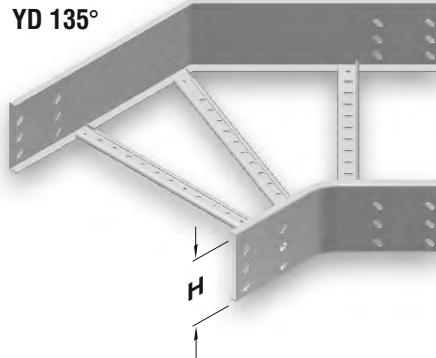
Образец заказа:
 Высота (Н): 75 мм
 Ширина лотка (А,В): 500 мм
 Толщина стенки (Т): 1,2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Горизонтальный Поворотный Модуль (90°)



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ КМ (135°)
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 YD 135°	40	100	0,543	3025503
040 КМ 200 YD 135°	40	200	0,713	3025504
040 КМ 300 YD 135°	40	300	0,898	3025505
040 КМ 400 YD 135°	40	400	1,081	3025506
040 КМ 500 YD 135°	40	500	1,274	3025507
040 КМ 600 YD 135°	40	600	1,458	3025508
050 КМ 100 YD 135°	50	100	0,608	3025509
050 КМ 200 YD 135°	50	200	0,785	3025510
050 КМ 300 YD 135°	50	300	0,979	3025511
050 КМ 400 YD 135°	50	400	1,169	3025512
050 КМ 500 YD 135°	50	500	1,370	3025513
050 КМ 600 YD 135°	50	600	1,562	3025514
060 КМ 100 YD 135°	60	100	0,673	3025515
060 КМ 200 YD 135°	60	200	0,858	3025516
060 КМ 300 YD 135°	60	300	1,060	3025517
060 КМ 400 YD 135°	60	400	1,258	3025518
060 КМ 500 YD 135°	60	500	1,467	3025519
060 КМ 600 YD 135°	60	600	1,666	3025520
075 КМ 100 YD 135°	75	100	0,939	3025521
075 КМ 200 YD 135°	75	200	1,198	3025522
075 КМ 300 YD 135°	75	300	1,460	3025523
075 КМ 400 YD 135°	75	400	1,719	3025524
075 КМ 500 YD 135°	75	500	1,991	3025525
075 КМ 600 YD 135°	75	600	2,252	3025526
100 КМ 100 YD 135°	100	100	1,134	3025527
100 КМ 200 YD 135°	100	200	1,417	3025528
100 КМ 300 YD 135°	100	300	1,703	3025529
100 КМ 400 YD 135°	100	400	1,987	3025530
100 КМ 500 YD 135°	100	500	2,283	3025531
100 КМ 600 YD 135°	100	600	2,569	3025532
125 КМ 200 YD 135°	125	200	1,645	3025533
125 КМ 300 YD 135°	125	300	1,956	3025534
125 КМ 400 YD 135°	125	400	2,263	3025535
125 КМ 500 YD 135°	125	500	2,583	3025536
125 КМ 600 YD 135°	125	600	2,894	3025537
150 КМ 200 YD 135°	150	200	1,864	3025538
150 КМ 300 YD 135°	150	300	2,199	3025539
150 КМ 400 YD 135°	150	400	2,531	3025540
150 КМ 500 YD 135°	150	500	2,876	3025541
150 КМ 600 YD 135°	150	600	3,211	3025542



С Отверстиями В Один Ряд H=040, H=050, H=060.
С Отверстиями В Два Ряда H=075.
С Отверстиями В Три Ряда H=100.
С Отверстиями В Четыре Ряда H=125.
С Отверстиями В Пять Рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (H): 125 мм
Ширина лотка (A): 500 мм
Тип покрытия (П): Предварительное Цинкование
Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль 135°

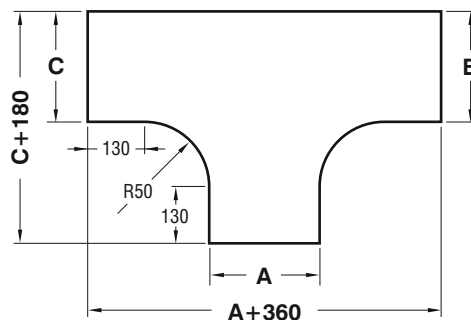
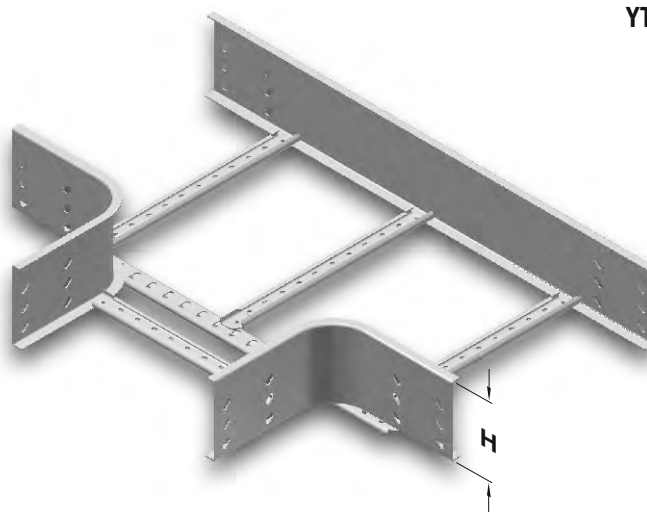


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КМ R=50
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 YТ	40	100	0,932	3025543
040 КМ 200 YТ	40	200	1,170	3025544
040 КМ 300 YТ	40	300	1,491	3025545
040 КМ 400 YТ	40	400	1,819	3025546
040 КМ 500 YТ	40	500	1,923	3025547
040 КМ 600 YТ	40	600	2,646	3025548
050 КМ 100 YТ	50	100	1,039	3025549
050 КМ 200 YТ	50	200	1,286	3025550
050 КМ 300 YТ	50	300	1,617	3025551
050 КМ 400 YТ	50	400	1,954	3025552
050 КМ 500 YТ	50	500	2,450	3025553
050 КМ 600 YТ	50	600	2,800	3025554
060 КМ 100 YТ	60	100	1,146	3025555
060 КМ 200 YТ	60	200	1,402	3025556
060 КМ 300 YТ	60	300	1,742	3025557
060 КМ 400 YТ	60	400	2,089	3025558
060 КМ 500 YТ	60	500	2,211	3025559
060 КМ 600 YТ	60	600	2,954	3025560
075 КМ 100 YТ	75	100	1,616	3025561
075 КМ 200 YТ	75	200	1,946	3025562
075 КМ 300 YТ	75	300	2,441	3025563
075 КМ 400 YТ	75	400	2,826	3025564
075 КМ 500 YТ	75	500	3,220	3025565
075 КМ 600 YТ	75	600	3,930	3025566
100 КМ 100 YТ	100	100	1,936	3025567
100 КМ 200 YТ	100	200	2,296	3025568
100 КМ 300 YТ	100	300	2,864	3025569
100 КМ 400 YТ	100	400	3,235	3025570
100 КМ 500 YТ	100	500	3,658	3025571
100 КМ 600 YТ	100	600	4,398	3025572
125 КМ 200 YТ	125	200	2,627	3025573
125 КМ 300 YТ	125	300	3,181	3025574
125 КМ 400 YТ	125	400	3,625	3025575
125 КМ 500 YТ	125	500	4,077	3025576
125 КМ 600 YТ	125	600	4,846	3025577
150 КМ 200 YТ	150	200	2,977	3025578
150 КМ 300 YТ	150	300	3,650	3025579
150 КМ 400 YТ	150	400	4,038	3025580
150 КМ 500 YТ	150	500	5,099	3025581
150 КМ 600 YТ	150	600	5,318	3025582

YТ



С Отверстиями В Один Ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С Отверстиями В Два Ряда Н=075.
С Отверстиями В Три Ряда Н=100.
С Отверстиями В Четыре Ряда Н=125.
С Отверстиями В Пять Рядов Н=150.

Образец заказа:
Высота (Н): 60 мм
Ширина лотка (А,В,С): 200 мм
Тип покрытия (П): Предварительное цинкование,
Тип модуля: Т-образный Модуль "Т"



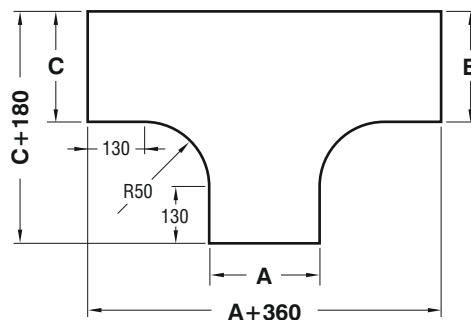
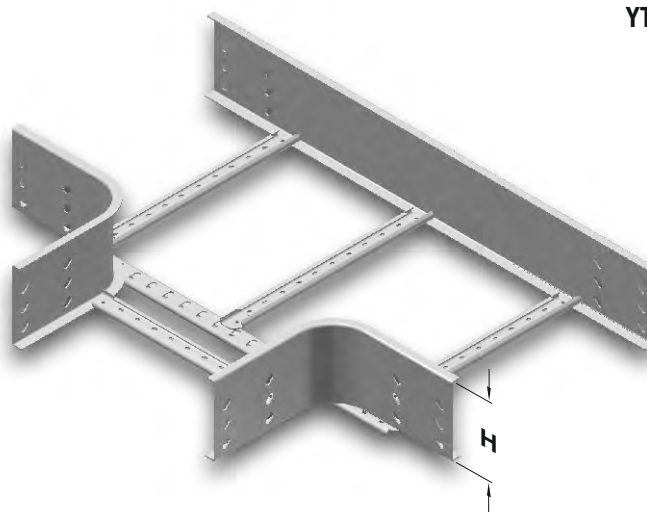
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КМ R=50

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 YТ	40	100	1,025	3025896
040 КМ 200 YТ	40	200	1,287	3025897
040 КМ 300 YТ	40	300	1,640	3025898
040 КМ 400 YТ	40	400	2,001	3025899
040 КМ 500 YТ	40	500	2,115	3025900
040 КМ 600 YТ	40	600	2,911	3025901
050 КМ 100 YТ	50	100	1,143	3025902
050 КМ 200 YТ	50	200	1,415	3025903
050 КМ 300 YТ	50	300	1,779	3025904
050 КМ 400 YТ	50	400	2,149	3025905
050 КМ 500 YТ	50	500	2,695	3025906
050 КМ 600 YТ	50	600	3,080	3025907
060 КМ 100 YТ	60	100	1,261	3025908
060 КМ 200 YТ	60	200	1,542	3025909
060 КМ 300 YТ	60	300	1,916	3025910
060 КМ 400 YТ	60	400	2,298	3025911
060 КМ 500 YТ	60	500	2,432	3025912
060 КМ 600 YТ	60	600	3,249	3025913
075 КМ 100 YТ	75	100	1,778	3025914
075 КМ 200 YТ	75	200	2,141	3025915
075 КМ 300 YТ	75	300	2,685	3025916
075 КМ 400 YТ	75	400	3,109	3025917
075 КМ 500 YТ	75	500	3,542	3025918
075 КМ 600 YТ	75	600	4,323	3025919
100 КМ 200 YТ	100	100	2,130	3025920
100 КМ 200 YТ	100	200	2,526	3025921
100 КМ 300 YТ	100	300	3,150	3025922
100 КМ 400 YТ	100	400	3,559	3025923
100 КМ 500 YТ	100	500	4,024	3025924
100 КМ 600 YТ	100	600	4,838	3025925
125 КМ 200 YТ	125	200	2,890	3025926
125 КМ 300 YТ	125	300	3,499	3025927
125 КМ 400 YТ	125	400	3,988	3025928
125 КМ 500 YТ	125	500	4,485	3025929
125 КМ 600 YТ	125	600	5,331	3025930
150 КМ 200 YТ	150	200	3,275	3025931
150 КМ 300 YТ	150	300	4,015	3025932
150 КМ 400 YТ	150	400	4,442	3025933
150 КМ 500 YТ	150	500	5,609	3025934
150 КМ 600 YТ	150	600	5,850	3025935

YТ



С Отверстиями В Один Ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С Отверстиями В Два Ряда Н=075.
 С Отверстиями В Три Ряда Н=100.
 С Отверстиями В Четыре Ряда Н=125.
 С Отверстиями В Пять Рядов Н=150.

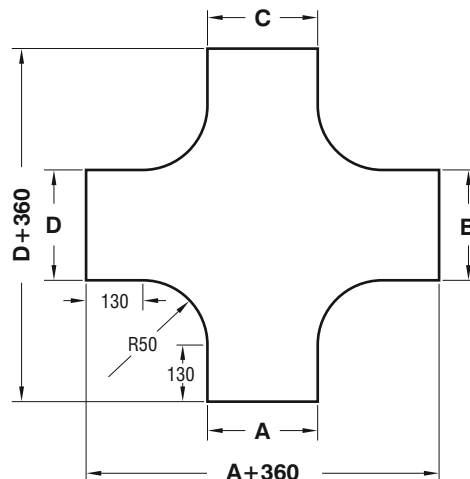
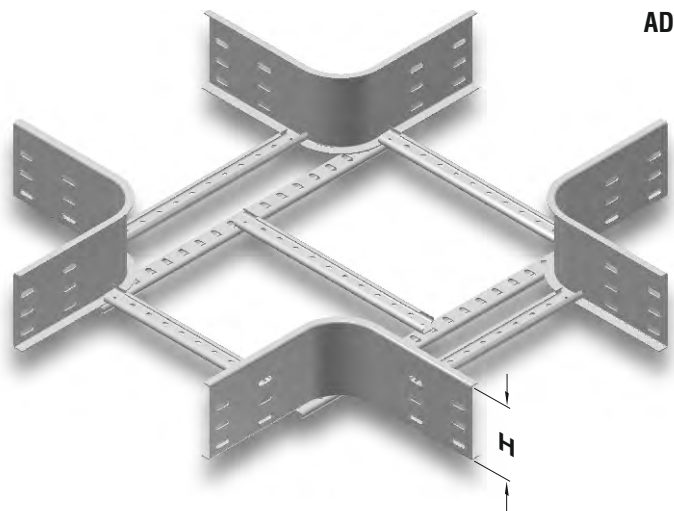
Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А,В,С): 200 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Т-образный Модуль "Т"



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

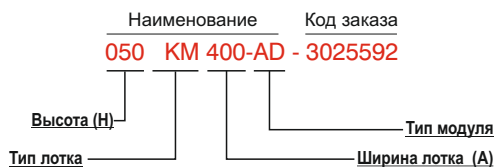
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КРЕСТООБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ **KM R=50**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 KM 100 AD	40	100	1,197	3025583
040 KM 200 AD	40	200	1,447	3025584
040 KM 300 AD	40	300	1,843	3025585
040 KM 400 AD	40	400	2,210	3025586
040 KM 500 AD	40	500	2,464	3025587
040 KM 600 AD	40	600	3,044	3025588
050 KM 100 AD	50	100	1,321	3025589
050 KM 200 AD	50	200	1,589	3025590
050 KM 300 AD	50	300	1,985	3025591
050 KM 400 AD	50	400	2,352	3025592
050 KM 500 AD	50	500	2,560	3025593
050 KM 600 AD	50	600	3,910	3025594
060 KM 100 AD	60	100	1,464	3025595
060 KM 200 AD	60	200	1,732	3025596
060 KM 300 AD	60	300	2,128	3025597
060 KM 400 AD	60	400	2,495	3025598
060 KM 500 AD	60	500	2,703	3025599
060 KM 600 AD	60	600	3,329	3025600
075 KM 100 AD	75	100	2,047	3025601
075 KM 200 AD	75	200	2,371	3025602
075 KM 300 AD	75	300	2,860	3025603
075 KM 400 AD	75	400	3,288	3025604
075 KM 500 AD	75	500	3,893	3025605
075 KM 600 AD	75	600	4,331	3025606
100 KM 100 AD	100	200	2,468	3025607
100 KM 200 AD	100	200	2,792	3025608
100 KM 300 AD	100	300	3,282	3025609
100 KM 400 AD	100	400	3,660	3025610
100 KM 500 AD	100	500	4,314	3025611
100 KM 600 AD	100	600	4,753	3025612
125 KM 200 AD	125	200	3,288	3025613
125 KM 300 AD	125	300	3,727	3025614
125 KM 400 AD	125	400	4,105	3025615
125 KM 500 AD	125	500	4,760	3025616
125 KM 600 AD	125	600	5,198	3025617
150 KM 200 AD	150	200	3,659	3025618
150 KM 300 AD	150	300	4,149	3025619
150 KM 400 AD	150	400	4,527	3025620
150 KM 500 AD	150	500	5,181	3025621
150 KM 600 AD	150	600	5,620	3025622



С Отверстиями В Один Ряд H=040, H=050, H=060.
С Отверстиями В Два Ряда H=075.
С Отверстиями В Три Ряда H=100.
С Отверстиями В Четыре Ряда H=125.
С Отверстиями В Пять Рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (H): 50 мм
Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
Тип покрытия (П): Предварительное Цинкование
Тип модуля: Соединительный Крестообразный Модуль

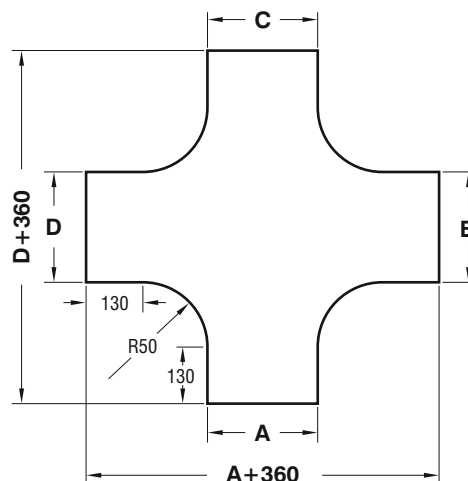
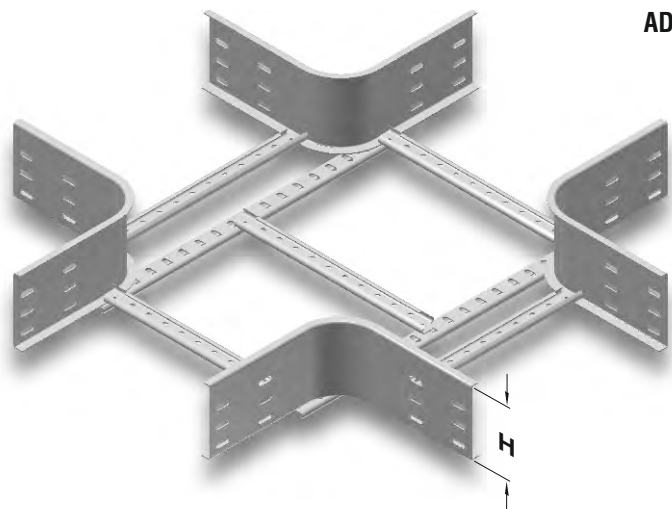


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КРЕСТООБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ КМ R=50

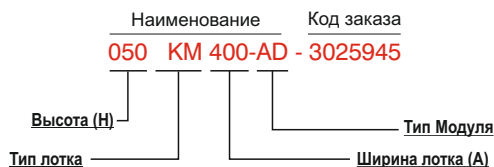
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 AD	40	100	1,317	3025936
040 КМ 200 AD	40	200	1,592	3025937
040 КМ 300 AD	40	300	2,027	3025938
040 КМ 400 AD	40	400	2,431	3025939
040 КМ 500 AD	40	500	2,710	3025940
040 КМ 600 AD	40	600	3,348	3025941
050 КМ 100 AD	50	100	1,453	3025942
050 КМ 200 AD	50	200	1,748	3025943
050 КМ 300 AD	50	300	2,184	3025944
050 КМ 400 AD	50	400	2,587	3025945
050 КМ 500 AD	50	500	2,816	3025946
050 КМ 600 AD	50	600	4,301	3025947
060 КМ 100 AD	60	100	1,610	3025948
060 КМ 200 AD	60	200	1,905	3025949
060 КМ 300 AD	60	300	2,341	3025950
060 КМ 400 AD	60	400	2,745	3025951
060 КМ 500 AD	60	500	2,973	3025952
060 КМ 600 AD	60	600	3,662	3025953
075 КМ 100 AD	75	100	2,252	3025954
075 КМ 200 AD	75	200	2,608	3025955
075 КМ 300 AD	75	300	3,146	3025956
075 КМ 400 AD	75	400	3,617	3025957
075 КМ 500 AD	75	500	4,282	3025958
075 КМ 600 AD	75	600	4,764	3025959
100 КМ 100 AD	100	200	2,715	3025960
100 КМ 200 AD	100	200	3,071	3025961
100 КМ 300 AD	100	300	3,610	3025962
100 КМ 400 AD	100	400	4,026	3025963
100 КМ 500 AD	100	500	4,745	3025964
100 КМ 600 AD	100	600	5,228	3025965
125 КМ 200 AD	125	200	3,617	3025966
125 КМ 300 AD	125	300	4,100	3025967
125 КМ 400 AD	125	400	4,516	3025968
125 КМ 500 AD	125	500	5,236	3025969
125 КМ 600 AD	125	600	5,718	3025970
150 КМ 200 AD	150	200	4,025	3025971
150 КМ 300 AD	150	300	4,564	3025972
150 КМ 400 AD	150	400	4,980	3025973
150 КМ 500 AD	150	500	5,699	3025974
150 КМ 600 AD	150	600	6,182	3025975



С Отверстиями В Один Ряд H=040, H=050, H=060.
 С Отверстиями В Два Ряда H=075.
 С Отверстиями В Три Ряда H=100.
 С Отверстиями В Четыре Ряда H=125.
 С Отверстиями В Пять Рядов H=150.

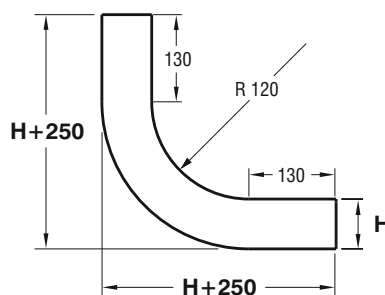
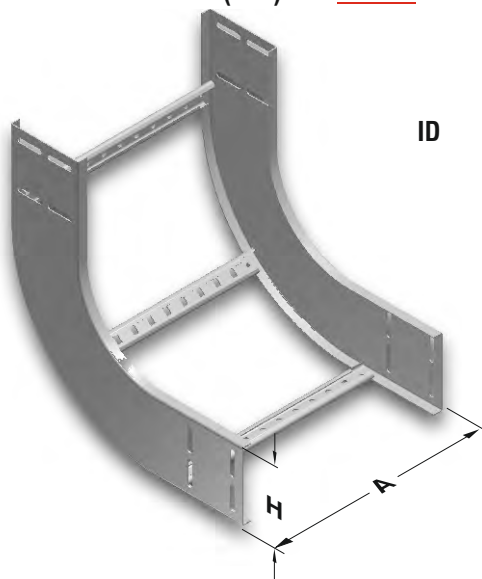
Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Соединительный Крестообразный Модуль.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ **ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) КМ R=120**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 KM 100 ID	40	100	0,701	3025623
040 KM 200 ID	40	200	0,835	3025624
040 KM 300 ID	40	300	0,969	3025625
040 KM 400 ID	40	400	1,103	3025626
040 KM 500 ID	40	500	1,238	3025627
040 KM 600 ID	40	600	1,372	3025628
050 KM 100 ID	50	100	0,797	3025629
050 KM 200 ID	50	200	0,931	3025630
050 KM 300 ID	50	300	1,065	3025631
050 KM 400 ID	50	400	1,199	3025632
050 KM 500 ID	50	500	1,333	3025633
050 KM 600 ID	50	600	1,467	3025634
060 KM 100 ID	60	100	0,898	3025635
060 KM 200 ID	60	200	1,033	3025636
060 KM 300 ID	60	300	1,167	3025637
060 KM 400 ID	60	400	1,301	3025638
060 KM 500 ID	60	500	1,435	3025639
060 KM 600 ID	60	600	1,569	3025640
075 KM 100 ID	75	100	1,318	3025641
075 KM 200 ID	75	200	1,482	3025642
075 KM 300 ID	75	300	1,647	3025643
075 KM 400 ID	75	400	1,811	3025644
075 KM 500 ID	75	500	1,975	3025645
075 KM 600 ID	75	600	2,140	3025646
100 KM 100 ID	100	100	1,668	3025647
100 KM 200 ID	100	200	1,832	3025648
100 KM 300 ID	100	300	1,996	3025649
100 KM 400 ID	100	400	2,161	3025650
100 KM 500 ID	100	500	2,325	3025651
100 KM 600 ID	100	600	2,489	3025652
125 KM 200 ID	125	200	2,203	3025653
125 KM 300 ID	125	300	2,367	3025654
125 KM 400 ID	125	400	2,532	3025655
125 KM 500 ID	125	500	2,696	3025656
125 KM 600 ID	125	600	2,860	3025657
150 KM 200 ID	150	200	2,596	3025658
150 KM 300 ID	150	300	2,760	3025659
150 KM 400 ID	150	400	2,924	3025660
150 KM 500 ID	150	500	3,089	3025661
150 KM 600 ID	150	600	3,253	3025662



С Отверстиями В Один Ряд H=040, H=050, H=060.
С Отверстиями В Два Ряда H=075.
С Отверстиями В Три Ряда H=100.
С Отверстиями В Четыре Ряда H=125.
С Отверстиями В Пять Рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (H): 50 мм
Ширина лотка (A): 500 мм
Тип покрытия (П): Предварительное Цинкование
Тип модуля: Вертикальный Поворотный Модуль с Внутренним Изгибом.

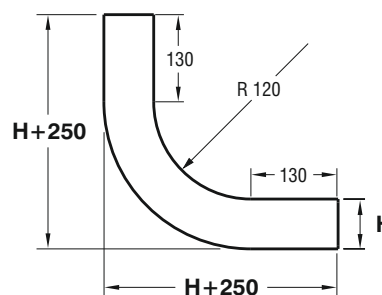
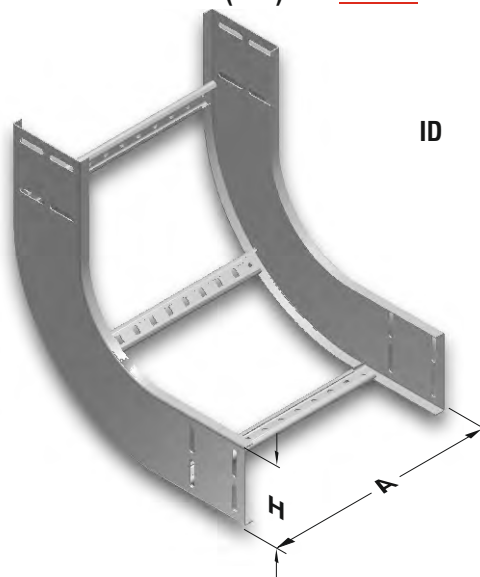


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) КМ R=120

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 ID	40	100	0,771	3025976
040 КМ 200 ID	40	200	0,919	3025977
040 КМ 300 ID	40	300	1,066	3025978
040 КМ 400 ID	40	400	1,213	3025979
040 КМ 500 ID	40	500	1,362	3025980
040 КМ 600 ID	40	600	1,509	3025981
050 КМ 100 ID	50	100	0,877	3025982
050 КМ 200 ID	50	200	1,024	3025983
050 КМ 300 ID	50	300	1,172	3025984
050 КМ 400 ID	50	400	1,319	3025985
050 КМ 500 ID	50	500	1,466	3025986
050 КМ 600 ID	50	600	1,614	3025987
060 КМ 100 ID	60	100	0,988	3025988
060 КМ 200 ID	60	200	1,136	3025989
060 КМ 300 ID	60	300	1,284	3025990
060 КМ 400 ID	60	400	1,431	3025991
060 КМ 500 ID	60	500	1,579	3025992
060 КМ 600 ID	60	600	1,726	3025993
075 КМ 100 ID	75	100	1,450	3025994
075 КМ 200 ID	75	200	1,630	3025995
075 КМ 300 ID	75	300	1,812	3025996
075 КМ 400 ID	75	400	1,992	3025997
075 КМ 500 ID	75	500	2,173	3025998
075 КМ 600 ID	75	600	2,354	3025999
100 КМ 100 ID	100	100	1,835	3026000
100 КМ 200 ID	100	200	2,015	3026001
100 КМ 300 ID	100	300	2,196	3026002
100 КМ 400 ID	100	400	2,377	3026003
100 КМ 500 ID	100	500	2,558	3026004
100 КМ 600 ID	100	600	2,738	3026005
125 КМ 200 ID	125	200	2,423	3026006
125 КМ 300 ID	125	300	2,604	3026007
125 КМ 400 ID	125	400	2,785	3026008
125 КМ 500 ID	125	500	2,966	3026009
125 КМ 600 ID	125	600	3,146	3026010
150 КМ 200 ID	150	200	2,856	3026011
150 КМ 300 ID	150	300	3,036	3026012
150 КМ 400 ID	150	400	3,216	3026013
150 КМ 500 ID	150	500	3,398	3026014
150 КМ 600 ID	150	600	3,578	3026015



С Отверстиями В Один Ряд H=040, H=050, H=060.
 С Отверстиями В Два Ряда H=075.
 С Отверстиями В Три Ряда H=100.
 С Отверстиями В Четыре Ряда H=125.
 С Отверстиями В Пять Рядов H=150.

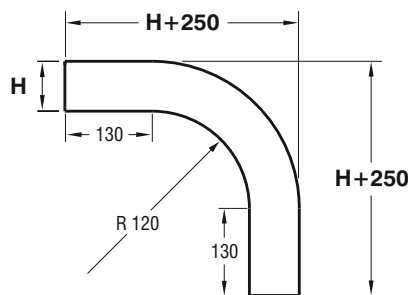
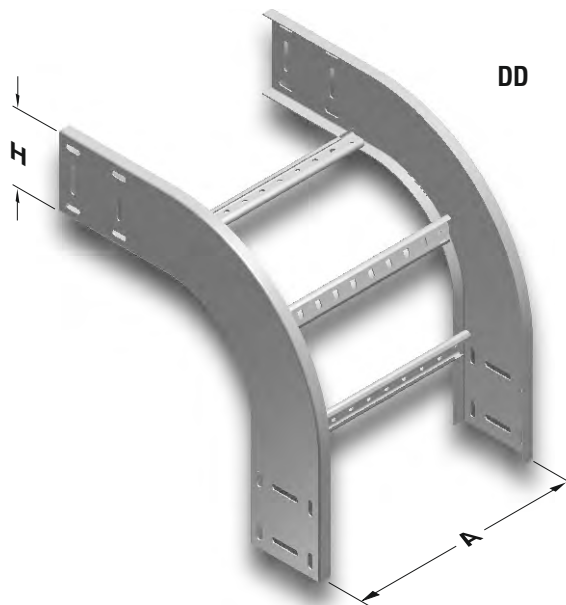
Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Вертикальный Поворотный Модуль с Внутренним Изгибом.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

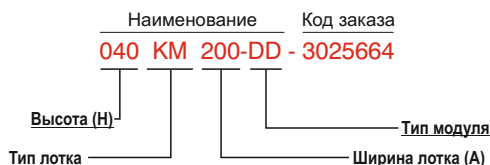
▶▶ **ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КМ R=120**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 DD	40	100	0,701	3025663
040 КМ 200 DD	40	200	0,835	3025664
040 КМ 300 DD	40	300	0,969	3025665
040 КМ 400 DD	40	400	1,103	3025666
040 КМ 500 DD	40	500	1,238	3025667
040 КМ 600 DD	40	600	1,372	3025668
050 КМ 100 DD	50	100	0,797	3025669
050 КМ 200 DD	50	200	0,931	3025670
050 КМ 300 DD	50	300	1,065	3025671
050 КМ 400 DD	50	400	1,199	3025672
050 КМ 500 DD	50	500	1,333	3025673
050 КМ 600 DD	50	600	1,467	3025674
060 КМ 100 DD	60	100	0,898	3025675
060 КМ 200 DD	60	200	1,033	3025676
060 КМ 300 DD	60	300	1,167	3025677
060 КМ 400 DD	60	400	1,301	3025678
060 КМ 500 DD	60	500	1,435	3025679
060 КМ 600 DD	60	600	1,569	3025680
075 КМ 100 DD	75	100	1,318	3025681
075 КМ 200 DD	75	200	1,482	3025682
075 КМ 300 DD	75	300	1,647	3025683
075 КМ 400 DD	75	400	1,811	3025684
075 КМ 500 DD	75	500	1,975	3025685
075 КМ 600 DD	75	600	2,140	3025686
100 КМ 100 DD	100	100	1,668	3025687
100 КМ 200 DD	100	200	1,832	3025688
100 КМ 300 DD	100	300	1,996	3025689
100 КМ 400 DD	100	400	2,161	3025690
100 КМ 500 DD	100	500	2,325	3025691
100 КМ 600 DD	100	600	2,489	3025692
125 КМ 200 DD	125	200	2,203	3025693
125 КМ 300 DD	125	300	2,367	3025694
125 КМ 400 DD	125	400	2,532	3025695
125 КМ 500 DD	125	500	2,696	3025696
125 КМ 600 DD	125	600	2,860	3025697
150 КМ 200 DD	150	200	2,596	3025698
150 КМ 300 DD	150	300	2,760	3025699
150 КМ 400 DD	150	400	2,924	3025700
150 КМ 500 DD	150	500	3,089	3025701
150 КМ 600 DD	150	600	3,253	3025702



С Отверстиями В Один Ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С Отверстиями В Два Ряда Н=075.
С Отверстиями В Три Ряда Н=100.
С Отверстиями В Четыре Ряда Н=125.
С Отверстиями В Пять Рядов Н=150.

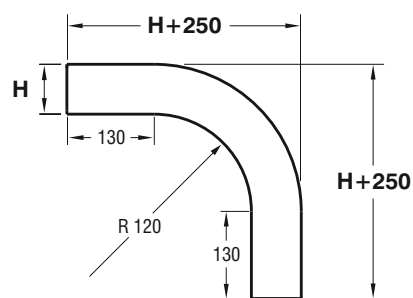
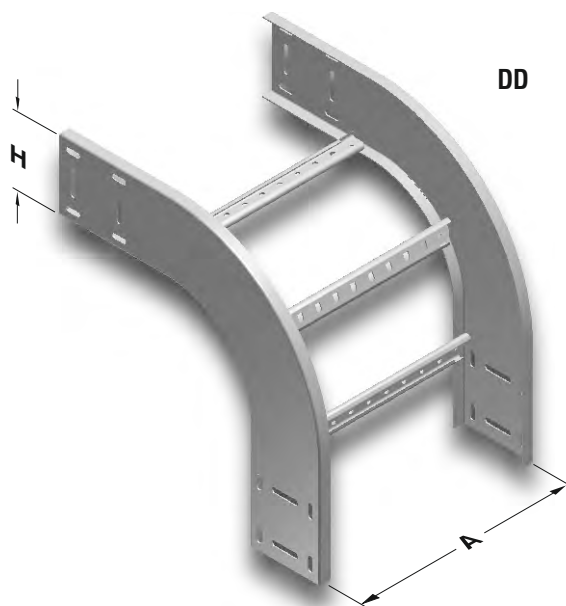
Образец заказа:
Высота (Н): 40 мм
Ширина лотка (А): 200 мм
Тип покрытия (П): Предварительное Цинкование
Тип модуля: Вертикальный Поворотный Модуль с Внешним Изгибом.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КМ R=120 Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 DD	40	100	0,771	3026016
040 КМ 200 DD	40	200	0,919	3026017
040 КМ 300 DD	40	300	1,066	3026018
040 КМ 400 DD	40	400	1,213	3026019
040 КМ 500 DD	40	500	1,362	3026020
040 КМ 600 DD	40	600	1,509	3026021
050 КМ 100 DD	50	100	0,877	3026022
050 КМ 200 DD	50	200	1,024	3026023
050 КМ 300 DD	50	300	1,172	3026024
050 КМ 400 DD	50	400	1,319	3026025
050 КМ 500 DD	50	500	1,466	3026026
050 КМ 600 DD	50	600	1,614	3026027
060 КМ 100 DD	60	100	0,988	3026028
060 КМ 200 DD	60	200	1,136	3026029
060 КМ 300 DD	60	300	1,284	3026030
060 КМ 400 DD	60	400	1,431	3026031
060 КМ 500 DD	60	500	1,579	3026032
060 КМ 600 DD	60	600	1,726	3026033
075 КМ 100 DD	75	100	1,450	3026034
075 КМ 200 DD	75	200	1,630	3026035
075 КМ 300 DD	75	300	1,812	3026036
075 КМ 400 DD	75	400	1,992	3026037
075 КМ 500 DD	75	500	2,173	3026038
075 КМ 600 DD	75	600	2,354	3026039
100 КМ 100 DD	100	100	1,835	3026040
100 КМ 200 DD	100	200	2,015	3026041
100 КМ 300 DD	100	300	2,196	3026042
100 КМ 400 DD	100	400	2,377	3026043
100 КМ 500 DD	100	500	2,558	3026044
100 КМ 600 DD	100	600	2,738	3026045
125 КМ 200 DD	125	200	2,423	3026046
125 КМ 300 DD	125	300	2,604	3026047
125 КМ 400 DD	125	400	2,785	3026048
125 КМ 500 DD	125	500	2,966	3026049
125 КМ 600 DD	125	600	3,146	3026050
150 КМ 200 DD	150	200	2,856	3026051
150 КМ 300 DD	150	300	3,036	3026052
150 КМ 400 DD	150	400	3,216	3026053
150 КМ 500 DD	150	500	3,398	3026054
150 КМ 600 DD	150	600	3,578	3026055



С Отверстиями В Один Ряд H=040, H=050, H=060.
С Отверстиями В Два Ряда H=075.
С Отверстиями В Три Ряда H=100.
С Отверстиями В Четыре Ряда H=125.
С Отверстиями В Пять Рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (H): 40 мм
Ширина лотка (A): 200 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Вертикальный Поворотный Модуль с Внешним Изгибом.



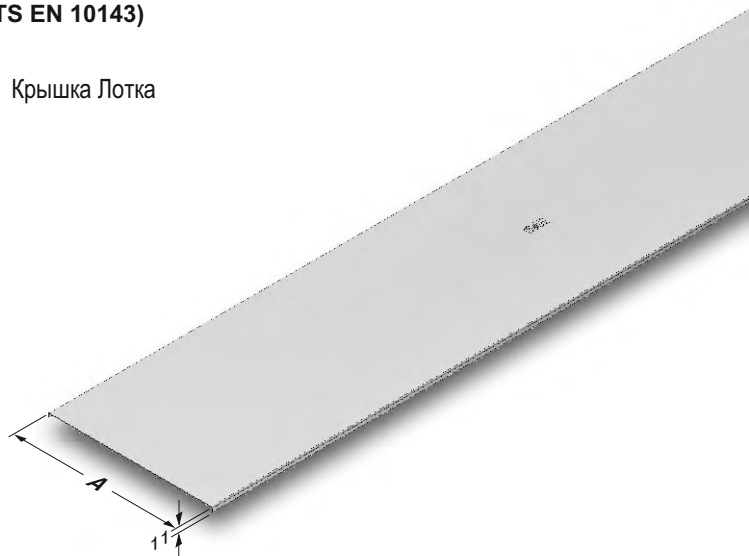
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ КРЫШКА ЛОТКА КМ Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 КРЫШКИ КМ	105	0,8	0,757	3008370
200 КРЫШКИ КМ	205	1	1,735	3008368
300 КРЫШКИ КМ	305	1,2	3,033	3008366
400 КРЫШКИ КМ	405	1,5	4,958	3008365
500 КРЫШКИ КМ	505	1,5	6,135	3008364
600 КРЫШКИ КМ	605	1,5	7,313	3006017

■ Стандартная длина 3000 мм.

Крышка Лотка



▶▶ КРЫШКА ЛОТКА КМ Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 КРЫШКИ КМ	105	1	0,963	3006907
200 КРЫШКИ КМ	205	1	1,752	3006903
300 КРЫШКИ КМ	305	1,5	3,810	3006899
400 КРЫШКИ КМ	405	1,5	5,454	3006897
500 КРЫШКИ КМ	505	1,5	6,749	3006895
600 КРЫШКИ КМ	605	1,5	8,044	3006893

■ Стандартная длина 3000 мм.

Образец заказа:

Наименование Код заказа
КМ 400 КРЫШКИ - 3006897

Тип лотка

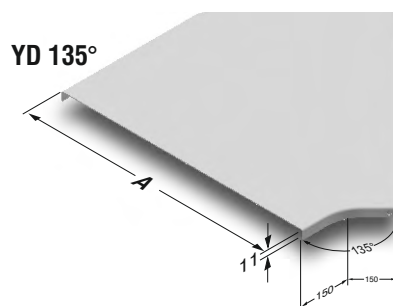
Ширина лотка (A)

Тип Модуля

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) КМ Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 YD КРЫШКИ КМ 135°	105	1,2	0,172	3025706
200 YD КРЫШКИ КМ 135°	205	1,2	0,397	3025707
300 YD КРЫШКИ КМ 135°	305	1,2	0,700	3025708
400 YD КРЫШКИ КМ 135°	405	1,5	1,345	3025709
500 YD КРЫШКИ КМ 135°	505	1,5	1,918	3025710
600 YD КРЫШКИ КМ 135°	605	1,5	2,589	3025711

YD 135°



▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) КМ Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 YD КРЫШКИ КМ 135°	105	1,2	0,189	3026059
200 YD КРЫШКИ КМ 135°	205	1,2	0,437	3026060
300 YD КРЫШКИ КМ 135°	305	1,2	0,770	3026061
400 YD КРЫШКИ КМ 135°	405	1,5	1,480	3026062
500 YD КРЫШКИ КМ 135°	505	1,5	2,110	3026063
600 YD КРЫШКИ КМ 135°	605	1,5	2,848	3026064

Образец заказа:

Наименование Код заказа
КМ 100 YD КРЫШКИ 135° - 3026059

Тип лотка

Ширина лотка (A)

Тип Модуля

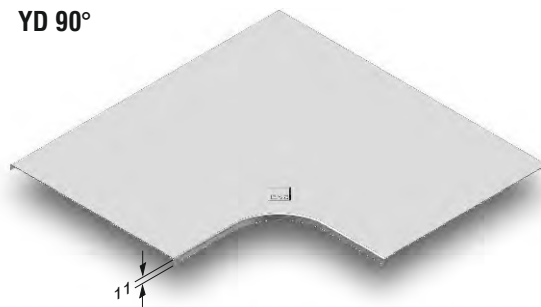
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) КМ R=50

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 YD КРЫШКИ КМ 90°	105	1,2	0,319	3025712
200 YD КРЫШКИ КМ 90°	205	1,2	0,782	3025713
300 YD КРЫШКИ КМ 90°	305	1,2	1,433	3025714
400 YD КРЫШКИ КМ 90°	405	1,5	2,833	3025715
500 YD КРЫШКИ КМ 90°	505	1,5	4,117	3025716
600 YD КРЫШКИ КМ 90°	605	1,5	5,637	3025717

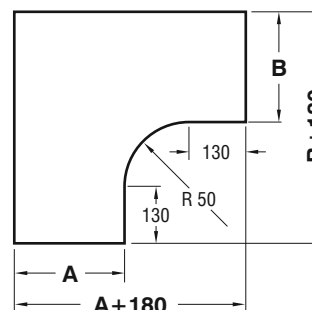
YD 90°



►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) КМ R=50

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 YD КРЫШКИ КМ 90°	105	1,2	0,351	3026065
200 YD КРЫШКИ КМ 90°	205	1,2	0,860	3026066
300 YD КРЫШКИ КМ 90°	305	1,2	1,576	3026067
400 YD КРЫШКИ КМ 90°	405	1,5	3,116	3026068
500 YD КРЫШКИ КМ 90°	505	1,5	4,529	3026069
600 YD КРЫШКИ КМ 90°	605	1,5	6,201	3026070

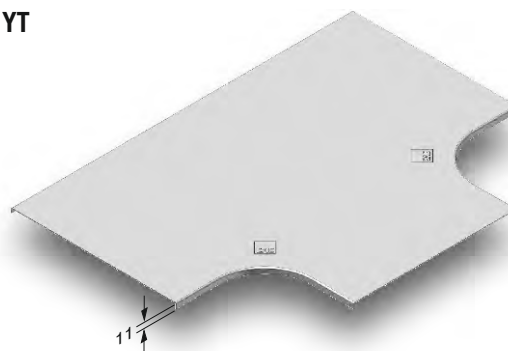


►► КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОДУЛЯ КМ R=50

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 YT КРЫШКИ КМ	105	1,2	0,405	3025718
200 YT КРЫШКИ КМ	205	1,2	0,934	3025719
300 YT КРЫШКИ КМ	305	1,2	1,651	3025720
400 YT КРЫШКИ КМ	405	1,5	3,187	3025721
500 YT КРЫШКИ КМ	505	1,5	4,554	3025722
600 YT КРЫШКИ КМ	605	1,5	6,157	3025723

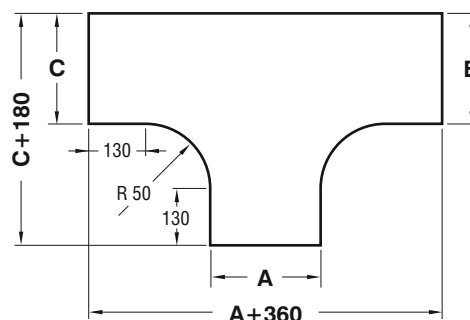
YT



►► КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОДУЛЯ КМ R=50

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

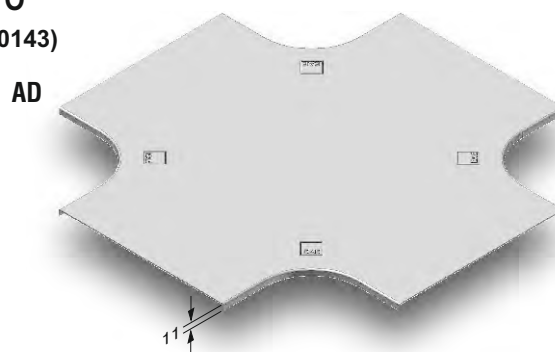
Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 YT КРЫШКИ КМ	105	1,2	0,446	3026071
200 YT КРЫШКИ КМ	205	1,2	1,027	3026072
300 YT КРЫШКИ КМ	305	1,2	1,816	3026073
400 YT КРЫШКИ КМ	405	1,5	3,506	3026074
500 YT КРЫШКИ КМ	505	1,5	5,009	3026075
600 YT КРЫШКИ КМ	605	1,5	6,773	3026076



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

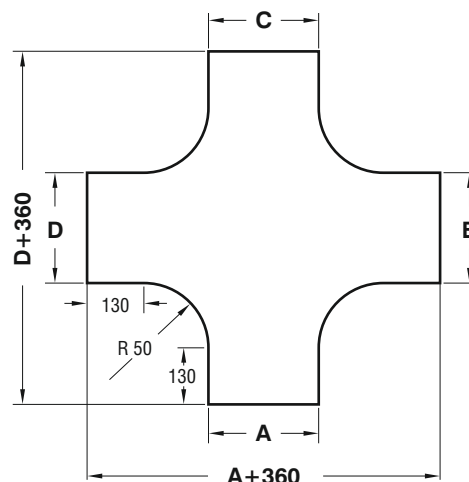
КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ КМ R=50 Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 AD КРЫШКИ КМ	105	1,2	0,497	3025724
200 AD КРЫШКИ КМ	205	1,2	1,091	3025725
300 AD КРЫШКИ КМ	305	1,2	1,874	3025726
400 AD КРЫШКИ КМ	405	1,5	3,545	3025727
500 AD КРЫШКИ КМ	505	1,5	4,995	3025728
600 AD КРЫШКИ КМ	605	1,5	6,680	3025729



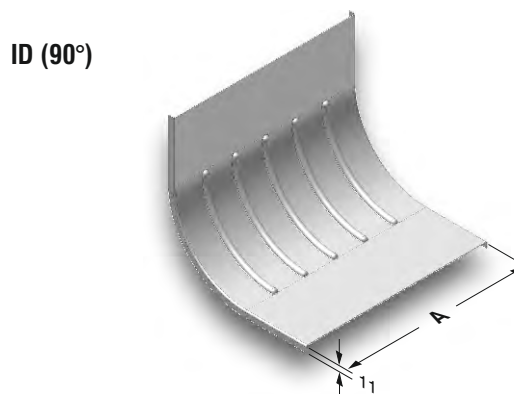
КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ КМ R=50 Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 AD КРЫШКИ КМ	105	1,2	0,547	3026077
200 AD КРЫШКИ КМ	205	1,2	1,200	3026078
300 AD КРЫШКИ КМ	305	1,2	2,061	3026079
400 AD КРЫШКИ КМ	405	1,5	3,900	3026080
500 AD КРЫШКИ КМ	505	1,5	5,495	3026081
600 AD КРЫШКИ КМ	605	1,5	7,348	3026082



КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ КМ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 ID КРЫШКИ КМ	105	1,2	0,295	3025730
200 ID КРЫШКИ КМ	205	1,2	0,528	3025731
300 ID КРЫШКИ КМ	305	1,2	0,761	3025732
400 ID КРЫШКИ КМ	405	1,5	1,228	3025733
500 ID КРЫШКИ КМ	505	1,5	1,520	3025734
600 ID КРЫШКИ КМ	605	1,5	1,811	3025735



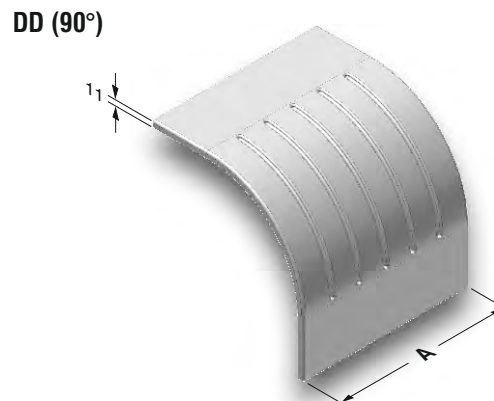
КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ КМ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 ID КРЫШКИ КМ	105	1,2	0,325	3026083
200 ID КРЫШКИ КМ	205	1,2	0,581	3026084
300 ID КРЫШКИ КМ	305	1,2	0,837	3026085
400 ID КРЫШКИ КМ	405	1,5	1,351	3026086
500 ID КРЫШКИ КМ	505	1,5	1,672	3026087
600 ID КРЫШКИ КМ	605	1,5	1,992	3026088

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► КРЫШКА **ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ КМ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 DD КРЫШКИ 040 КМ	105	1,2	0,377	3025736
200 DD КРЫШКИ 040 КМ	205	1,2	0,679	3025737
300 DD КРЫШКИ 040 КМ	305	1,2	0,980	3025738
400 DD КРЫШКИ 040 КМ	405	1,5	1,587	3025739
500 DD КРЫШКИ 040 КМ	505	1,5	1,964	3025740
600 DD КРЫШКИ 040 КМ	605	1,5	2,341	3025741
100 DD КРЫШКИ 050 КМ	105	1,2	0,396	3025742
200 DD КРЫШКИ 050 КМ	205	1,2	0,712	3025743
300 DD КРЫШКИ 050 КМ	305	1,2	1,029	3025744
400 DD КРЫШКИ 050 КМ	405	1,5	1,665	3025745
500 DD КРЫШКИ 050 КМ	505	1,5	2,061	3025746
600 DD КРЫШКИ 050 КМ	605	1,5	2,456	3025747
100 DD КРЫШКИ 060 КМ	105	1,2	0,415	3025748
200 DD КРЫШКИ 060 КМ	205	1,2	0,746	3025749
300 DD КРЫШКИ 060 КМ	305	1,2	1,077	3025750
400 DD КРЫШКИ 060 КМ	405	1,5	1,743	3025751
500 DD КРЫШКИ 060 КМ	505	1,5	2,157	3025752
600 DD КРЫШКИ 060 КМ	605	1,5	2,571	3025753
100 DD КРЫШКИ 075 КМ	105	1,2	0,442	3025754
200 DD КРЫШКИ 075 КМ	205	1,2	0,796	3025755
300 DD КРЫШКИ 075 КМ	305	1,2	1,149	3025756
400 DD КРЫШКИ 075 КМ	405	1,5	1,860	3025757
500 DD КРЫШКИ 075 КМ	505	1,5	2,302	3025758
600 DD КРЫШКИ 075 КМ	605	1,5	2,744	3025759
100 DD КРЫШКИ 100 КМ	105	1,2	0,620	3025760
200 DD КРЫШКИ 100 КМ	205	1,2	0,879	3025761
300 DD КРЫШКИ 100 КМ	305	1,2	1,270	3025762
400 DD КРЫШКИ 100 КМ	405	1,5	2,054	3025763
500 DD КРЫШКИ 100 КМ	505	1,5	2,543	3025764
600 DD КРЫШКИ 100 КМ	605	1,5	3,031	3025765
200 DD КРЫШКИ 125 КМ	205	1,2	0,963	3025766
300 DD КРЫШКИ 125 КМ	305	1,2	1,390	3025767
400 DD КРЫШКИ 125 КМ	405	1,5	2,249	3025768
500 DD КРЫШКИ 125 КМ	505	1,5	2,784	3025769
600 DD КРЫШКИ 125 КМ	605	1,5	3,318	3025770
200 DD КРЫШКИ 150 КМ	205	1,2	1,046	3025771
300 DD КРЫШКИ 150 КМ	305	1,2	1,511	3025772
400 DD КРЫШКИ 150 КМ	405	1,5	2,444	3025773
500 DD КРЫШКИ 150 КМ	505	1,5	3,025	3025774
600 DD КРЫШКИ 150 КМ	605	1,5	3,605	3025775



Крышка модуля H=040, 050, 060, 075, 100, 125, 150

Образец заказа:



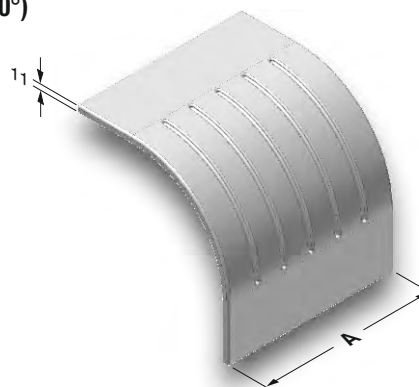
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ КМ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 DD КРЫШКИ 040 КМ	105	1,2	0,415	3026089
200 DD КРЫШКИ 040 КМ	205	1,2	0,747	3026090
300 DD КРЫШКИ 040 КМ	305	1,2	1,078	3026091
400 DD КРЫШКИ 040 КМ	405	1,5	1,746	3026092
500 DD КРЫШКИ 040 КМ	505	1,5	2,160	3026093
600 DD КРЫШКИ 040 КМ	605	1,5	2,575	3026094
100 DD КРЫШКИ 050 КМ	105	1,2	0,436	3026095
200 DD КРЫШКИ 050 КМ	205	1,2	0,783	3026096
300 DD КРЫШКИ 050 КМ	305	1,2	1,132	3026097
400 DD КРЫШКИ 050 КМ	405	1,5	1,832	3026098
500 DD КРЫШКИ 050 КМ	505	1,5	2,267	3026099
600 DD КРЫШКИ 050 КМ	605	1,5	2,702	3026100
100 DD КРЫШКИ 060 КМ	105	1,2	0,457	3026101
200 DD КРЫШКИ 060 КМ	205	1,2	0,821	3026102
300 DD КРЫШКИ 060 КМ	305	1,2	1,185	3026103
400 DD КРЫШКИ 060 КМ	405	1,5	1,917	3026104
500 DD КРЫШКИ 060 КМ	505	1,5	2,373	3026105
600 DD КРЫШКИ 060 КМ	605	1,5	2,828	3026106
100 DD КРЫШКИ 075 КМ	105	1,2	0,486	3026107
200 DD КРЫШКИ 075 КМ	205	1,2	0,876	3026108
300 DD КРЫШКИ 075 КМ	305	1,2	1,264	3026109
400 DD КРЫШКИ 075 КМ	405	1,5	2,046	3026110
500 DD КРЫШКИ 075 КМ	505	1,5	2,532	3026111
600 DD КРЫШКИ 075 КМ	605	1,5	3,018	3026112
100 DD КРЫШКИ 100 КМ	105	1,2	0,682	3026113
200 DD КРЫШКИ 100 КМ	205	1,2	0,967	3026114
300 DD КРЫШКИ 100 КМ	305	1,2	1,397	3026115
400 DD КРЫШКИ 100 КМ	405	1,5	2,259	3026116
500 DD КРЫШКИ 100 КМ	505	1,5	2,797	3026117
600 DD КРЫШКИ 100 КМ	605	1,5	3,334	3026118
200 DD КРЫШКИ 125 КМ	205	1,2	1,059	3026119
300 DD КРЫШКИ 125 КМ	305	1,2	1,529	3026120
400 DD КРЫШКИ 125 КМ	405	1,5	2,474	3026121
500 DD КРЫШКИ 125 КМ	505	1,5	3,062	3026122
600 DD КРЫШКИ 125 КМ	605	1,5	3,650	3026123
200 DD КРЫШКИ 150 КМ	205	1,2	1,151	3026124
300 DD КРЫШКИ 150 КМ	305	1,2	1,662	3026125
400 DD КРЫШКИ 150 КМ	405	1,5	2,688	3026126
500 DD КРЫШКИ 150 КМ	505	1,5	3,328	3026127
600 DD КРЫШКИ 150 КМ	605	1,5	3,966	3026128

DD (90°)



Крышка модуля H=040, 050, 060, 075, 100, 125, 150

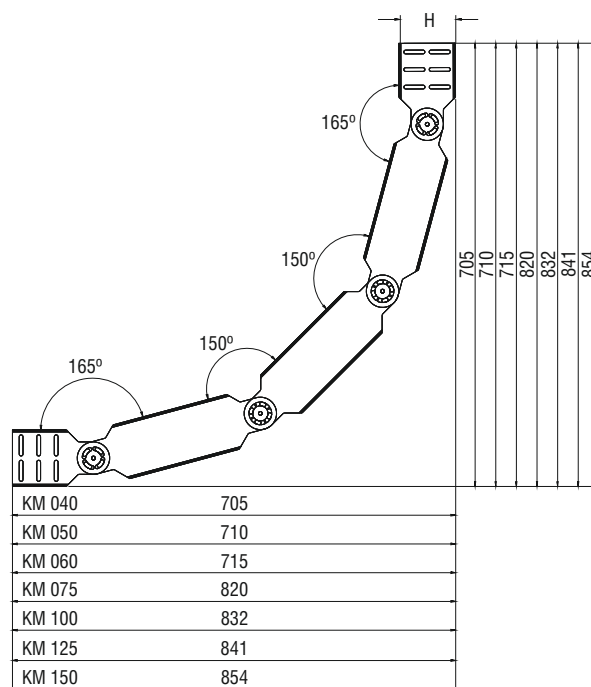
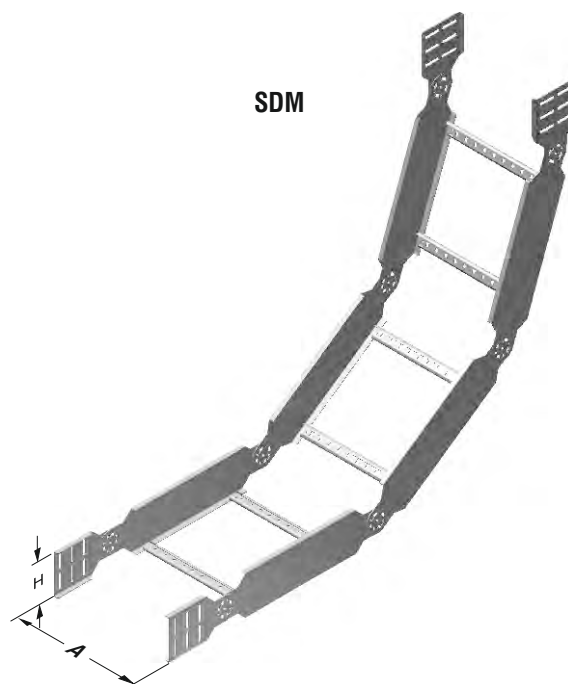
Образец заказа:



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► **МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КМ**
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 SDM	40	100	1,2	1,995	3025776
040 КМ 200 SDM	40	200	1,2	2,263	3025777
040 КМ 300 SDM	40	300	1,2	2,531	3025778
040 КМ 400 SDM	40	400	1,5	2,800	3025779
040 КМ 500 SDM	40	500	1,5	3,068	3025780
040 КМ 600 SDM	40	600	1,5	3,336	3025781
050 КМ 100 SDM	50	100	1,2	2,220	3025782
050 КМ 200 SDM	50	200	1,2	2,498	3025783
050 КМ 300 SDM	50	300	1,2	2,766	3025784
050 КМ 400 SDM	50	400	1,5	3,035	3025785
050 КМ 500 SDM	50	500	1,5	3,303	3025786
050 КМ 600 SDM	50	600	1,5	3,571	3025787
060 КМ 100 SDM	60	100	1,2	2,535	3025788
060 КМ 200 SDM	60	200	1,2	2,803	3025789
060 КМ 300 SDM	60	300	1,2	3,072	3025790
060 КМ 400 SDM	60	400	1,5	3,340	3025791
060 КМ 500 SDM	60	500	1,5	3,608	3025792
060 КМ 600 SDM	60	600	1,5	3,877	3025793
075 КМ 100 SDM	75	100	1,2	3,619	3025794
075 КМ 200 SDM	75	200	1,2	3,948	3025795
075 КМ 300 SDM	75	300	1,2	4,277	3025796
075 КМ 400 SDM	75	400	1,5	4,605	3025797
075 КМ 500 SDM	75	500	1,5	4,934	3025798
075 КМ 600 SDM	75	600	1,5	5,263	3025799
100 КМ 100 SDM	100	100	1,2	4,548	3025800
100 КМ 200 SDM	100	200	1,2	4,933	3025801
100 КМ 300 SDM	100	300	1,2	5,261	3025802
100 КМ 400 SDM	100	400	1,5	5,590	3025803
100 КМ 500 SDM	100	500	1,5	5,919	3025804
100 КМ 600 SDM	100	600	1,5	6,319	3025805
125 КМ 200 SDM	125	200	1,2	5,806	3025806
125 КМ 300 SDM	125	300	1,2	6,135	3025807
125 КМ 400 SDM	125	400	1,5	6,463	3025808
125 КМ 500 SDM	125	500	1,5	6,792	3025809
125 КМ 600 SDM	125	600	1,5	7,121	3025810
150 КМ 200 SDM	150	200	1,2	6,955	3025811
150 КМ 300 SDM	150	300	1,2	7,285	3025812
150 КМ 400 SDM	150	400	1,5	7,613	3025813
150 КМ 500 SDM	150	500	1,5	7,941	3025814
150 КМ 600 SDM	150	600	1,5	8,230	3025815



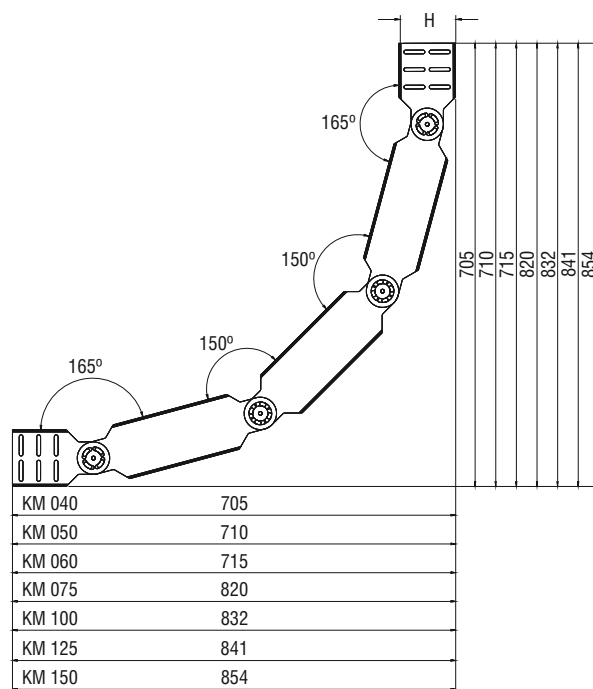
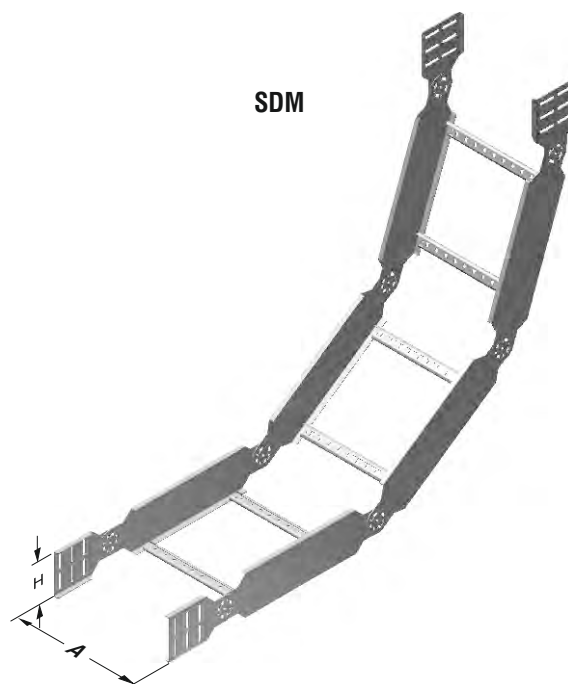
С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.
С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КМ 100 SDM	40	100	1,2	2,195	3026129
040 КМ 200 SDM	40	200	1,2	2,489	3026130
040 КМ 300 SDM	40	300	1,2	2,784	3026131
040 КМ 400 SDM	40	400	1,5	3,080	3026132
040 КМ 500 SDM	40	500	1,5	3,375	3026133
040 КМ 600 SDM	40	600	1,5	3,670	3026134
050 КМ 100 SDM	50	100	1,2	2,442	3026135
050 КМ 200 SDM	50	200	1,2	2,748	3026136
050 КМ 300 SDM	50	300	1,2	3,043	3026137
050 КМ 400 SDM	50	400	1,5	3,339	3026138
050 КМ 500 SDM	50	500	1,5	3,633	3026139
050 КМ 600 SDM	50	600	1,5	3,928	3026140
060 КМ 100 SDM	60	100	1,2	2,789	3026141
060 КМ 200 SDM	60	200	1,2	3,083	3026142
060 КМ 300 SDM	60	300	1,2	3,379	3026143
060 КМ 400 SDM	60	400	1,5	3,674	3026144
060 КМ 500 SDM	60	500	1,5	3,969	3026145
060 КМ 600 SDM	60	600	1,5	4,265	3026146
075 КМ 100 SDM	75	100	1,2	3,981	3026147
075 КМ 200 SDM	75	200	1,2	4,343	3026148
075 КМ 300 SDM	75	300	1,2	4,705	3026149
075 КМ 400 SDM	75	400	1,5	5,066	3026150
075 КМ 500 SDM	75	500	1,5	5,427	3026151
075 КМ 600 SDM	75	600	1,5	5,789	3026152
100 КМ 100 SDM	100	100	1,2	5,003	3026153
100 КМ 200 SDM	100	200	1,2	5,426	3026154
100 КМ 300 SDM	100	300	1,2	5,787	3026155
100 КМ 400 SDM	100	400	1,5	6,149	3026156
100 КМ 500 SDM	100	500	1,5	6,511	3026157
100 КМ 600 SDM	100	600	1,5	6,951	3026158
125 КМ 200 SDM	125	200	1,2	6,387	3026159
125 КМ 300 SDM	125	300	1,2	6,749	3026160
125 КМ 400 SDM	125	400	1,5	7,109	3026161
125 КМ 500 SDM	125	500	1,5	7,471	3026162
125 КМ 600 SDM	125	600	1,5	7,833	3026163
150 КМ 200 SDM	150	200	1,2	7,651	3026164
150 КМ 300 SDM	150	300	1,2	8,014	3026165
150 КМ 400 SDM	150	400	1,5	8,374	3026166
150 КМ 500 SDM	150	500	1,5	8,735	3026167
150 КМ 600 SDM	150	600	1,5	9,053	3026168



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КМ

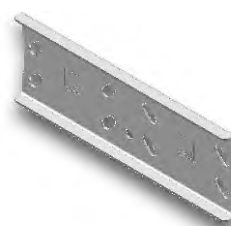
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КМ	40	1,5	0,148	3006166
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КМ	50	1,5	0,171	3006164
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КМ	60	1,5	0,197	3006162
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 КМ	75	2	0,300	3006938
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 КМ	100	2	0,375	3006936
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 КМ	125	2	0,451	3026169
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 КМ	150	2	0,526	3026170

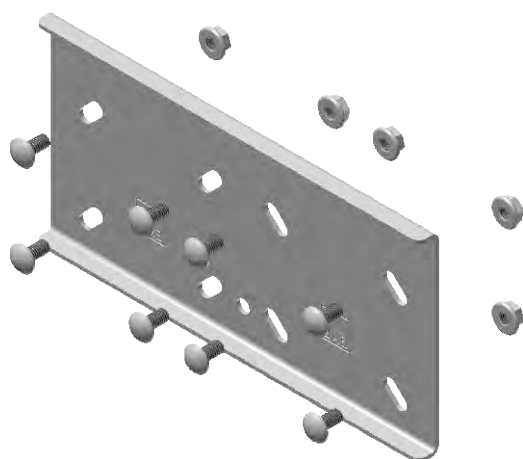
►► КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КМ	40	1,5	0,163	3006167
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КМ	50	1,5	0,188	3006165
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КМ	60	1,5	0,217	3006163
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 КМ	75	2	0,330	3006939
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 КМ	100	2	0,413	3006937
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 КМ	125	2	0,496	3003311
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 КМ	150	2	0,579	3003312



Крепежный Элемент



На одном крепежном элементе Н=40; должны использоваться 4 штуки болтов М6х12, 4 штуки гаек М6.

На одном крепежном элементе Н=50; должны использоваться 4 штуки болтов М6х12, 4 штуки гаек М6.

На одном крепежном элементе Н=60; должны использоваться 4 штуки болтов М6х12, 4 штуки гаек М6.

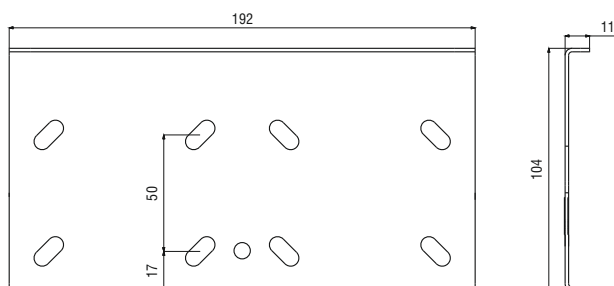
На одном крепежном элементе Н=75; должны использоваться 8 штуки болтов М6х12, 8 штуки гаек М6.

На одном крепежном элементе Н=100; должны использоваться 8 штуки болтов М6х12, 8 штуки гаек М6.

На одном крепежном элементе Н=125; должны использоваться 8 штуки болтов М6х12, 8 штуки гаек М6.

На одном крепежном элементе Н=150; должны использоваться 12 штуки болтов М6х12, 12 штуки гаек М6.

КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КМ = 210
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КМ = 192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КМ = 210
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 КМ = 192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 КМ = 192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 КМ = 192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 КМ = 192



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ КАБЕЛЬНОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ М6	0,009	1004314



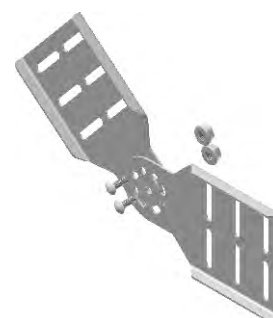
- Один комплект болтов содержит, болт М6х12 с потайной головкой 1 штуку + гайку с фланцем М6 1 штуку.
Лаковое покрытие стандартно.

►► ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КМ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 KM SDE	40	2	0,465	3005393
50 KM SDE	50	2	0,538	3006950
60 KM SDE	60	2	0,593	3005391
75 KM SDE	75	2	0,778	3006948
100 KM SDE	100	2	0,935	3006946
125 KM SDE	125	2	1,012	3026171
150 KM SDE	150	2	1,190	3026172

Крепежный комплект шарнирного соединителя для изменения уровня

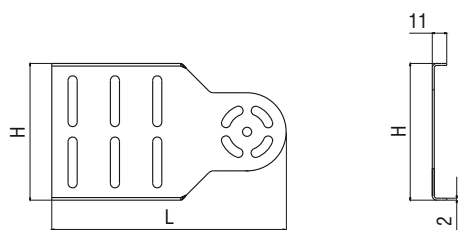
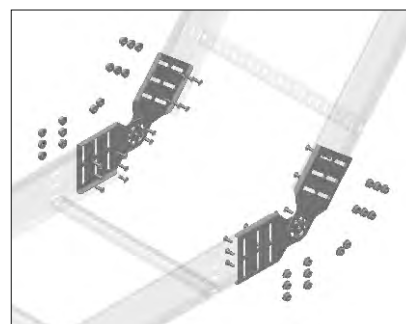


►► ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 KM SDE	40	2	0,512	3005394
50 KM SDE	50	2	0,592	3006951
60 KM SDE	60	2	0,652	3005392
75 KM SDE	75	2	0,856	3006949
100 KM SDE	100	2	1,028	3006947
125 KM SDE	125	2	1,113	3003326
150 KM SDE	150	2	1,309	3003327

4 штуки элементов изменения уровня, 4 штуки болтов М6х12, 4 штуки гаек М6.



40/50/60 KM-SDE L=160
75/100 KM-SDE L=180
125/150 KM-SDE L=180

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ

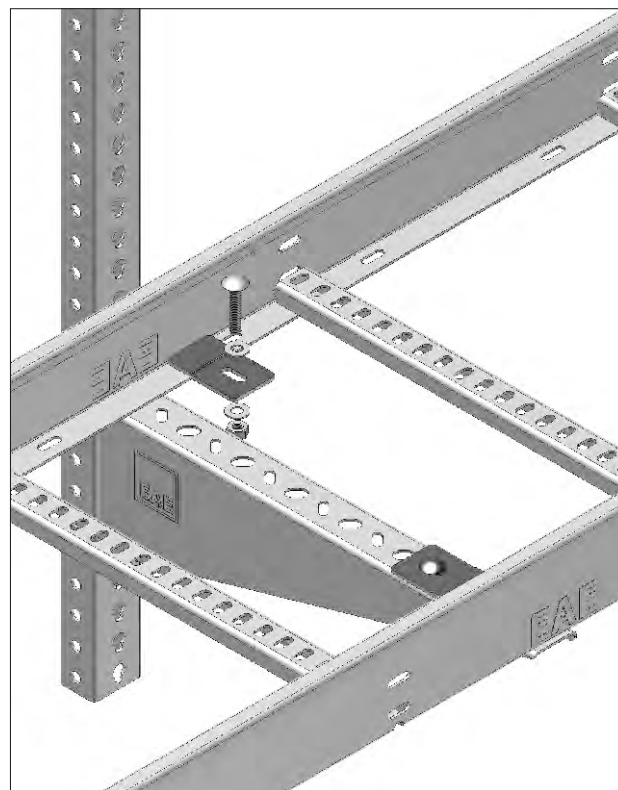
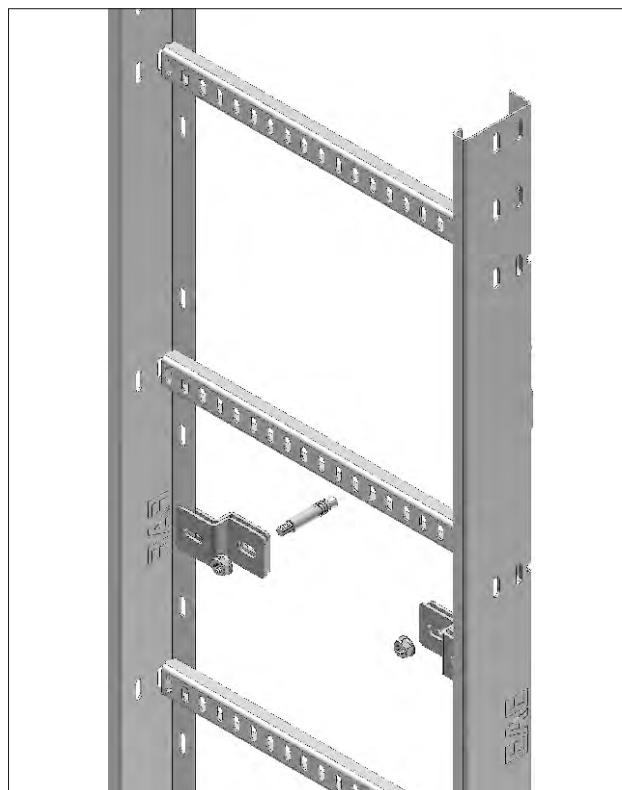
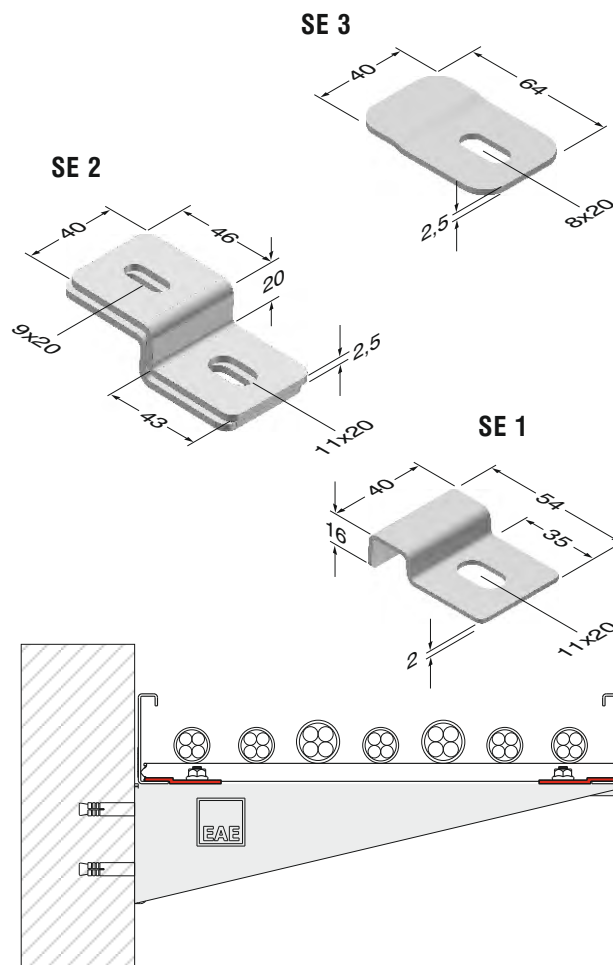
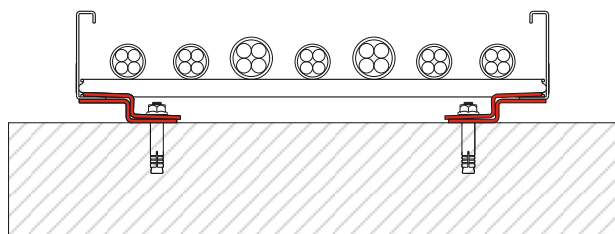
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ SE1	0,032	3007418
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ SE2	0,041	3026175
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ SE3	0,050	3026174

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ SE1	0,035	3026173
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ SE2	0,045	3006651
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КМ SE3	0,055	3006650

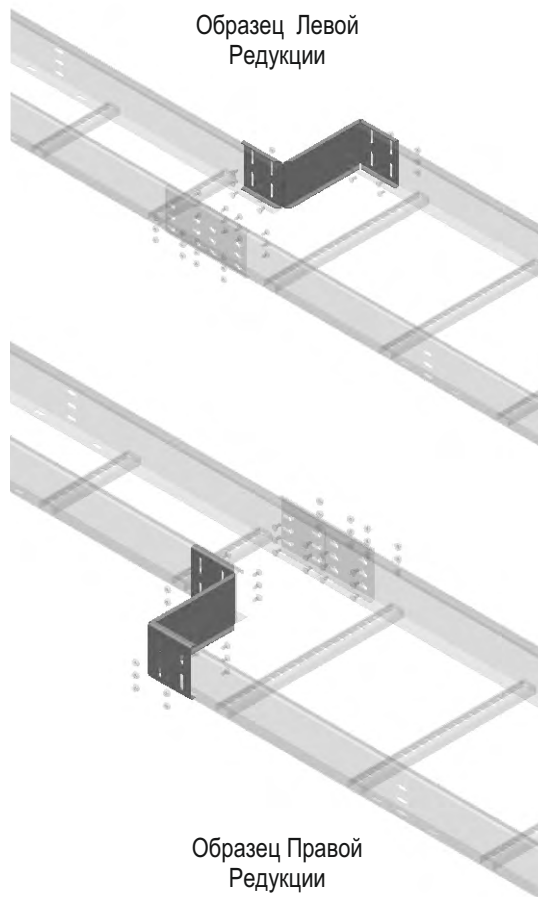


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ РЕДУКЦИЯ КМ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 KM RD 25	40	25	2	0,187	3002259
40 KM RD 50	40	50	2	0,211	3002261
40 KM RD100	40	100	2	0,258	3002263
40 KM RD150	40	150	2	0,306	3002265
40 KM RD200	40	200	2	0,353	3002267
40 KM RD250	40	250	2	0,401	3002269
40 KM RD300	40	300	2	0,448	3002271
50 KM RD 25	50	25	2	0,222	3002273
50 KM RD 50	50	50	2	0,250	3002275
50 KM RD100	50	100	2	0,305	3002277
50 KM RD150	50	150	2	0,360	3002279
50 KM RD200	50	200	2	0,415	3002281
50 KM RD250	50	250	2	0,471	3002283
50 KM RD300	50	300	2	0,526	3002285
60 KM RD 25	60	25	2	0,249	3002287
60 KM RD 50	60	50	2	0,280	3002289
60 KM RD100	60	100	2	0,343	3002291
60 KM RD150	60	150	2	0,406	3002293
60 KM RD200	60	200	2	0,470	3002295
60 KM RD250	60	250	2	0,533	3002297
60 KM RD300	60	300	2	0,596	3002299
75 KM RD 25	75	25	2	0,294	3002301
75 KM RD 50	75	50	2	0,332	3002303
75 KM RD100	75	100	2	0,407	3002305
75 KM RD150	75	150	2	0,482	3002307
75 KM RD200	75	200	2	0,556	3002309
75 KM RD250	75	250	2	0,631	3002311
75 KM RD300	75	300	2	0,706	3002313
100 KM RD 25	100	25	2	0,381	3002315
100 KM RD 50	100	50	2	0,429	3002317
100 KM RD100	100	100	2	0,523	3002319
100 KM RD150	100	150	2	0,618	3002321
100 KM RD200	100	200	2	0,712	3002323
100 KM RD250	100	250	2	0,807	3002325
100 KM RD300	100	300	2	0,901	3002327



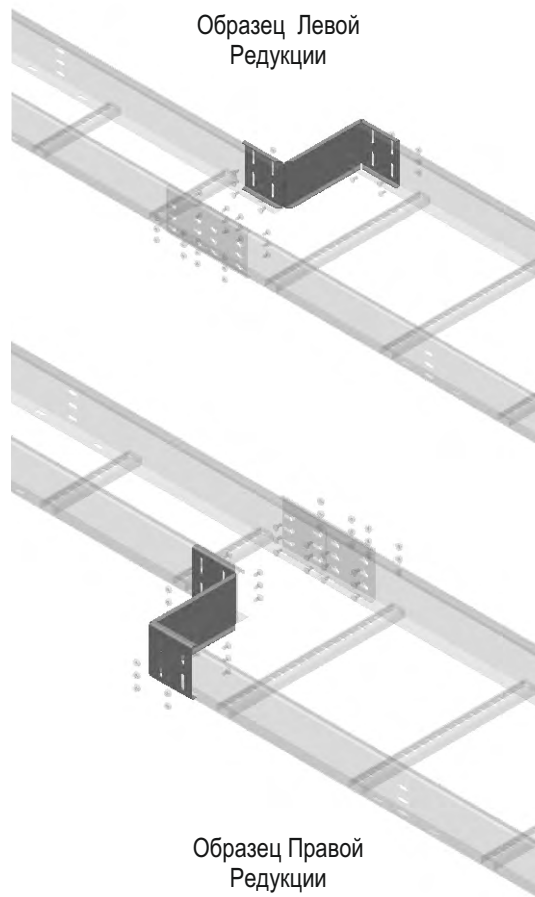
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 KM RD 25	125	25	2	0,464	3026176
125 KM RD 50	125	50	2	0,521	3026177
125 KM RD 100	125	100	2	0,635	3026178
125 KM RD 150	125	150	2	0,750	3026179
125 KM RD 200	125	200	2	0,864	3026180
125 KM RD 250	125	250	2	0,978	3026181
125 KM RD 300	125	300	2	1,092	3026182
150 KM RD 25	150	25	2	0,542	3026183
150 KM RD 50	150	50	2	0,609	3026184
150 KM RD 100	150	100	2	0,743	3026185
150 KM RD 150	150	150	2	0,876	3026186
150 KM RD 200	150	200	2	1,010	3026187
150 KM RD 250	150	250	2	1,144	3026188
150 KM RD 300	150	300	2	1,278	3026189

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ РЕДУКЦИЯ КМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 KM RD 25	40	25	2	0,206	3002260
40 KM RD 50	40	50	2	0,232	3002262
40 KM RD100	40	100	2	0,284	3002264
40 KM RD150	40	150	2	0,337	3002266
40 KM RD200	40	200	2	0,388	3002268
40 KM RD250	40	250	2	0,441	3002270
40 KM RD300	40	300	2	0,493	3002272
50 KM RD 25	50	25	2	0,244	3002274
50 KM RD 50	50	50	2	0,275	3002276
50 KM RD100	50	100	2	0,336	3002278
50 KM RD150	50	150	2	0,396	3002280
50 KM RD200	50	200	2	0,457	3002282
50 KM RD250	50	250	2	0,518	3002284
50 KM RD300	50	300	2	0,579	3002286
60 KM RD 25	60	25	2	0,274	3002288
60 KM RD 50	60	50	2	0,308	3002290
60 KM RD100	60	100	2	0,377	3002292
60 KM RD150	60	150	2	0,447	3002294
60 KM RD200	60	200	2	0,517	3002296
60 KM RD250	60	250	2	0,586	3002298
60 KM RD300	60	300	2	0,656	3002300
75 KM RD 25	75	25	2	0,323	3002302
75 KM RD 50	75	50	2	0,365	3002304
75 KM RD100	75	100	2	0,448	3002306
75 KM RD150	75	150	2	0,530	3002308
75 KM RD200	75	200	2	0,612	3002310
75 KM RD250	75	250	2	0,694	3002312
75 KM RD300	75	300	2	0,777	3002314
100 KM RD 25	100	25	2	0,419	3002316
100 KM RD 50	100	50	2	0,472	3002318
100 KM RD100	100	100	2	0,575	3002320
100 KM RD150	100	150	2	0,680	3002322
100 KM RD200	100	200	2	0,783	3002324
100 KM RD250	100	250	2	0,888	3002326
100 KM RD300	100	300	2	0,991	3002328



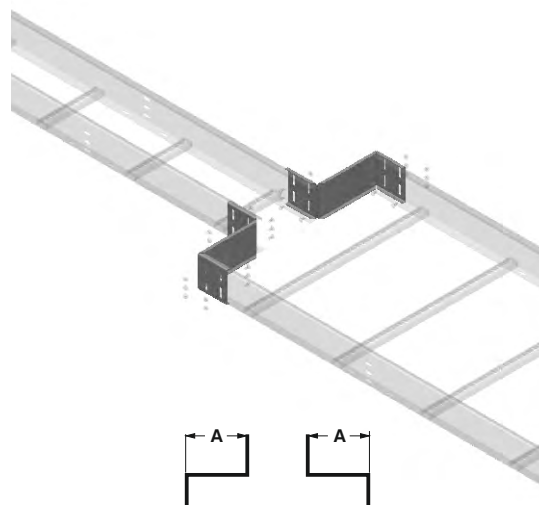
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 KM RD 25	125	25	2	0,510	3003332
125 KM RD 50	125	50	2	0,573	3003333
125 KM RD 100	125	100	2	0,699	3003334
125 KM RD 150	125	150	2	0,825	3003335
125 KM RD 200	125	200	2	0,950	3003336
125 KM RD 250	125	250	2	1,076	3003337
125 KM RD 300	125	300	2	1,201	3003338
150 KM RD 25	150	25	2	0,596	3003339
150 KM RD 50	150	50	2	0,670	3003340
150 KM RD 100	150	100	2	0,817	3003341
150 KM RD 150	150	150	2	0,964	3003342
150 KM RD 200	150	200	2	1,111	3003343
150 KM RD 250	150	250	2	1,258	3003344
150 KM RD 300	150	300	2	1,406	3003345

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

►► СИММЕТРИЧНАЯ РЕДУКЦИЯ КМ
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 KM RD 25	40	25	2	0,374	3006058
40 KM RD 50	40	50	2	0,422	3006056
40 KM RD100	40	100	2	0,516	3006054
40 KM RD150	40	150	2	0,612	3006052
40 KM RD200	40	200	2	0,706	3006050
40 KM RD250	40	250	2	0,802	3006048
40 KM RD300	40	300	2	0,896	3006046
50 KM RD 25	50	25	2	0,444	3006044
50 KM RD 50	50	50	2	0,500	3006042
50 KM RD100	50	100	2	0,610	3006040
50 KM RD150	50	150	2	0,720	3006038
50 KM RD200	50	200	2	0,830	3006036
50 KM RD250	50	250	2	0,942	3006034
50 KM RD300	50	300	2	1,052	3006032
60 KM RD 25	60	25	2	0,498	3006030
60 KM RD 50	60	50	2	0,560	3006028
60 KM RD100	60	100	2	0,686	3006026
60 KM RD150	60	150	2	0,812	3006024
60 KM RD200	60	200	2	0,940	3006022
60 KM RD250	60	250	2	1,066	3006020
60 KM RD300	60	300	2	1,192	3006018
75 KM RD 25	75	25	2	0,588	3006934
75 KM RD 50	75	50	2	0,664	3006932
75 KM RD100	75	100	2	0,814	3006930
75 KM RD150	75	150	2	0,964	3006928
75 KM RD200	75	200	2	1,112	3006926
75 KM RD250	75	250	2	1,262	3006924
75 KM RD300	75	300	2	1,412	3006922
100 KM RD 25	100	25	2	0,762	3006920
100 KM RD 50	100	50	2	0,858	3006918
100 KM RD100	100	100	2	1,046	3006916
100 KM RD150	100	150	2	1,236	3006914
100 KM RD200	100	200	2	1,424	3006912
100 KM RD250	100	250	2	1,614	3006910
100 KM RD300	100	300	2	1,802	3006908

Симметричная Редукция



Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А): 300 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (П): Предварительное Цинкование
 Тип модуля: Редукция

Наименование Код заказа
060 KM RD 300 - 3006018

Высота (Н) Ширина лотка (А)
 Тип лотка Тип модуля

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 KM RD 25	125	25	2	0,928	3026190
125 KM RD 50	125	50	2	1,042	3026191
125 KM RD 100	125	100	2	1,270	3026192
125 KM RD 150	125	150	2	1,500	3026193
125 KM RD 200	125	200	2	1,728	3026194
125 KM RD 250	125	250	2	1,956	3026195
125 KM RD 300	125	300	2	2,184	3026196
150 KM RD 25	150	25	2	1,084	3026197
150 KM RD 50	150	50	2	1,218	3026198
150 KM RD 100	150	100	2	1,486	3026199
150 KM RD 150	150	150	2	1,752	3026200
150 KM RD 200	150	200	2	2,020	3026201
150 KM RD 250	150	250	2	2,288	3026202
150 KM RD 300	150	300	2	2,556	3026203

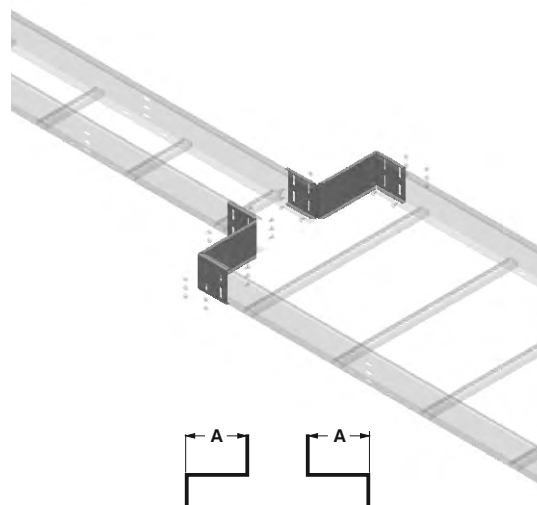
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10 %

▶▶ СИММЕТРИЧНАЯ РЕДУКЦИЯ КМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 KM RD 25	40	25	2	0,412	3006059
40 KM RD 50	40	50	2	0,464	3006057
40 KM RD100	40	100	2	0,568	3006055
40 KM RD150	40	150	2	0,673	3006053
40 KM RD200	40	200	2	0,777	3006051
40 KM RD250	40	250	2	0,882	3006049
40 KM RD300	40	300	2	0,986	3006047
50 KM RD 25	50	25	2	0,488	3006045
50 KM RD 50	50	50	2	0,550	3006043
50 KM RD100	50	100	2	0,671	3006041
50 KM RD150	50	150	2	0,792	3006039
50 KM RD200	50	200	2	0,913	3006037
50 KM RD250	50	250	2	1,036	3006035
50 KM RD300	50	300	2	1,157	3006033
60 KM RD 25	60	25	2	0,548	3006031
60 KM RD 50	60	50	2	0,616	3006029
60 KM RD100	60	100	2	0,755	3006027
60 KM RD150	60	150	2	0,893	3006025
60 KM RD200	60	200	2	1,034	3006023
60 KM RD250	60	250	2	1,173	3006021
60 KM RD300	60	300	2	1,311	3006019
75 KM RD 25	75	25	2	0,647	3006935
75 KM RD 50	75	50	2	0,730	3006933
75 KM RD100	75	100	2	0,895	3006931
75 KM RD150	75	150	2	1,060	3006929
75 KM RD200	75	200	2	1,223	3006927
75 KM RD250	75	250	2	1,388	3006925
75 KM RD300	75	300	2	1,553	3006923
100 KM RD 25	100	25	2	0,838	3006921
100 KM RD 50	100	50	2	0,944	3006919
100 KM RD100	100	100	2	1,151	3006917
100 KM RD150	100	150	2	1,360	3006915
100 KM RD200	100	200	2	1,566	3006913
100 KM RD250	100	250	2	1,775	3006911
100 KM RD300	100	300	2	1,982	3006909

Симметричная Редукция



Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А): 300 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Редукция

Наименование Код заказа
060 KM RD 300 - 3006019


Высота (Н) Ширина лотка (А)
 Тип лотка Тип Модуля

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 KM RD 25	125	25	2	1,021	3003346
125 KM RD 50	125	50	2	1,146	3003347
125 KM RD 100	125	100	2	1,397	3003348
125 KM RD 150	125	150	2	1,650	3003349
125 KM RD 200	125	200	2	1,901	3003350
125 KM RD 250	125	250	2	2,152	3003351
125 KM RD 300	125	300	2	2,402	3003352
150 KM RD 25	150	25	2	1,192	3003353
150 KM RD 50	150	50	2	1,340	3003354
150 KM RD 100	150	100	2	1,635	3003355
150 KM RD 150	150	150	2	1,927	3003356
150 KM RD 200	150	200	2	2,222	3003357
150 KM RD 250	150	250	2	2,517	3003358
150 KM RD 300	150	300	2	2,812	3003359

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПИСИ И РИСУНКОВ

Список деталей		
Порядковый №	Тип	Количество
<p>Фирма : Проект : Проект № :</p>		
<p>Имя : Дата : Подпись :</p>		



Используйте эту страницу, сняв с нее копию.

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



ELEKTRİK

СТ

СТ

ELINECT

Горячее Цинкование
СТНФ-СТН-СТН-СТА
Кабельные Лотки
Системы

E-Line CT

Кабельные Лотки и Модули

Внешний Вертикальный
Поворотный Модуль CT-DD

Внутренний Вертикальный
Поворотный Модуль CT-ID

Модуль Для Изменения
Уровня Прокладки CT-SDM

Крестообразный
Горизонтальный
Ответвитель CT-AD

Кабельный
Лоток Прямой
Перфорированный

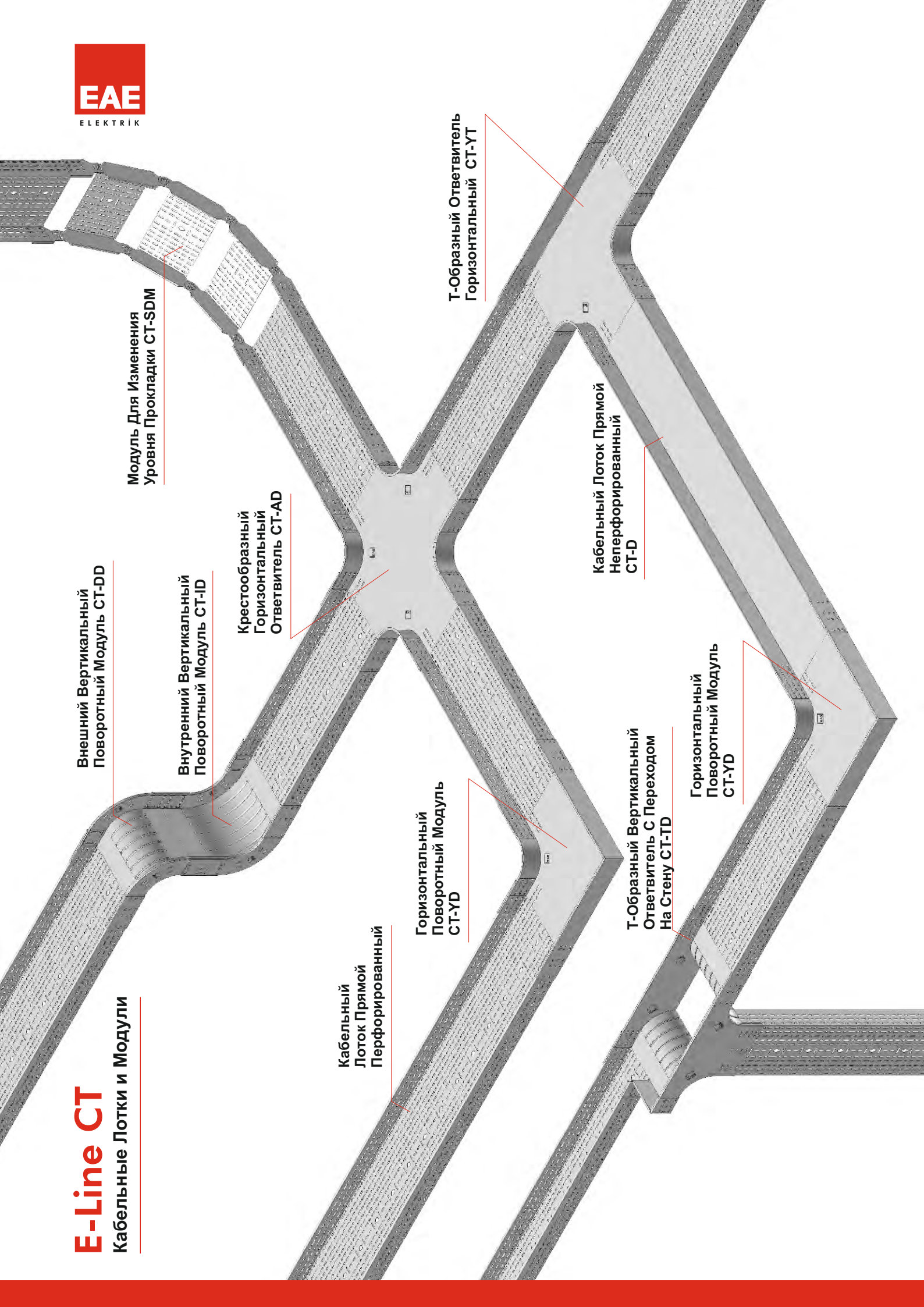
Горизонтальный
Поворотный Модуль
CT-YD

T-образный Ответвитель
Горизонтальный CT-UT

Кабельный Лоток Прямой
Неперфорированный
CT-D

T-образный Вертикальный
Ответвитель С Переходом
На Стену CT-TD

Горизонтальный
Поворотный Модуль
CT-YD



СОДЕРЖАНИЕ

2	Кабельный Лоток СТНФ (0,8-1-1,2 мм)
3-5	Кабельный Лоток СТН (1-1,2-1,5-2 мм)
6	Кабельный Лоток СТН (1-1,2 мм)
7	Кабельный Лоток D СТН-D (1-1,2 мм)
8-9	Кабельный Лоток СТН (1,5 мм)
10-11	Кабельный Лоток D СТН-D (1,5 мм)
12-15	Модули Кабельного Лотка СТЕ
16-21	Модули Кабельного Лотка СТН
22-27	Крышки Кабельных Лотков СТН и Крышки Модулей СТЕ
28-29	Кабельный Лоток и Крышка СТА (2 мм)
30	Кабельный Лоток СТА-D (2 мм)
31-70	Модули Кабельных Лотков СТА (2 мм) и Крышки Модулей
71-74	Фиксатор Крышки СТ, Комплект Крепежных Болтов, Крепежный Элемент, Элемент Расширения
75	Модуль Изменения Уровня СТ
77	Шарнирный Соединитель Для Изменения Уровня СТ, Крепление С Зажимом, Сепаратор
78	Стальной Гибкий Соединитель СТ-КС-КМ
79-80	Редукция СТ

▶▶ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК СТНФ

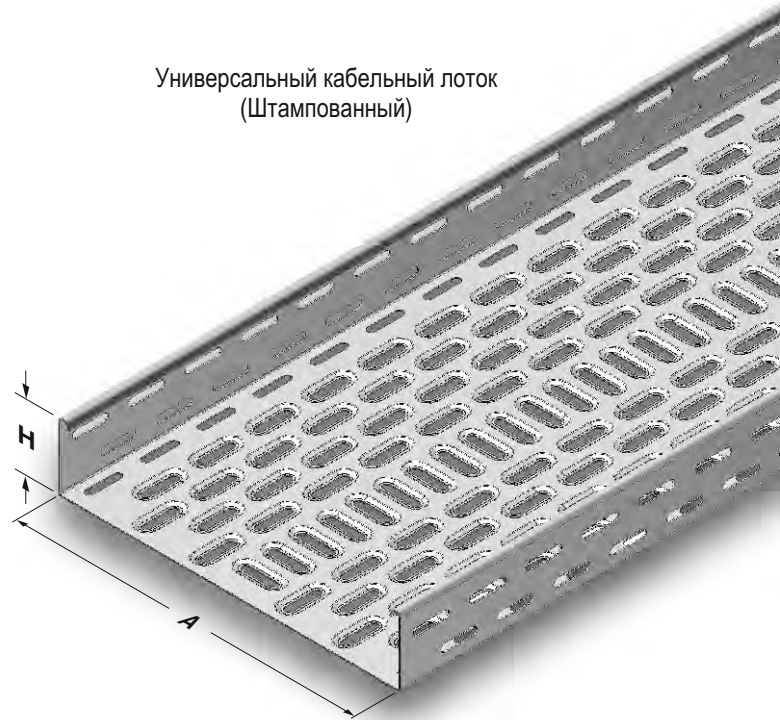
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТНФ 100	40	100	0,8	1,227	3005309
040 СТНФ 200	40	200	0,8	1,833	3005307
040 СТНФ 300	40	300	1	2,597	3001739
040 СТНФ 400	40	400	1	3,248	3001741
040 СТНФ 500	40	500	1,2	4,680	3001743
060 СТНФ 100	60	100	0,8	1,503	3005305
060 СТНФ 200	60	200	0,8	2,110	3001201
060 СТНФ 300	60	300	1	3,202	3001745
060 СТНФ 400	60	400	1	3,698	3001747
060 СТНФ 500	60	500	1,2	5,558	3001749

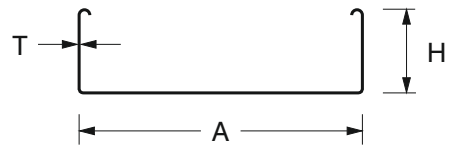
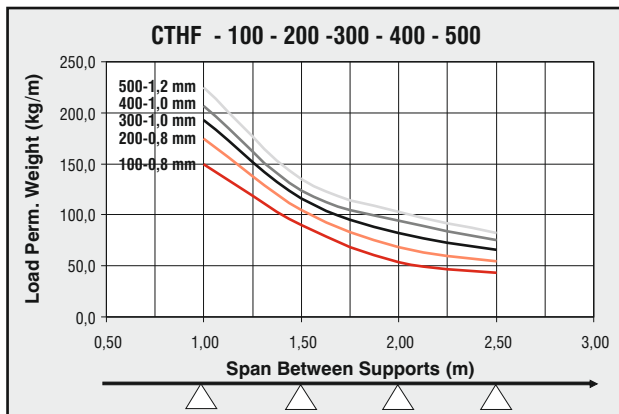
■ Стандартная длина секции 3000 мм.

■ Лотки СТНФ:

Используются Вместе с Модулями Серии СТЕ (см. раздел СТ)



Универсальный кабельный лоток (Штампованный)



Образец заказа:
 Высота (H): 60 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (T): 1,2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование

Наименование Код заказа
060 СТНФ 500 - 3001749

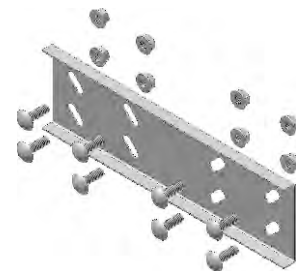
Высота (H) —
 Тип лотка —
 Ширина лотка (A) —

▶▶ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТНФ

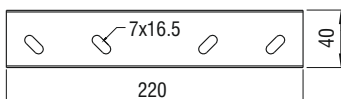
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 040 СТНФ	40	1,2	0,132	3008611
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 060 СТНФ	60	1,2	0,176	3008613

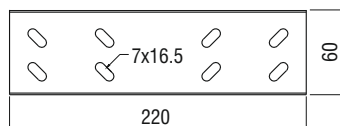
Крепежный Элемент 060 СТНФ



КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 040 СТНФ



КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 060 СТНФ



При монтаже крепежного элемента 040 СТНФ; должны использоваться 4 штуки болтов М6х12, 4 штуки гаек М6.

При монтаже крепежного элемента 060 СТНФ; должны использоваться 8 штуки болтов М6х12, 8 штуки гаек М6.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

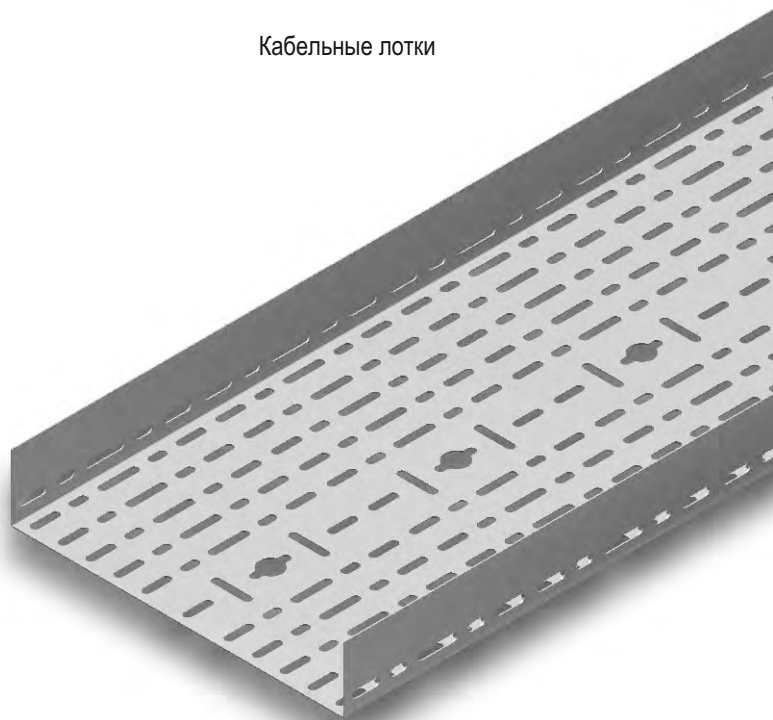
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
40 СТН 050	40	50	1	0,950	3000052
40 СТН 100	40	100	1	1,310	3000104
40 СТН 150	40	150	1	1,660	3000054
40 СТН 200	40	200	1	2,010	3000055
50 СТН 100	50	100	1	1,480	3000056
50 СТН 150	50	150	1	1,830	3000057
50 СТН 200	50	200	1	2,190	3000058
60 СТН 100	60	100	1	1,650	3000059
60 СТН 150	60	150	1	2,010	3000060
60 СТН 200	60	200	1	2,360	3000061

Кабельные лотки



►► КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
40 СТН 050	40	50	1,2	1,136	3000037
40 СТН 100	40	100	1,2	1,562	3000038
40 СТН 150	40	150	1,2	1,984	3000039
40 СТН 200	40	200	1,2	2,410	3000105
40 СТН 250	40	250	1,2	2,835	3000040
40 СТН 300	40	300	1,2	3,258	3000041
50 СТН 100	50	100	1,2	1,848	3000042
50 СТН 150	50	150	1,2	2,192	3000043
50 СТН 200	50	200	1,2	2,617	3000044
50 СТН 250	50	250	1,2	3,042	3000045
50 СТН 300	50	300	1,2	3,466	3000046
60 СТН 100	60	100	1,2	1,976	3000047
60 СТН 150	60	150	1,2	2,399	3000048
60 СТН 200	60	200	1,2	2,825	3000049
60 СТН 250	60	250	1,2	3,248	3000050
60 СТН 300	60	300	1,2	3,673	3000051



Модели Н=040, Н=050, Н=060 производятся с одним рядом отверстий.

Образец заказа:

Высота (Н): 60 мм

Ширина лотка (А): 200 мм

Толщина стенки (Т): 1 мм

Тип покрытия (С): Горячее Цинкование

Тип модуля: Кабельные лотки

Наименование Код заказа

060 СТН 200 - 3000061



■ Кабельные лотки СТН совместимы со всеми модулями и аксессуарами кабельных лотков СТН и СТА.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

■ Стандартная длина 3000 мм.

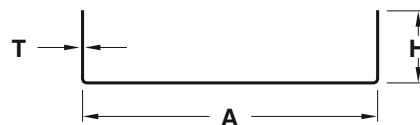
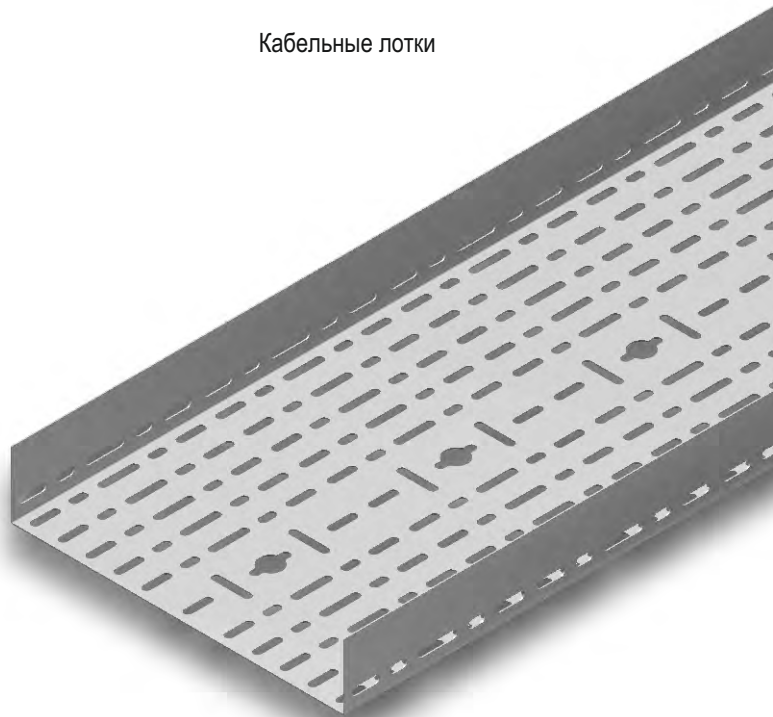
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
40 СТН 050	40	50	1,5	1,410	3000062
40 СТН 100	40	100	1,5	1,940	3000063
40 СТН 150	40	150	1,5	2,470	3000064
40 СТН 200	40	200	1,5	3,000	3000065
40 СТН 250	40	250	1,5	3,530	3000066
40 СТН 300	40	300	1,5	4,060	3000067
40 СТН 400	40	400	1,5	5,122	3000022
40 СТН 500	40	500	1,5	6,182	3000023
40 СТН 600	40	600	1,5	7,244	3000024
50 СТН 050	50	50	1,5	1,667	3000071
50 СТН 100	50	100	1,5	2,198	3000072
50 СТН 150	50	150	1,5	2,727	3000073
50 СТН 200	50	200	1,5	3,258	3000074
50 СТН 250	50	250	1,5	3,790	3000075
50 СТН 300	50	300	1,5	4,320	3000076
50 СТН 400	50	400	1,5	5,380	3000077
50 СТН 500	50	500	1,5	6,442	3000078
50 СТН 600	50	600	1,5	7,503	3000079
60 СТН 100	60	100	1,5	2,460	3000080
60 СТН 150	60	150	1,5	3,000	3000081
60 СТН 200	60	200	1,5	3,520	3000082
60 СТН 250	60	250	1,5	4,050	3000083
60 СТН 300	60	300	1,5	4,580	3000084
60 СТН 400	60	400	1,5	5,640	3000025
60 СТН 500	60	500	1,5	6,700	3000026
60 СТН 600	60	600	1,5	7,762	3000027

Кабельные лотки



Модели Н=040, Н=050, Н=060 производятся с одним рядом отверстий.

Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Кабельные лотки



■ Кабельные лотки СТН совместимы со всеми модулями и аксессуарами кабельных лотков СТН и СТА.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

■ Стандартная длина 3000 мм.

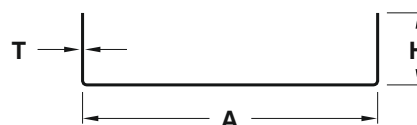
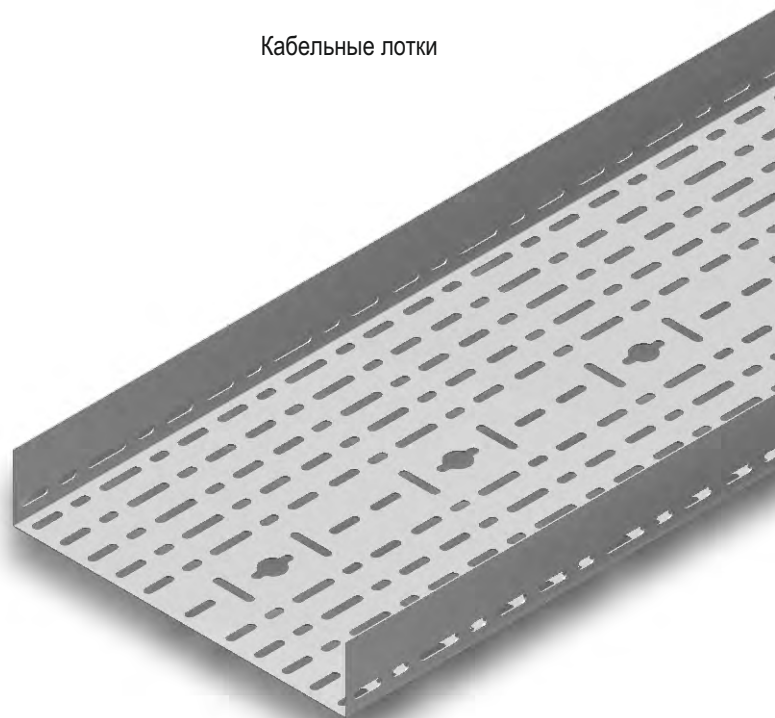
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
40 СТН 050	40	50	2	1,849	3000011
40 СТН 100	40	100	2	2,558	3000012
40 СТН 150	40	150	2	3,263	3000013
40 СТН 200	40	200	2	3,971	3000014
40 СТН 250	40	250	2	4,678	3000015
40 СТН 300	40	300	2	5,386	3000016
40 СТН 400	40	400	2	6,800	3000068
40 СТН 500	40	500	2	8,220	3000069
40 СТН 600	40	600	2	9,630	3000070
50 СТН 050	50	50	2	2,195	3000028
50 СТН 100	50	100	2	2,903	3000029
50 СТН 150	50	150	2	3,608	3000030
50 СТН 200	50	200	2	4,316	3000031
50 СТН 250	50	250	2	5,024	3000032
50 СТН 300	50	300	2	5,731	3000033
50 СТН 400	50	400	2	7,146	3000034
50 СТН 500	50	500	2	8,560	3000035
50 СТН 600	50	600	2	9,976	3000036
60 СТН 100	60	100	2	3,248	3000017
60 СТН 150	60	150	2	3,953	3000018
60 СТН 200	60	200	2	4,662	3000019
60 СТН 250	60	250	2	5,369	3000020
60 СТН 300	60	300	2	6,076	3000021
60 СТН 400	60	400	2	7,500	3000085
60 СТН 500	60	500	2	8,910	3000086
60 СТН 600	60	600	2	9,320	3000087

Кабельные лотки



Модели Н=040, Н=050, Н=060 производятся с одним рядом отверстий.

▶▶ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТН	40-50-60	1,5	0,146	3002182
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТН	40-50-60	2	0,191	3001965

Образец заказа:

Высота (Н): 50 мм
 Ширина лотка (А): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Кабельные лотки



■ Кабельные лотки СТН совместимы со всеми модулями и аксессуарами кабельных лотков СТН и СТА.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

■ Стандартная длина 3000 мм.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

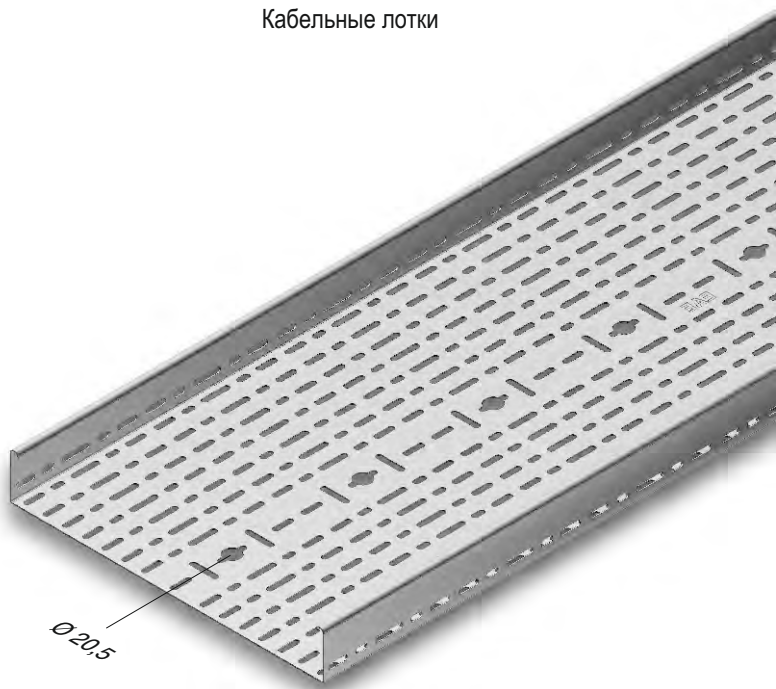
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТН 050	40	50	1	1,073	3001217
040 СТН 100	40	100	1	1,427	3001218
040 СТН 150	40	150	1	1,781	3001219
040 СТН 200	40	200	1	2,134	3001220
050 СТН 100	50	100	1	1,600	3001221
050 СТН 150	50	150	1	1,953	3001222
050 СТН 200	50	200	1	2,307	3001223
060 СТН 100	60	100	1	1,773	3001224
060 СТН 150	60	150	1	2,126	3001225
060 СТН 200	60	200	1	2,479	3001226

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТН 050	40	50	1,2	1,282	3001227
040 СТН 100	40	100	1,2	1,707	3001228
040 СТН 150	40	150	1,2	2,131	3001229
040 СТН 200	40	200	1,2	2,555	3001230
040 СТН 250	40	250	1,2	2,980	3001231
040 СТН 300	40	300	1,2	3,404	3001232
050 СТН 100	50	100	1,2	1,915	3001233
050 СТН 150	50	150	1,2	2,339	3001234
050 СТН 200	50	200	1,2	2,762	3001235
050 СТН 250	50	250	1,2	3,187	3001236
050 СТН 300	50	300	1,2	3,612	3001237
060 СТН 100	60	100	1,2	2,122	3001238
060 СТН 150	60	150	1,2	2,546	3001239
060 СТН 200	60	200	1,2	2,970	3001240
060 СТН 250	60	250	1,2	3,395	3001241
060 СТН 300	60	300	1,2	3,819	3001242

Кабельные лотки



Образец заказа:

Высота (Н): 60 мм

Ширина лотка (А): 200 мм

Толщина стенки (Т): 1,2 мм

Тип покрытия (С): Горячее Цинкование

Тип модуля: Кабельные лотки

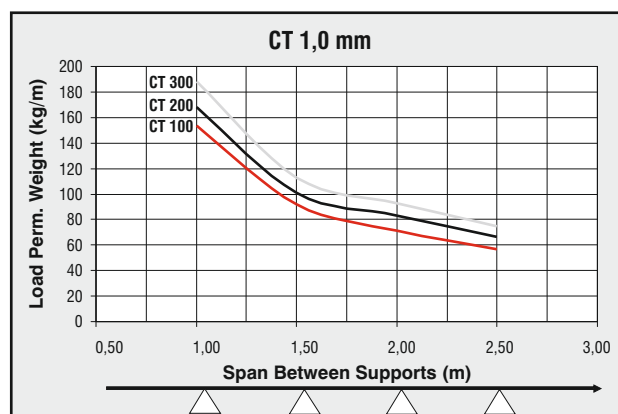


■ Стандартная длина 3000 мм.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.



▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН-D

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТН-D 050	40	50	1	1,209	3001243
040 СТН-D 100	40	100	1	1,640	3001244
040 СТН-D 150	40	150	1	2,072	3001245
040 СТН-D 200	40	200	1	2,504	3001246
050 СТН-D 100	50	100	1	1,813	3001247
050 СТН-D 150	50	150	1	2,245	3001248
050 СТН-D 200	50	200	1	2,677	3001249
060 СТН-D 100	60	100	1	1,986	3001250
060 СТН-D 150	60	150	1	2,418	3001251
060 СТН-D 200	60	200	1	2,849	3001252

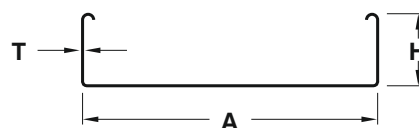
Неперфорированные
Кабельные Лотки



▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН-D

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТН-D 050	40	50	1,2	1,445	3001253
040 СТН-D 100	40	100	1,2	1,963	3001254
040 СТН-D 150	40	150	1,2	2,481	3001255
040 СТН-D 200	40	200	1,2	2,999	3001256
040 СТН-D 250	40	250	1,2	3,517	3001257
040 СТН-D 300	40	300	1,2	4,036	3001258
050 СТН-D 100	50	100	1,2	2,170	3001259
050 СТН-D 150	50	150	1,2	2,688	3001260
050 СТН-D 200	50	200	1,2	3,207	3001261
050 СТН-D 250	50	250	1,2	3,746	3001262
050 СТН-D 300	50	300	1,2	4,243	3001263
060 СТН-D 100	60	100	1,2	2,377	3001264
060 СТН-D 150	60	150	1,2	2,896	3001265
060 СТН-D 200	60	200	1,2	3,414	3001266
060 СТН-D 250	60	250	1,2	3,932	3001267
060 СТН-D 300	60	300	1,2	4,450	3001268



Образец заказа:

Высота (Н): 50 мм

Ширина лотка (А): 300 мм

Толщина стенки (Т): 1,2 мм

Тип покрытия (С): Горячее Цинкование

Тип модуля: Кабельные лотки



■ Стандартная длина 3000 мм.

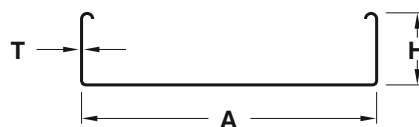
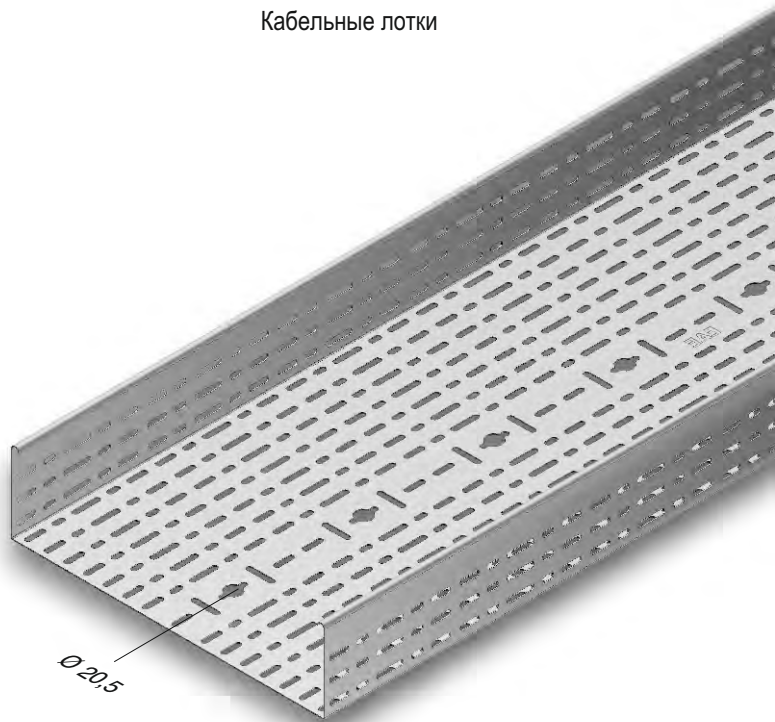
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

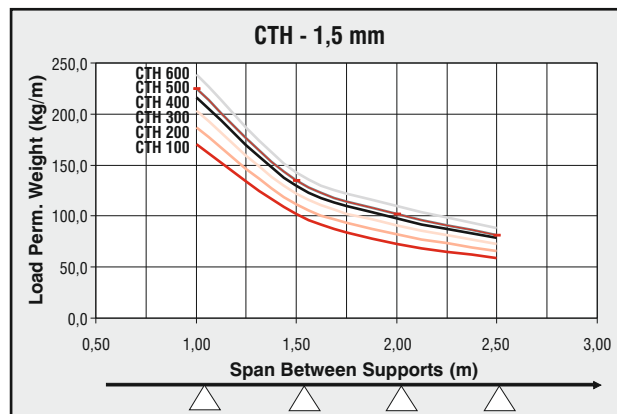
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТН 050	40	50	1,5	1,631	3005826
040 СТН 100	40	100	1,5	2,163	3000169
040 СТН 150	40	150	1,5	2,692	3000167
040 СТН 200	40	200	1,5	3,262	3000165
040 СТН 250	40	250	1,5	3,792	3000163
040 СТН 300	40	300	1,5	4,323	3000161
040 СТН 400	40	400	1,5	5,384	3000159
040 СТН 500	40	500	1,5	6,444	3000157
040 СТН 600	40	600	1,5	7,506	3000155
050 СТН 050	50	50	1,5	1,865	3001155
050 СТН 100	50	100	1,5	2,435	3007920
050 СТН 150	50	150	1,5	2,965	3007324
050 СТН 200	50	200	1,5	3,520	3007918
050 СТН 250	50	250	1,5	4,051	3007322
050 СТН 300	50	300	1,5	4,582	3007916
050 СТН 400	50	400	1,5	5,643	3007914
050 СТН 500	50	500	1,5	6,703	3007912
050 СТН 600	50	600	1,5	7,765	3007910
060 СТН 100	60	100	1,5	2,694	3000153
060 СТН 150	60	150	1,5	3,223	3000151
060 СТН 200	60	200	1,5	3,780	3000149
060 СТН 250	60	250	1,5	4,310	3000147
060 СТН 300	60	300	1,5	4,841	3000145
060 СТН 400	60	400	1,5	5,902	3000143
060 СТН 500	60	500	1,5	6,963	3000141
060 СТН 600	60	600	1,5	8,024	3000139
075 СТН 100	75	100	1,5	2,965	3007320
075 СТН 150	75	150	1,5	3,521	3007318
075 СТН 200	75	200	1,5	4,051	3007908
075 СТН 250	75	250	1,5	4,582	3007316
075 СТН 300	75	300	1,5	5,112	3007906
075 СТН 400	75	400	1,5	6,173	3007904
075 СТН 500	75	500	1,5	7,234	3007902
075 СТН 600	75	600	1,5	8,296	3007900
100 СТН 100	100	100	1,5	3,522	3001156
100 СТН 150	100	150	1,5	4,052	3007314
100 СТН 200	100	200	1,5	4,582	3007898
100 СТН 250	100	250	1,5	5,113	3007312
100 СТН 300	100	300	1,5	5,643	3007896
100 СТН 400	100	400	1,5	6,704	3007894
100 СТН 500	100	500	1,5	7,765	3007892
100 СТН 600	100	600	1,5	8,826	3007890

Кабельные лотки



- С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
- С отверстиями в два ряда Н=075.
- С отверстиями в три ряда Н=100.
- С отверстиями в четыре ряда Н=125.
- С отверстиями в пять рядов Н=150.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

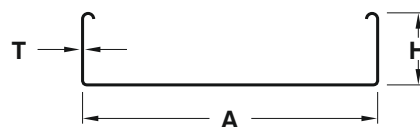
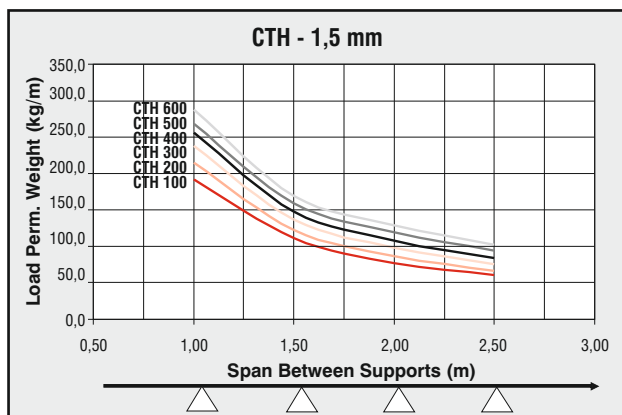
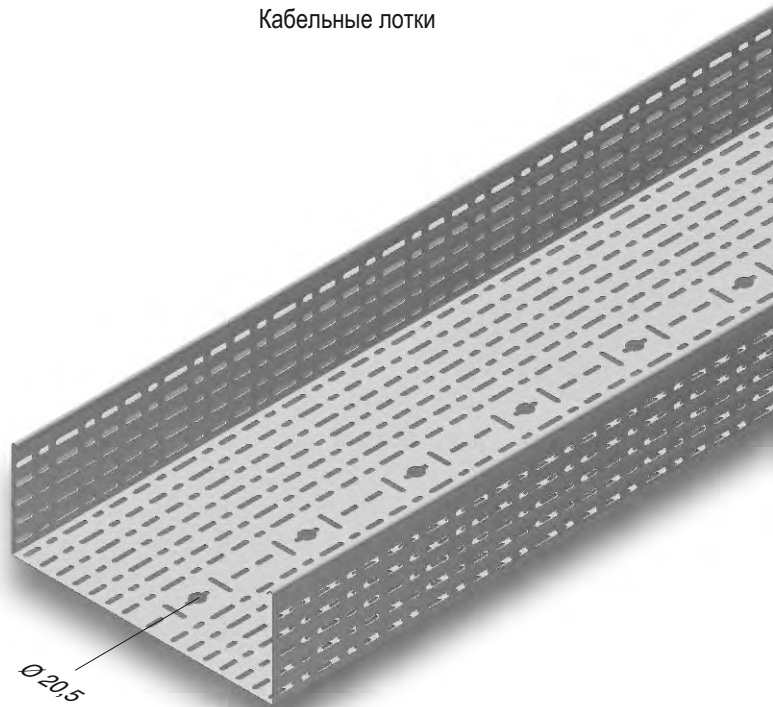
■ Стандартная длина 3000 мм.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
125 СТН 150	125	150	1,5	4,583	3003130
125 СТН 200	125	200	1,5	5,203	3003131
125 СТН 250	125	250	1,5	5,741	3003132
125 СТН 300	125	300	1,5	6,382	3003133
125 СТН 400	125	400	1,5	7,575	3003134
125 СТН 500	125	500	1,5	8,813	3003135
125 СТН 600	125	600	1,5	10,051	3003136
150 СТН 200	150	200	1,5	5,644	3003137
150 СТН 250	150	250	1,5	6,313	3003138
150 СТН 300	150	300	1,5	6,922	3003139
150 СТН 400	150	400	1,5	8,216	3003140
150 СТН 500	150	500	1,5	9,561	3003141
150 СТН 600	150	600	1,5	10,902	3003142

Кабельные лотки



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 125 мм
 Ширина лотка (А): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Кабельные лотки



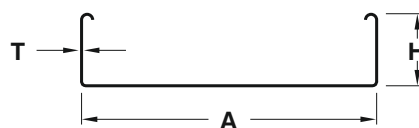
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.
- Стандартная длина 3000 мм.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН-D

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТН-D 050	40	50	1,5	1,835	3001269
040 СТН-D 100	40	100	1,5	2,482	3001270
040 СТН-D 150	40	150	1,5	3,143	3001271
040 СТН-D 200	40	200	1,5	3,817	3001272
040 СТН-D 250	40	250	1,5	4,464	3001273
040 СТН-D 300	40	300	1,5	5,112	3001274
040 СТН-D 400	40	400	1,5	6,407	3001275
040 СТН-D 500	40	500	1,5	7,702	3001276
040 СТН-D 600	40	600	1,5	8,998	3001277
050 СТН-D 050	50	50	1,5	2,068	3001278
050 СТН-D 100	50	100	1,5	2,754	3001279
050 СТН-D 150	50	150	1,5	3,402	3001280
050 СТН-D 200	50	200	1,5	4,076	3001281
050 СТН-D 250	50	250	1,5	4,723	3001282
050 СТН-D 300	50	300	1,5	5,371	3001283
050 СТН-D 400	50	400	1,5	6,666	3001284
050 СТН-D 500	50	500	1,5	7,961	3001285
050 СТН-D 600	50	600	1,5	9,257	3001286
060 СТН-D 100	60	100	1,5	2,980	3001287
060 СТН-D 150	60	150	1,5	3,661	3001288
060 СТН-D 200	60	200	1,5	4,335	3001289
060 СТН-D 250	60	250	1,5	4,982	3001290
060 СТН-D 300	60	300	1,5	5,630	3001291
060 СТН-D 400	60	400	1,5	6,925	3001292
060 СТН-D 500	60	500	1,5	8,220	3001293
060 СТН-D 600	60	600	1,5	9,516	3001294
075 СТН-D 100	75	100	1,5	3,394	3001295
075 СТН-D 150	75	150	1,5	4,067	3001296
075 СТН-D 200	75	200	1,5	4,715	3001297
075 СТН-D 250	75	250	1,5	5,362	3001298
075 СТН-D 300	75	300	1,5	6,010	3001299
075 СТН-D 400	75	400	1,5	7,305	3001300
075 СТН-D 500	75	500	1,5	8,601	3001301
075 СТН-D 600	75	600	1,5	9,896	3001302
100 СТН-D 100	100	100	1,5	4,059	3001303
100 СТН-D 150	100	150	1,5	4,706	3001304
100 СТН-D 200	100	200	1,5	5,354	3001305
100 СТН-D 250	100	250	1,5	6,001	3001306
100 СТН-D 300	100	300	1,5	6,649	3001307
100 СТН-D 400	100	400	1,5	7,944	3001308
100 СТН-D 500	100	500	1,5	9,240	3001309
100 СТН-D 600	100	600	1,5	10,535	3001310

Неперфорированные
Кабельные Лотки



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 75 мм
Ширина лотка (А): 500 мм
Толщина стенки (Т): 1,5 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Кабельные лотки

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

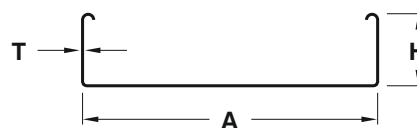
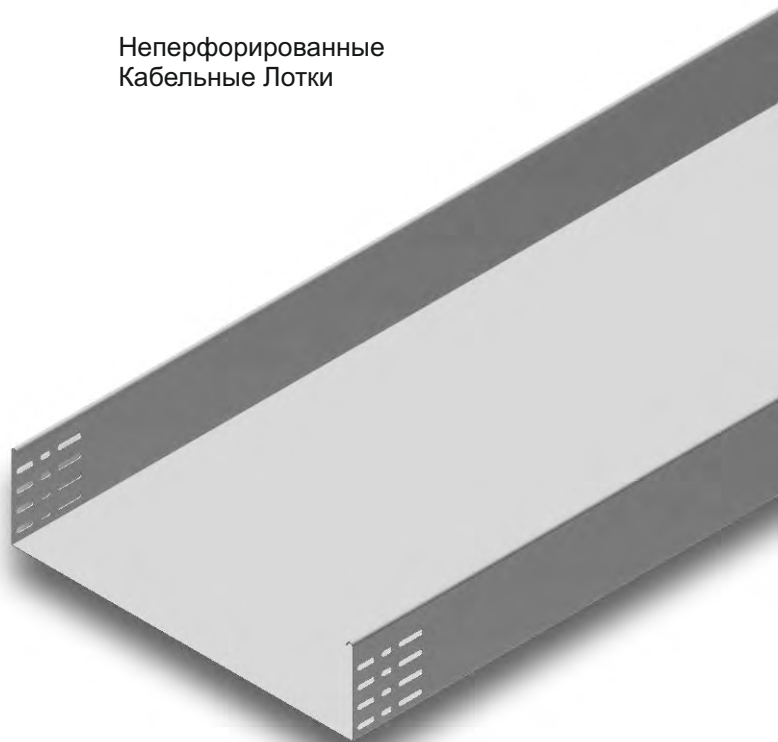
■ Стандартная длина 3000 мм.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТН-D

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
125 СТН-D 150	125	150	1,5	5,345	3003143
125 СТН-D 200	125	200	1,5	6,074	3003144
125 СТН-D 250	125	250	1,5	6,806	3003145
125 СТН-D 300	125	300	1,5	7,539	3003146
125 СТН-D 400	125	400	1,5	9,004	3003147
125 СТН-D 500	125	500	1,5	10,465	3003148
125 СТН-D 600	125	600	1,5	11,932	3003149
150 СТН-D 200	150	200	1,5	6,632	3003150
150 СТН-D 250	150	250	1,5	7,431	3003151
150 СТН-D 300	150	300	1,5	8,231	3003152
150 СТН-D 400	150	400	1,5	9,830	3003153
150 СТН-D 500	150	500	1,5	11,426	3003154
150 СТН-D 600	150	600	1,5	13,026	3003155

Неперфорированные
Кабельные Лотки



С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (Н): 125 мм
Ширина лотка (А): 500 мм
Толщина стенки (Т): 1,5 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Кабельные лотки

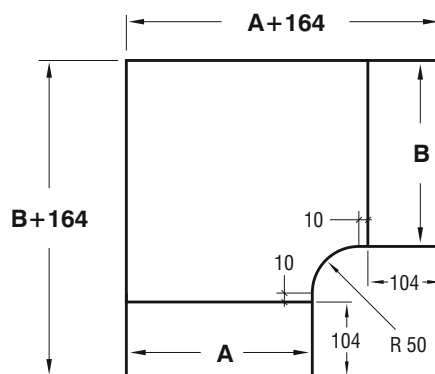
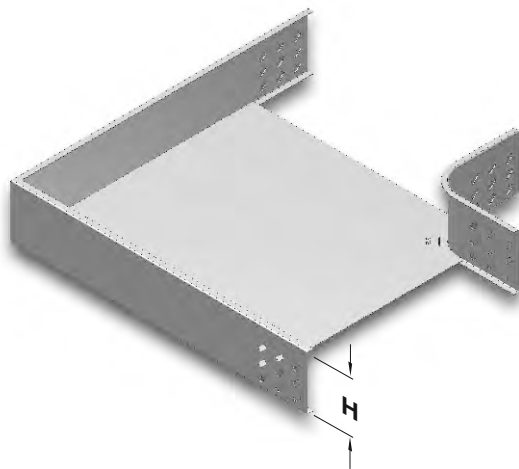
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.
- Стандартная длина 3000 мм.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТЕ R=50

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	AB (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТЕ 050 YD	40	50	1,2	0,570	3000290
040 СТЕ 100 YD	40	100	1,2	0,779	3000291
040 СТЕ 150 YD	40	150	1,2	1,041	3000292
040 СТЕ 200 YD	40	200	1,2	1,359	3000293
040 СТЕ 250 YD	40	250	1,2	1,728	3000294
040 СТЕ 300 YD	40	300	1,5	2,492	3000295
040 СТЕ 400 YD	40	400	1,5	3,719	3000296
040 СТЕ 500 YD	40	500	1,5	5,216	3000297
040 СТЕ 600 YD	40	600	2	8,914	3000298
050 СТЕ 050 YD	50	50	1,2	0,649	3000299
050 СТЕ 100 YD	50	100	1,2	0,868	3000300
050 СТЕ 150 YD	50	150	1,2	1,142	3000301
050 СТЕ 200 YD	50	200	1,2	1,469	3000302
050 СТЕ 250 YD	50	250	1,2	1,850	3000303
050 СТЕ 300 YD	50	300	1,5	2,623	3000304
050 СТЕ 400 YD	50	400	1,5	3,874	3000305
050 СТЕ 500 YD	50	500	1,5	5,391	3000306
050 СТЕ 600 YD	50	600	2	9,110	3000307
060 СТЕ 100 YD	60	100	1,2	0,958	3000309
060 СТЕ 150 YD	60	150	1,2	1,242	3000310
060 СТЕ 200 YD	60	200	1,2	1,580	3000311
060 СТЕ 250 YD	60	250	1,2	1,971	3000312
060 СТЕ 300 YD	60	300	1,5	2,756	3000313
060 СТЕ 400 YD	60	400	1,5	4,027	3000314
060 СТЕ 500 YD	60	500	1,5	5,567	3000315
060 СТЕ 600 YD	60	600	2	9,307	3000316
075 СТЕ 100 YD	75	100	1,2	1,092	3000317
075 СТЕ 150 YD	75	150	1,2	1,393	3000318
075 СТЕ 200 YD	75	200	1,2	1,747	3000319
075 СТЕ 250 YD	75	250	1,2	2,154	3000320
075 СТЕ 300 YD	75	300	1,5	2,955	3000321
075 СТЕ 400 YD	75	400	1,5	4,258	3000322
075 СТЕ 500 YD	75	500	1,5	5,830	3000323
075 СТЕ 600 YD	75	600	2	9,603	3000324
100 СТЕ 100 YD	100	100	1,2	1,316	3000325
100 СТЕ 150 YD	100	150	1,2	1,643	3000326
100 СТЕ 200 YD	100	200	1,2	2,024	3000327
100 СТЕ 250 YD	100	250	1,2	2,459	3000328
100 СТЕ 300 YD	100	300	1,5	3,286	3000329
100 СТЕ 400 YD	100	400	1,5	4,643	3000330
100 СТЕ 500 YD	100	500	1,5	6,268	3000331
100 СТЕ 600 YD	100	600	2	10,095	3000332

YD



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	AB (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТЕ 150 YD	125	150	1,5	2,264	3003194
125 СТЕ 200 YD	125	200	1,5	2,507	3003195
125 СТЕ 250 YD	125	250	1,5	3,336	3003196
125 СТЕ 300 YD	125	300	1,5	3,963	3003197
125 СТЕ 400 YD	125	400	1,5	5,413	3003198
125 СТЕ 500 YD	125	500	1,5	7,121	3003199
125 СТЕ 600 YD	125	600	1,5	10,198	3003200
150 СТЕ 200 YD	150	200	1,5	3,098	3003201
150 СТЕ 250 YD	150	250	1,5	3,693	3003202
150 СТЕ 300 YD	150	300	1,5	4,354	3003203
150 СТЕ 400 YD	150	400	1,5	5,870	3003204
150 СТЕ 500 YD	150	500	1,5	7,644	3003205
150 СТЕ 600 YD	150	600	1,5	11,575	3003206

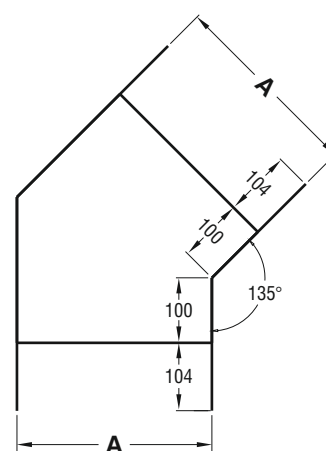
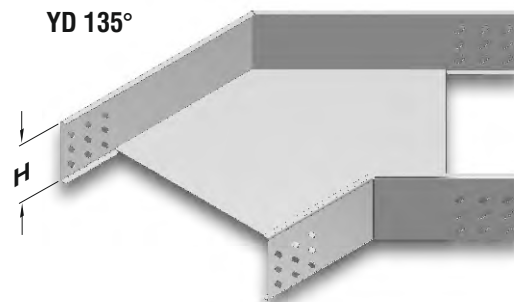
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) СТЕ Горячеоцинкованный (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТЕ 050 YD 135°	40	50	1,2	0,670	3000419
040 СТЕ 100 YD 135°	40	100	1,2	0,838	3000420
040 СТЕ 150 YD 135°	40	150	1,2	1,027	3000421
040 СТЕ 200 YD 135°	40	200	1,2	1,238	3000422
040 СТЕ 250 YD 135°	40	250	1,2	1,473	3000423
040 СТЕ 300 YD 135°	40	300	1,5	1,989	3000424
040 СТЕ 400 YD 135°	40	400	1,5	2,701	3000425
040 СТЕ 500 YD 135°	40	500	1,5	3,522	3000426
040 СТЕ 600 YD 135°	40	600	2	5,657	3000427
050 СТЕ 050 YD 135°	50	50	1,2	0,761	3000428
050 СТЕ 100 YD 135°	50	100	1,2	0,935	3000429
050 СТЕ 150 YD 135°	50	150	1,2	1,128	3000430
050 СТЕ 200 YD 135°	50	200	1,2	1,343	3000431
050 СТЕ 250 YD 135°	50	250	1,2	1,583	3000432
050 СТЕ 300 YD 135°	50	300	1,5	2,103	3000433
050 СТЕ 400 YD 135°	50	400	1,5	2,823	3000434
050 СТЕ 500 YD 135°	50	500	1,5	3,653	3000435
050 СТЕ 600 YD 135°	50	600	2	5,798	3000436
060 СТЕ 100 YD 135°	60	100	1,2	1,031	3000438
060 СТЕ 150 YD 135°	60	150	1,2	1,229	3000439
060 СТЕ 200 YD 135°	60	200	1,2	1,448	3000440
060 СТЕ 250 YD 135°	60	250	1,2	1,693	3000441
060 СТЕ 300 YD 135°	60	300	1,5	2,218	3000442
060 СТЕ 400 YD 135°	60	400	1,5	2,947	3000443
060 СТЕ 500 YD 135°	60	500	1,5	3,785	3000444
060 СТЕ 600 YD 135°	60	600	2	5,939	3000445
075 СТЕ 100 YD 135°	75	100	1,2	1,176	3000446
075 СТЕ 150 YD 135°	75	150	1,2	1,380	3000447
075 СТЕ 200 YD 135°	75	200	1,2	1,606	3000448
075 СТЕ 250 YD 135°	75	250	1,2	1,858	3000449
075 СТЕ 300 YD 135°	75	300	1,5	2,289	3000450
075 СТЕ 400 YD 135°	75	400	1,5	3,131	3000451
075 СТЕ 500 YD 135°	75	500	1,5	3,983	3000452
075 СТЕ 600 YD 135°	75	600	2	6,150	3000453
100 СТЕ 100 YD 135°	100	100	1,2	1,417	3000454
100 СТЕ 150 YD 135°	100	150	1,2	1,632	3000455
100 СТЕ 200 YD 135°	100	200	1,2	1,868	3000456
100 СТЕ 250 YD 135°	100	250	1,2	2,132	3000457
100 СТЕ 300 YD 135°	100	300	1,5	2,674	3000458
100 СТЕ 400 YD 135°	100	400	1,5	3,439	3000459
100 СТЕ 500 YD 135°	100	500	1,5	4,131	3000460
100 СТЕ 600 YD 135°	100	600	2	6,503	3000461



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.
С отверстиями в четыре ряда Н=125.
С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТЕ 150 YD 135°	125	150	1,5	2,248	3003181
125 СТЕ 200 YD 135°	125	200	1,5	2,552	3003182
125 СТЕ 250 YD 135°	125	250	1,5	2,660	3003183
125 СТЕ 300 YD 135°	125	300	1,5	3,237	3003184
125 СТЕ 400 YD 135°	125	400	1,5	4,034	3003185
125 СТЕ 500 YD 135°	125	500	1,5	4,932	3003186
125 СТЕ 600 YD 135°	125	600	1,5	6,810	3003187
150 СТЕ 200 YD 135°	150	200	1,5	2,882	3003188
150 СТЕ 250 YD 135°	150	250	1,5	2,955	3003189
150 СТЕ 300 YD 135°	150	300	1,5	3,587	3003190
150 СТЕ 400 YD 135°	150	400	1,5	4,412	3003191
150 СТЕ 500 YD 135°	150	500	1,5	5,341	3003192
150 СТЕ 600 YD 135°	150	600	1,5	7,322	3003193

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

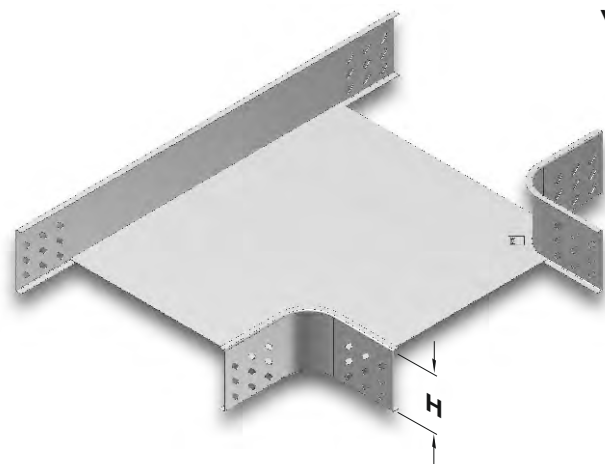
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

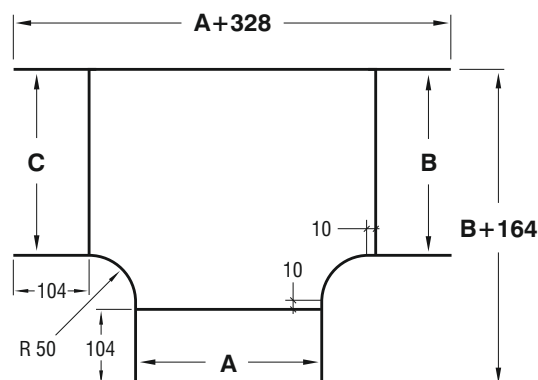
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТЕ R=50

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТЕ 050 УТ	40	50	1,2	0,773	3000333
040 СТЕ 100 УТ	40	100	1,2	0,982	3000334
040 СТЕ 150 УТ	40	150	1,2	1,244	3000335
040 СТЕ 200 УТ	40	200	1,2	1,561	3000336
040 СТЕ 250 УТ	40	250	1,2	1,931	3000337
040 СТЕ 300 УТ	40	300	1,5	2,744	3000338
040 СТЕ 400 УТ	40	400	1,5	3,988	3000339
040 СТЕ 500 УТ	40	500	1,5	5,501	3000340
040 СТЕ 600 УТ	40	600	2	9,378	3000341
050 СТЕ 050 УТ	50	50	1,2	0,879	3000342
050 СТЕ 100 УТ	50	100	1,2	1,094	3000343
050 СТЕ 150 УТ	50	150	1,2	1,362	3000344
050 СТЕ 200 УТ	50	200	1,2	1,684	3000345
050 СТЕ 250 УТ	50	250	1,2	2,059	3000346
050 СТЕ 300 УТ	50	300	1,5	2,877	3000347
050 СТЕ 400 УТ	50	400	1,5	4,132	3000348
050 СТЕ 500 УТ	50	500	1,5	5,656	3000349
050 СТЕ 600 УТ	50	600	2	9,544	3000350
060 СТЕ 100 УТ	60	100	1,2	1,205	3000352
060 СТЕ 150 УТ	60	150	1,2	1,479	3000353
060 СТЕ 200 УТ	60	200	1,2	1,806	3000354
060 СТЕ 250 УТ	60	250	1,2	2,187	3000355
060 СТЕ 300 УТ	60	300	1,5	2,912	3000356
060 СТЕ 400 УТ	60	400	1,5	4,277	3000357
060 СТЕ 500 УТ	60	500	1,5	5,810	3000358
060 СТЕ 600 УТ	60	600	2	9,709	3000359
075 СТЕ 100 УТ	75	100	1,2	1,373	3000360
075 СТЕ 150 УТ	75	150	1,2	1,654	3000361
075 СТЕ 200 УТ	75	200	1,2	1,990	3000362
075 СТЕ 250 УТ	75	250	1,2	2,378	3000363
075 СТЕ 300 УТ	75	300	1,5	3,211	3000364
075 СТЕ 400 УТ	75	400	1,5	4,492	3000365
075 СТЕ 500 УТ	75	500	1,5	6,042	3000366
075 СТЕ 600 УТ	75	600	2	9,957	3000367
100 СТЕ 100 УТ	100	100	1,2	1,652	3000368
100 СТЕ 150 УТ	100	150	1,2	1,947	3000369
100 СТЕ 200 УТ	100	200	1,2	2,296	3000370
100 СТЕ 250 УТ	100	250	1,2	2,698	3000371
100 СТЕ 300 УТ	100	300	1,5	3,543	3000372
100 СТЕ 400 УТ	100	400	1,5	4,851	3000373
100 СТЕ 500 УТ	100	500	1,5	6,428	3000374
100 СТЕ 600 УТ	100	600	2	10,370	3000375



УТ



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТЕ 150 УТ	125	150	1,5	2,673	3003207
125 СТЕ 200 УТ	125	200	1,5	2,926	3003208
125 СТЕ 250 УТ	125	250	1,5	3,623	3003209
125 СТЕ 300 УТ	125	300	1,5	4,198	3003210
125 СТЕ 400 УТ	125	400	1,5	5,532	3003211
125 СТЕ 500 УТ	125	500	1,5	7,124	3003212
125 СТЕ 600 УТ	125	600	1,5	11,541	3003213
150 СТЕ 200 УТ	150	200	1,5	3,466	3003214
150 СТЕ 250 УТ	150	250	1,5	3,988	3003215
150 СТЕ 300 УТ	150	300	1,5	4,574	3003216
150 СТЕ 400 УТ	150	400	1,5	5,941	3003217
150 СТЕ 500 УТ	150	500	1,5	7,566	3003218
150 СТЕ 600 УТ	150	600	1,5	11,950	3003219

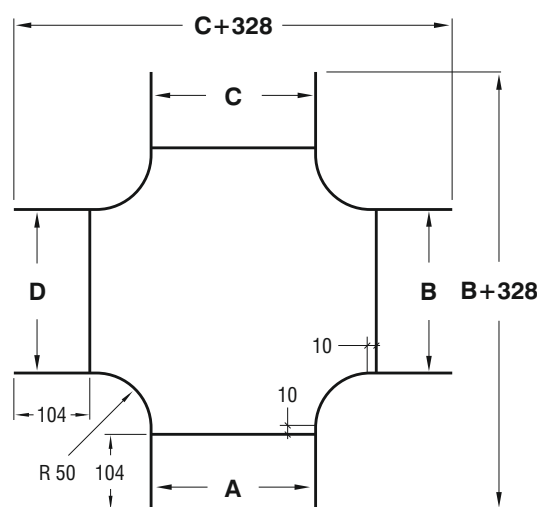
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТЕ R=50 Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТЕ 050 AD	40	50	1,2	0,968	3000376
040 СТЕ 100 AD	40	100	1,2	1,177	3000377
040 СТЕ 150 AD	40	150	1,2	1,440	3000378
040 СТЕ 200 AD	40	200	1,2	1,756	3000379
040 СТЕ 250 AD	40	250	1,2	2,126	3000380
040 СТЕ 300 AD	40	300	1,5	2,990	3000381
040 СТЕ 400 AD	40	400	1,5	4,251	3000382
040 СТЕ 500 AD	40	500	1,5	5,779	3000383
040 СТЕ 600 AD	40	600	2	9,839	3000384
050 СТЕ 050 AD	50	50	1,2	1,099	3000385
050 СТЕ 100 AD	50	100	1,2	1,308	3000386
050 СТЕ 150 AD	50	150	1,2	1,571	3000387
050 СТЕ 200 AD	50	200	1,2	1,888	3000388
050 СТЕ 250 AD	50	250	1,2	2,258	3000389
050 СТЕ 300 AD	50	300	1,5	3,122	3000390
050 СТЕ 400 AD	50	400	1,5	4,383	3000391
050 СТЕ 500 AD	50	500	1,5	5,911	3000392
050 СТЕ 600 AD	50	600	2	9,970	3000393
060 СТЕ 100 AD	60	100	1,2	1,440	3000395
060 СТЕ 150 AD	60	150	1,2	1,703	3000396
060 СТЕ 200 AD	60	200	1,2	2,019	3000397
060 СТЕ 250 AD	60	250	1,2	2,390	3000398
060 СТЕ 300 AD	60	300	1,5	3,253	3000399
060 СТЕ 400 AD	60	400	1,5	4,513	3000400
060 СТЕ 500 AD	60	500	1,5	6,042	3000401
060 СТЕ 600 AD	60	600	2	10,101	3000402
075 СТЕ 100 AD	75	100	1,2	1,638	3000403
075 СТЕ 150 AD	75	150	1,2	1,900	3000404
075 СТЕ 200 AD	75	200	1,2	2,217	3000405
075 СТЕ 250 AD	75	250	1,2	2,586	3000406
075 СТЕ 300 AD	75	300	1,5	3,451	3000407
075 СТЕ 400 AD	75	400	1,5	4,711	3000408
075 СТЕ 500 AD	75	500	1,5	6,240	3000409
075 СТЕ 600 AD	75	600	2	10,299	3000410
100 СТЕ 100 AD	100	100	1,2	1,966	3000411
100 СТЕ 150 AD	100	150	1,2	2,229	3000412
100 СТЕ 200 AD	100	200	1,2	2,545	3000413
100 СТЕ 250 AD	100	250	1,2	2,915	3000414
100 СТЕ 300 AD	100	300	1,5	3,779	3000415
100 СТЕ 400 AD	100	400	1,5	5,040	3000416
100 СТЕ 500 AD	100	500	1,5	6,568	3000417
100 СТЕ 600 AD	100	600	2	10,628	3000418



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТЕ 150 AD	125	150	1,5	3,035	3003220
125 СТЕ 200 AD	125	200	1,5	3,531	3003221
125 СТЕ 250 AD	125	250	1,5	3,880	3003222
125 СТЕ 300 AD	125	300	1,5	4,391	3003223
125 СТЕ 400 AD	125	400	1,5	5,608	3003224
125 СТЕ 500 AD	125	500	1,5	7,085	3003225
125 СТЕ 600 AD	125	600	1,5	11,821	3003226
150 СТЕ 200 AD	150	200	1,5	3,795	3003227
150 СТЕ 250 AD	150	250	1,5	4,242	3003228
150 СТЕ 300 AD	150	300	1,5	4,753	3003229
150 СТЕ 400 AD	150	400	1,5	5,971	3003230
150 СТЕ 500 AD	150	500	1,5	7,447	3003231
150 СТЕ 600 AD	150	600	1,5	12,183	3003232

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

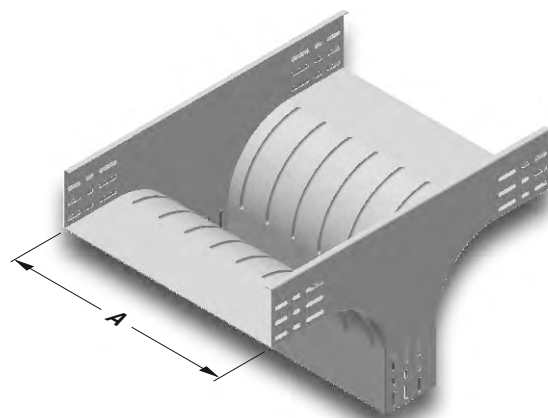
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

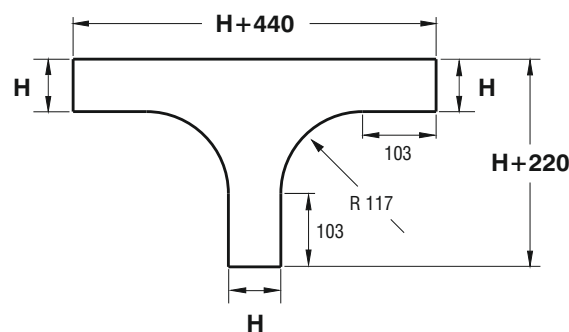
▶▶ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ С СЕРЕДИНЫ ЛОТКА СТА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТН 050 ТО	40	50	1,5	1,645	3005814
040 СТН 100 ТО	40	100	1,5	2,193	3005927
040 СТН 150 ТО	40	150	1,5	2,701	3005925
040 СТН 200 ТО	40	200	1,5	3,209	3005923
040 СТН 250 ТО	40	250	1,5	3,718	3005921
040 СТН 300 ТО	40	300	1,5	4,226	3005919
040 СТН 400 ТО	40	400	1,5	5,242	3005720
040 СТН 500 ТО	40	500	1,5	6,259	3005718
040 СТН 600 ТО	40	600	1,5	7,275	3005716
<hr/>					
050 СТН 050 ТО	50	50	1,5	1,842	3001167
050 СТН 100 ТО	50	100	1,5	2,350	3007546
050 СТН 150 ТО	50	150	1,5	2,858	3007242
050 СТН 200 ТО	50	200	1,5	3,367	3007544
050 СТН 250 ТО	50	250	1,5	3,875	3007240
050 СТН 300 ТО	50	300	1,5	4,383	3007542
050 СТН 400 ТО	50	400	1,5	5,399	3007540
050 СТН 500 ТО	50	500	1,5	6,416	3007538
050 СТН 600 ТО	50	600	1,5	7,432	3007536
<hr/>					
060 СТН 100 ТО	60	100	1,5	2,591	3005911
060 СТН 150 ТО	60	150	1,5	3,099	3005909
060 СТН 200 ТО	60	200	1,5	3,608	3005907
060 СТН 250 ТО	60	250	1,5	4,116	3005905
060 СТН 300 ТО	60	300	1,5	4,624	3005903
060 СТН 400 ТО	60	400	1,5	5,640	3005704
060 СТН 500 ТО	60	500	1,5	6,653	3005702
060 СТН 600 ТО	60	600	1,5	7,673	3005700
<hr/>					
075 СТН 100 ТО	75	100	1,5	2,865	3007238
075 СТН 150 ТО	75	150	1,5	3,373	3007236
075 СТН 200 ТО	75	200	1,5	3,881	3007534
075 СТН 250 ТО	75	250	1,5	4,390	3007234
075 СТН 300 ТО	75	300	1,5	4,898	3007532
075 СТН 400 ТО	75	400	1,5	5,914	3007530
075 СТН 500 ТО	75	500	1,5	6,931	3007528
075 СТН 600 ТО	75	600	1,5	7,947	3007526
<hr/>					
100 СТН 100 ТО	100	100	1,5	3,372	3001168
100 СТН 150 ТО	100	150	1,5	3,881	3007232
100 СТН 200 ТО	100	200	1,5	4,390	3007524
100 СТН 250 ТО	100	250	1,5	4,897	3007230
100 СТН 300 ТО	100	300	1,5	5,405	3007522
100 СТН 400 ТО	100	400	1,5	6,421	3007520
100 СТН 500 ТО	100	500	1,5	7,438	3007518
100 СТН 600 ТО	100	600	1,5	8,454	3007516



ТО



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТН 150 ТО	125	150	1,5	4,461	3003233
125 СТН 200 ТО	125	200	1,5	5,007	3003234
125 СТН 250 ТО	125	250	1,5	5,612	3003235
125 СТН 300 ТО	125	300	1,5	6,102	3003236
125 СТН 400 ТО	125	400	1,5	7,195	3003237
125 СТН 500 ТО	125	500	1,5	8,290	3003238
125 СТН 600 ТО	125	600	1,5	9,383	3003239
<hr/>					
150 СТН 200 ТО	150	200	1,5	5,427	3003240
150 СТН 250 ТО	150	250	1,5	5,675	3003241
150 СТН 300 ТО	150	300	1,5	6,521	3003242
150 СТН 400 ТО	150	400	1,5	7,615	3003243
150 СТН 500 ТО	150	500	1,5	8,709	3003244
150 СТН 600 ТО	150	600	1,5	10,511	3003245

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным

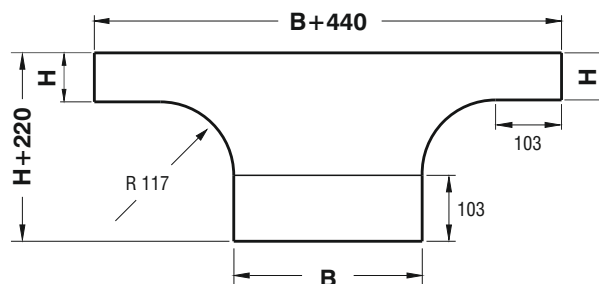
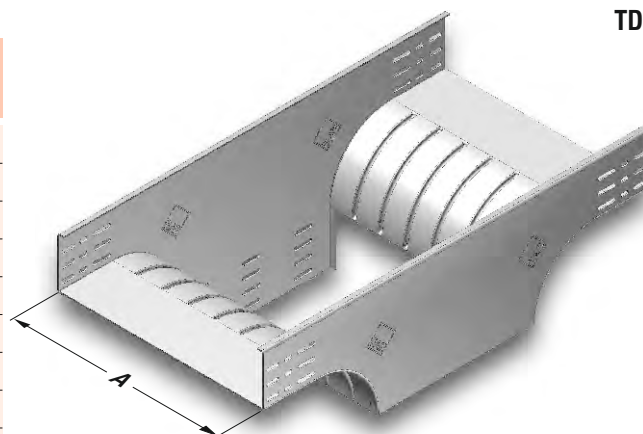
и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ С ПЕРЕХОДОМ НА СТЕНУ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

TD

Наименование	Н (мм)	А (мм)	В (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТН 050 TD	40	50	50	1,5	1,509	3005812
040 СТН 100 TD	40	100	100	1,5	2,201	3005959
040 СТН 150 TD	40	150	150	1,5	2,871	3005957
040 СТН 200 TD	40	200	200	1,5	3,544	3005955
040 СТН 250 TD	40	250	250	1,5	4,264	3005953
040 СТН 300 TD	40	300	300	1,5	4,943	3005951
040 СТН 400 TD	40	400	300	1,5	5,764	3005800
040 СТН 500 TD	40	500	300	1,5	6,585	3005798
040 СТН 600 TD	40	600	300	1,5	7,409	3005796
050 СТН 050 TD	50	50	50	1,5	1,637	3001169
050 СТН 100 TD	50	100	100	1,5	2,341	3007482
050 СТН 150 TD	50	150	150	1,5	3,045	3007270
050 СТН 200 TD	50	200	200	1,5	3,738	3007480
050 СТН 250 TD	50	250	250	1,5	4,442	3007268
050 СТН 300 TD	50	300	300	1,5	5,135	3007478
050 СТН 400 TD	50	400	300	1,5	5,955	3007476
050 СТН 500 TD	50	500	300	1,5	6,776	3007474
050 СТН 600 TD	50	600	300	1,5	7,600	3007472
060 СТН 100 TD	60	100	100	1,5	2,481	3005943
060 СТН 150 TD	60	150	150	1,5	3,199	3005941
060 СТН 200 TD	60	200	200	1,5	3,904	3005939
060 СТН 250 TD	60	250	250	1,5	4,621	3005937
060 СТН 300 TD	60	300	300	1,5	5,326	3005935
060 СТН 400 TD	60	400	300	1,5	6,148	3005766
060 СТН 500 TD	60	500	300	1,5	6,969	3005764
060 СТН 600 TD	60	600	300	1,5	7,791	3005762
075 СТН 100 TD	75	100	100	1,5	2,665	3007266
075 СТН 150 TD	75	150	150	1,5	3,402	3007264
075 СТН 200 TD	75	200	200	1,5	4,127	3007470
075 СТН 250 TD	75	250	250	1,5	4,863	3007262
075 СТН 300 TD	75	300	300	1,5	5,588	3007468
075 СТН 400 TD	75	400	300	1,5	6,140	3007466
075 СТН 500 TD	75	500	300	1,5	7,230	3007464
075 СТН 600 TD	75	600	300	1,5	8,053	3007462
100 СТН 100 TD	100	100	100	1,5	2,990	3001426
100 СТН 150 TD	100	150	150	1,5	3,759	3007260
100 СТН 200 TD	100	200	200	1,5	4,516	3007460
100 СТН 250 TD	100	250	250	1,5	5,284	3007258
100 СТН 300 TD	100	300	300	1,5	6,042	3007458
100 СТН 400 TD	100	400	300	1,5	6,863	3007456
100 СТН 500 TD	100	500	300	1,5	8,784	3007454
100 СТН 600 TD	100	600	300	1,5	8,507	3007452



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	В (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТН 150 TD	125	150	150	1,5	4,115	3003246
125 СТН 200 TD	125	200	200	1,5	4,905	3003247
125 СТН 250 TD	125	250	250	1,5	5,706	3003248
125 СТН 300 TD	125	300	300	1,5	6,496	3003249
125 СТН 400 TD	125	400	300	1,5	7,317	3003250
125 СТН 500 TD	125	500	300	1,5	8,138	3003251
125 СТН 600 TD	125	600	300	1,5	8,961	3003252
150 СТН 200 TD	150	200	200	1,5	5,293	3003253
150 СТН 250 TD	150	250	250	1,5	6,127	3003254
150 СТН 300 TD	150	300	300	1,5	6,950	3003255
150 СТН 400 TD	150	400	300	1,5	7,770	3003256
150 СТН 500 TD	150	500	300	1,5	8,591	3003257
150 СТН 600 TD	150	600	300	1,5	9,961	3003258

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

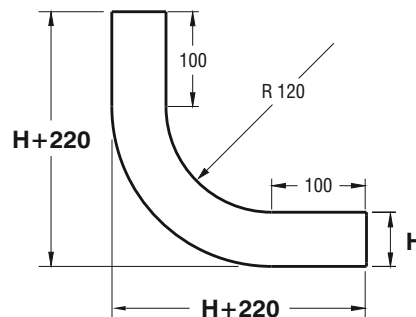
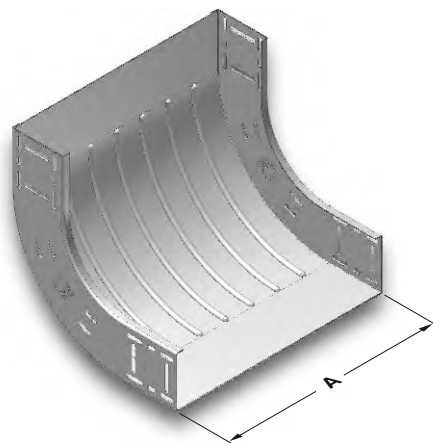
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

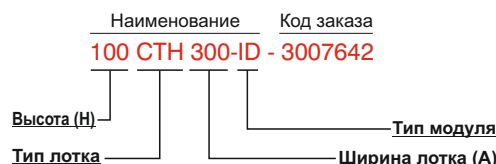
▶▶ ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТН R=120

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТН 050 ID	40	50	1,5	0,878	3005816
040 СТН 100 ID	40	100	1,5	1,169	3006125
040 СТН 150 ID	40	150	1,5	1,458	3006123
040 СТН 200 ID	40	200	1,5	1,749	3006121
040 СТН 250 ID	40	250	1,5	2,039	3006119
040 СТН 300 ID	40	300	1,5	2,329	3006117
040 СТН 400 ID	40	400	1,5	2,910	3006115
040 СТН 500 ID	40	500	1,5	3,491	3006113
040 СТН 600 ID	40	600	1,5	4,538	3006111
<hr/>					
050 СТН 050 ID	50	50	1,5	1,057	3001165
050 СТН 100 ID	50	100	1,5	1,359	3007664
050 СТН 150 ID	50	150	1,5	1,705	3007188
050 СТН 200 ID	50	200	1,5	2,005	3007662
050 СТН 250 ID	50	250	1,5	2,305	3007186
050 СТН 300 ID	50	300	1,5	2,604	3007660
050 СТН 400 ID	50	400	1,5	3,220	3007658
050 СТН 500 ID	50	500	1,5	3,824	3007656
050 СТН 600 ID	50	600	1,5	4,428	3007654
<hr/>					
060 СТН 100 ID	60	100	1,5	1,615	3006109
060 СТН 150 ID	60	150	1,5	1,918	3006107
060 СТН 200 ID	60	200	1,5	2,231	3006105
060 СТН 250 ID	60	250	1,5	2,543	3006103
060 СТН 300 ID	60	300	1,5	2,854	3006101
060 СТН 400 ID	60	400	1,5	3,479	3006099
060 СТН 500 ID	60	500	1,5	4,103	3006097
060 СТН 600 ID	60	600	1,5	4,728	3006095
<hr/>					
075 СТН 100 ID	75	100	1,5	1,785	3007184
075 СТН 150 ID	75	150	1,5	2,113	3007182
075 СТН 200 ID	75	200	1,5	2,440	3007652
075 СТН 250 ID	75	250	1,5	2,885	3007180
075 СТН 300 ID	75	300	1,5	3,295	3006061
075 СТН 400 ID	75	400	1,5	3,990	3007650
075 СТН 500 ID	75	500	1,5	4,605	3007648
075 СТН 600 ID	75	600	1,5	5,535	3007646
<hr/>					
100 СТН 100 ID	100	100	1,5	2,141	3001166
100 СТН 150 ID	100	150	1,5	2,493	3007178
100 СТН 200 ID	100	200	1,5	2,844	3007644
100 СТН 250 ID	100	250	1,5	3,195	3007176
100 СТН 300 ID	100	300	1,5	3,546	3007642
100 СТН 400 ID	100	400	1,5	4,248	3007640
100 СТН 500 ID	100	500	1,5	4,950	3007638
100 СТН 600 ID	100	600	1,5	5,652	3007636



Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A): 300 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Внутренний Вертикальный Поворотный Модуль



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

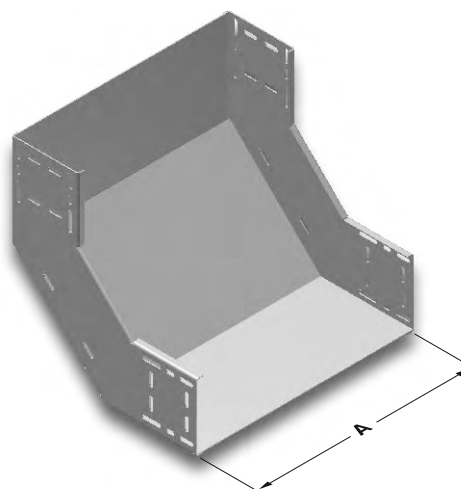
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

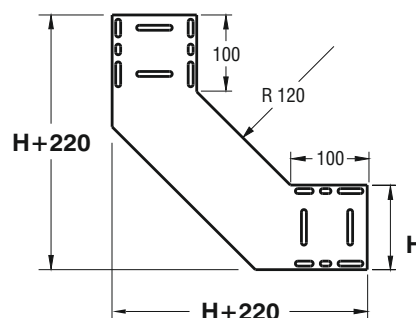
▶▶ ВНУТРЕННИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТН R=120

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

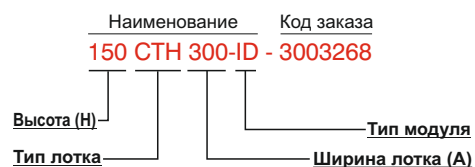
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТН 150 ID	125	150	1,5	2,859	3003259
125 СТН 200 ID	125	200	1,5	3,237	3003260
125 СТН 250 ID	125	250	1,5	3,616	3003261
125 СТН 300 ID	125	300	1,5	3,994	3003262
125 СТН 400 ID	125	400	1,5	4,830	3003263
125 СТН 500 ID	125	500	1,5	5,509	3003264
125 СТН 600 ID	125	600	1,5	6,266	3003265
150 СТН 200 ID	150	200	1,5	3,742	3003266
150 СТН 250 ID	150	250	1,5	4,148	3003267
150 СТН 300 ID	150	300	1,5	4,554	3003268
150 СТН 400 ID	150	400	1,5	5,365	3003269
150 СТН 500 ID	150	500	1,5	6,177	3003270
150 СТН 600 ID	150	600	1,5	6,988	3003271



ID



Образец заказа:
 Высота (Н): 150 мм
 Ширина лотка (А): 300 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Внутренний Вертикальный Поворотный Модуль



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

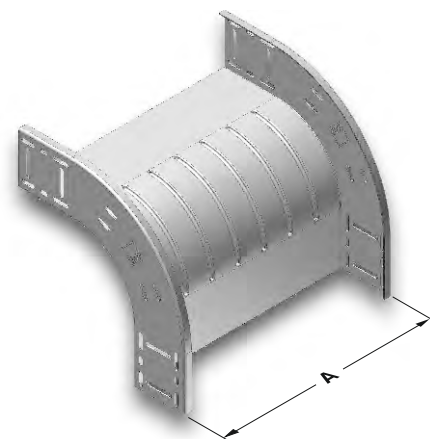
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

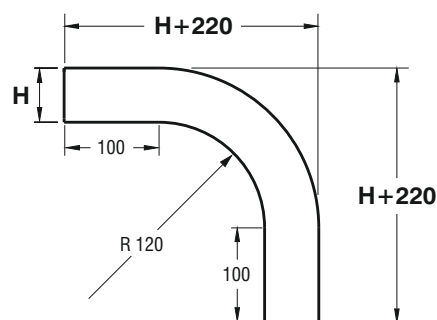
▶▶ **ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТН R=120**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

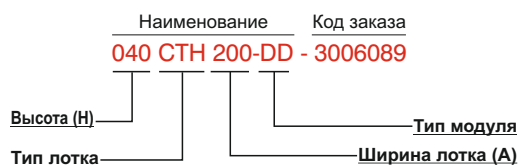
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТН 050 DD	40	50	1,5	0,941	3005818
040 СТН 100 DD	40	100	1,5	1,196	3006093
040 СТН 150 DD	40	150	1,5	1,451	3006091
040 СТН 200 DD	40	200	1,5	1,707	3006089
040 СТН 250 DD	40	250	1,5	1,961	3006087
040 СТН 300 DD	40	300	1,5	2,216	3006085
040 СТН 400 DD	40	400	1,5	2,726	3005792
040 СТН 500 DD	40	500	1,5	3,237	3005790
040 СТН 600 DD	40	600	1,5	3,747	3005788
050 СТН 050 DD	50	50	1,5	1,014	3001163
050 СТН 100 DD	50	100	1,5	1,269	3007602
050 СТН 150 DD	50	150	1,5	1,525	3007214
050 СТН 200 DD	50	200	1,5	1,780	3007600
050 СТН 250 DD	50	250	1,5	2,035	3006964
050 СТН 300 DD	50	300	1,5	2,290	3006962
050 СТН 400 DD	50	400	1,5	2,801	3006960
050 СТН 500 DD	50	500	1,5	3,311	3006958
050 СТН 600 DD	50	600	1,5	3,821	3006956
060 СТН 100 DD	60	100	1,5	1,397	3006077
060 СТН 150 DD	60	150	1,5	1,652	3006075
060 СТН 200 DD	60	200	1,5	1,907	3006073
060 СТН 250 DD	60	250	1,5	2,163	3006071
060 СТН 300 DD	60	300	1,5	2,418	3006069
060 СТН 400 DD	60	400	1,5	2,928	3005750
060 СТН 500 DD	60	500	1,5	3,439	3005748
060 СТН 600 DD	60	600	1,5	3,949	3005746
075 СТН 100 DD	75	100	1,5	1,596	3007212
075 СТН 150 DD	75	150	1,5	1,851	3007210
075 СТН 200 DD	75	200	1,5	2,107	3007598
075 СТН 250 DD	75	250	1,5	2,362	3007208
075 СТН 300 DD	75	300	1,5	2,617	3007596
075 СТН 400 DD	75	400	1,5	3,127	3007594
075 СТН 500 DD	75	500	1,5	3,638	3007592
075 СТН 600 DD	75	600	1,5	4,148	3007590
100 СТН 100 DD	100	100	1,5	1,949	3001164
100 СТН 150 DD	100	150	1,5	2,204	3007206
100 СТН 200 DD	100	200	1,5	2,459	3007588
100 СТН 250 DD	100	250	1,5	2,714	3007204
100 СТН 300 DD	100	300	1,5	2,969	3007586
100 СТН 400 DD	100	400	1,5	3,479	3007584
100 СТН 500 DD	100	500	1,5	3,990	3007582
100 СТН 600 DD	100	600	1,5	4,500	3007580



DD



Образец заказа:
 Высота (Н): 40 мм
 Ширина лотка (А): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Внешний вертикальный поворотный модуль



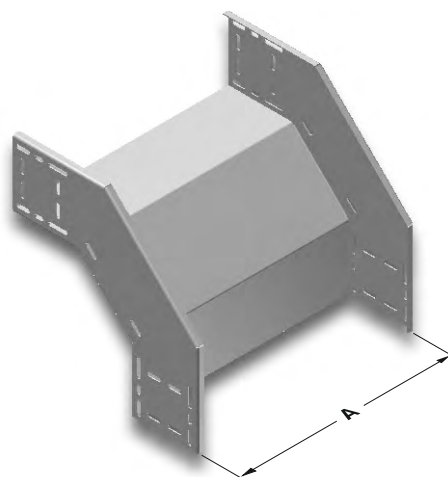
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

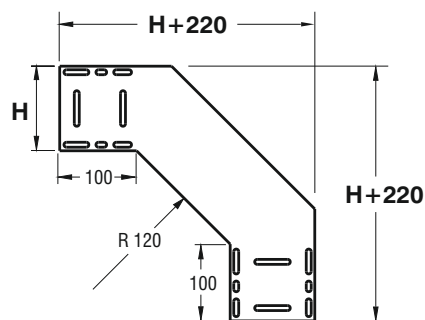
▶▶ ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТН R=120

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

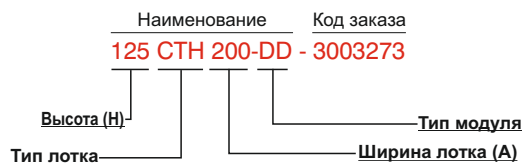
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТН 150 DD	125	150	1,5	2,465	3003272
125 СТН 200 DD	125	200	1,5	2,716	3003273
125 СТН 250 DD	125	250	1,5	2,965	3003274
125 СТН 300 DD	125	300	1,5	3,216	3003275
125 СТН 400 DD	125	400	1,5	3,717	3003276
125 СТН 500 DD	125	500	1,5	4,217	3003277
125 СТН 600 DD	125	600	1,5	4,718	3003278
150 СТН 200 DD	150	200	1,5	3,121	3003279
150 СТН 250 DD	150	250	1,5	3,370	3003280
150 СТН 300 DD	150	300	1,5	3,621	3003281
150 СТН 400 DD	150	400	1,5	4,122	3003282
150 СТН 500 DD	150	500	1,5	4,622	3003283
150 СТН 600 DD	150	600	1,5	5,123	3003284



DD



Образец Заказа:
 Высота (H): 125 мм
 Ширина лотка (A): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Внешний Вертикальный Поворотный Модуль



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА ПРЯМЫХ ЛОТКОВ СТИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
СТИ 050 КРЫШКА	55	1	0,568	3005426
СТИ 100 КРЫШКА	105	1	0,963	3006907
СТИ 150 КРЫШКА	155	1	1,357	3006905
СТИ 200 КРЫШКА	205	1	1,752	3006903
СТИ 250 КРЫШКА	255	1,5	3,219	3006901
СТИ 300 КРЫШКА	305	1,5	3,810	3006899
СТИ 400 КРЫШКА	405	1,5	4,994	3006897
СТИ 500 КРЫШКА	505	1,5	6,178	3006895
СТИ 600 КРЫШКА	605	1,5	7,361	3006893

■ Стандартная длина 3000 мм.

Крышка Прямых Лотков

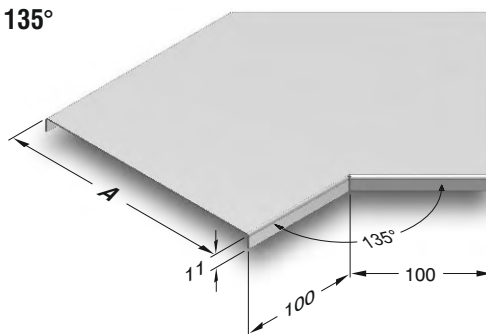


▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) СТЕ

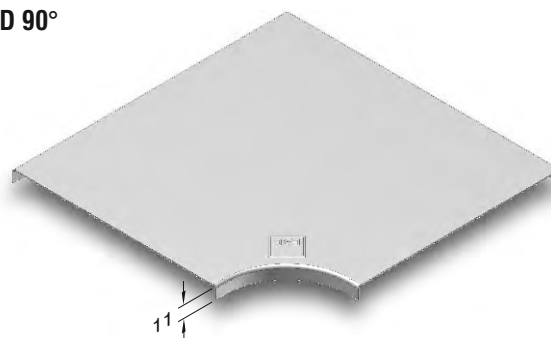
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТЕ 050 YD КРЫШКА 135°	55	1,2	0,167	3000489
СТЕ 100 YD КРЫШКА 135°	105	1,2	0,307	3000490
СТЕ 150 YD КРЫШКА 135°	155	1,2	0,467	3000491
СТЕ 200 YD КРЫШКА 135°	205	1,2	0,649	3000492
СТЕ 250 YD КРЫШКА 135°	255	1,2	0,853	3000493
СТЕ 300 YD КРЫШКА 135°	305	1,5	1,348	3000494
СТЕ 400 YD КРЫШКА 135°	405	1,5	1,993	3000495
СТЕ 500 YD КРЫШКА 135°	505	1,5	2,745	3000496
СТЕ 600 YD КРЫШКА 135°	605	2	4,807	3000497

YD 135°



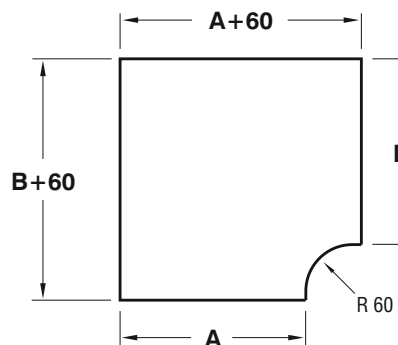
YD 90°



▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) СТЕ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТЕ 50 YD КРЫШКА 90°	55	1,2	0,142	3000462
СТЕ 100 YD КРЫШКА 90°	105	1,2	0,299	3000463
СТЕ 150 YD КРЫШКА 90°	155	1,2	0,507	3000464
СТЕ 200 YD КРЫШКА 90°	205	1,2	0,767	3000465
СТЕ 250 YD КРЫШКА 90°	255	1,2	1,080	3000466
СТЕ 300 YD КРЫШКА 90°	305	1,5	1,805	3000467
СТЕ 400 YD КРЫШКА 90°	405	1,5	2,912	3000468
СТЕ 500 YD КРЫШКА 90°	505	1,5	4,279	3000469
СТЕ 600 YD КРЫШКА 90°	605	2	7,875	3000470



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

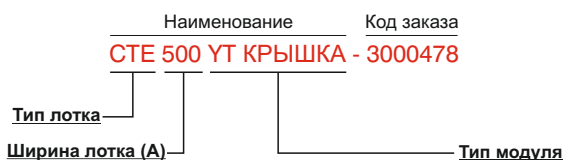
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ СТА

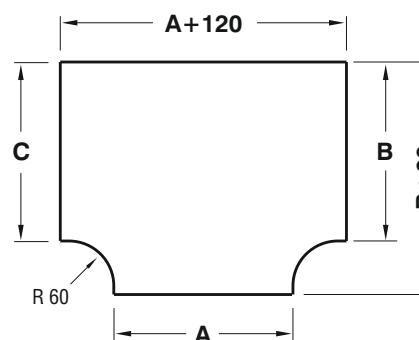
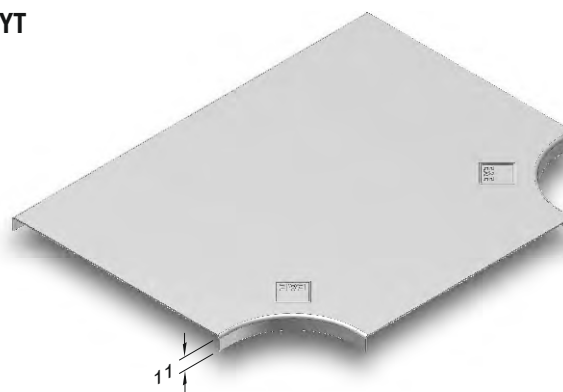
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТЕ 50 УТ КРЫШКА	55	1,2	0,180	3000471
СТЕ 100 УТ КРЫШКА	105	1,2	0,360	3000472
СТЕ 150 УТ КРЫШКА	155	1,2	0,592	3000473
СТЕ 200 УТ КРЫШКА	205	1,2	0,876	3000474
СТЕ 250 УТ КРЫШКА	255	1,2	1,212	3000475
СТЕ 300 УТ КРЫШКА	305	1,5	1,999	3000476
СТЕ 400 УТ КРЫШКА	405	1,5	3,164	3000477
СТЕ 500 УТ КРЫШКА	505	1,5	4,590	3000478
СТЕ 600 УТ КРЫШКА	605	2	8,368	3000479

Образец заказа:



УТ

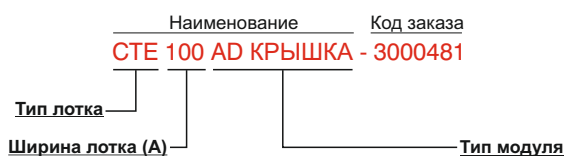


►► КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ СТА

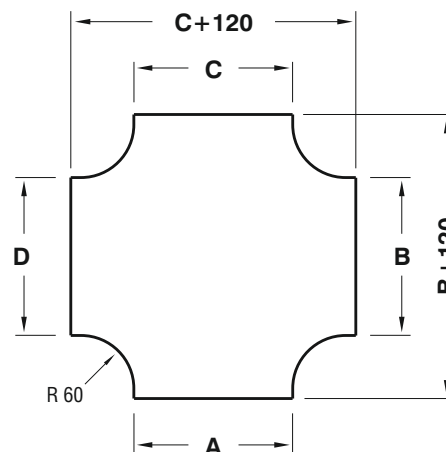
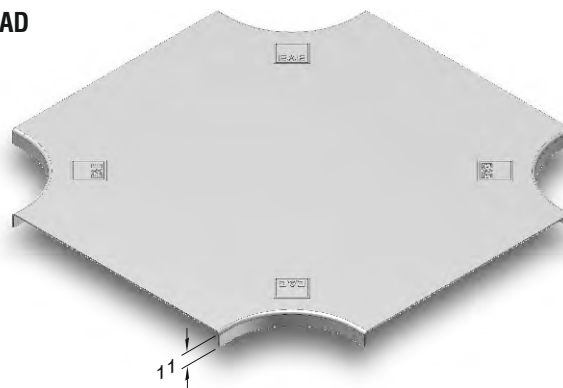
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТЕ 50 AD КРЫШКА	55	1,2	0,235	3000480
СТЕ 100 AD КРЫШКА	105	1,2	0,430	3000481
СТЕ 150 AD КРЫШКА	155	1,2	0,701	3000482
СТЕ 200 AD КРЫШКА	205	1,2	1,013	3000483
СТЕ 250 AD КРЫШКА	255	1,2	1,376	3000484
СТЕ 300 AD КРЫШКА	305	1,5	2,238	3000485
СТЕ 400 AD КРЫШКА	405	1,5	3,469	3000486
СТЕ 500 AD КРЫШКА	505	1,5	4,958	3000487
СТЕ 600 AD КРЫШКА	605	2	8,944	3000488

Образец заказа:



AD



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

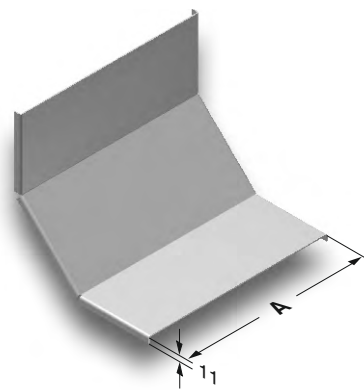
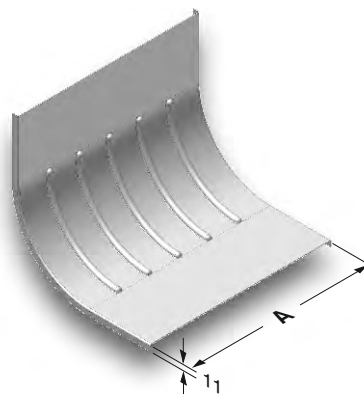
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► **КРЫШКА ВНУТРЕННЕГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) СТА**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТН 050 ID КРЫШКА	55	1,5	0,376	3005418
СТН 100 ID КРЫШКА	105	1,5	0,627	3006843
СТН 150 ID КРЫШКА	155	1,5	0,877	3006841
СТН 200 ID КРЫШКА	205	1,5	1,128	3006839
СТН 250 ID КРЫШКА	255	1,5	1,378	3006837
СТН 300 ID КРЫШКА	305	1,5	1,629	3006835
СТН 400 ID КРЫШКА	405	1,5	2,131	3006833
СТН 500 ID КРЫШКА	505	1,5	2,631	3006831
СТН 600 ID КРЫШКА	605	1,5	3,133	3006829
<hr/>				
125 СТН 150 ID КРЫШКА	155	1,5	0,856	3024363
125 СТН 200 ID КРЫШКА	205	1,5	1,086	3024364
125 СТН 250 ID КРЫШКА	255	1,5	1,333	3024365
125 СТН 300 ID КРЫШКА	305	1,5	1,579	3024366
125 СТН 400 ID КРЫШКА	405	1,5	2,073	3024367
125 СТН 500 ID КРЫШКА	505	1,5	2,567	3024368
125 СТН 600 ID КРЫШКА	605	1,5	3,061	3024369
<hr/>				
150 СТН 200 ID КРЫШКА	205	1,5	1,350	3024364
150 СТН 250 ID КРЫШКА	255	1,5	1,620	3024365
150 СТН 300 ID КРЫШКА	305	1,5	1,842	3024366
150 СТН 400 ID КРЫШКА	405	1,5	2,246	3024367
150 СТН 500 ID КРЫШКА	505	1,5	2,784	3024368
150 СТН 600 ID КРЫШКА	605	1,5	3,204	3024369

ID



Наименование Код заказа
СТН 250 ID КРЫШКА - 3006837

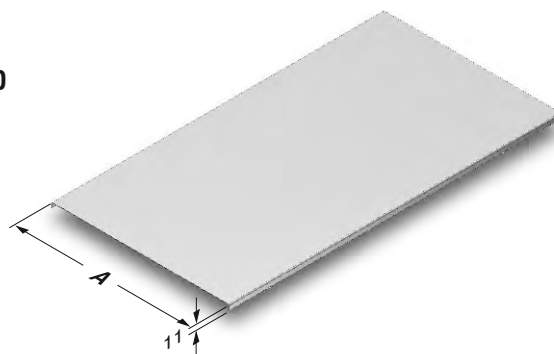
Тип лотка
Ширина лотка (A) Тип модуля

►► **КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ С ПЕРЕХОДОМ НА СТЕНУ СТА**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТН 050 TD КРЫШКА	55	1,5	0,479	3005396
СТН 100 TD КРЫШКА	105	1,5	0,879	3006795
СТН 150 TD КРЫШКА	155	1,5	1,344	3006793
СТН 200 TD КРЫШКА	205	1,5	1,728	3006791
СТН 250 TD КРЫШКА	255	1,5	2,291	3006789
СТН 300 TD КРЫШКА	305	1,5	3,131	3006787
СТН 400 TD КРЫШКА	405	1,5	4,094	3006785
СТН 500 TD КРЫШКА	505	1,5	5,058	3006783
СТН 600 TD КРЫШКА	605	1,5	6,021	3006781

TD



Образец заказа:

Наименование Код заказа
СТН 600 TD КРЫШКА - 3006781

Тип лотка
Ширина лотка (A) Тип модуля

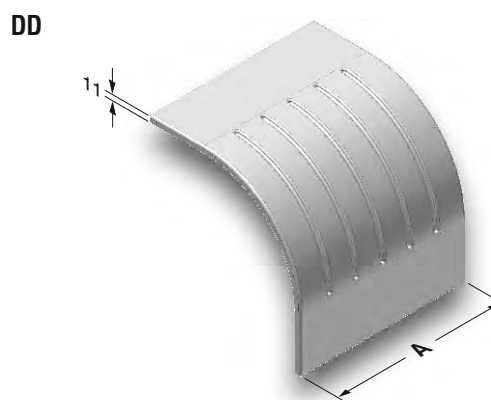
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ВНЕШНЕГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТН 050 DD КРЫШКА	55	1,5	0,487	3005416
040 СТН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,739	3006827
040 СТН 150 DD КРЫШКА	155	1,5	1,035	3006825
040 СТН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,331	3006823
040 СТН 250 DD КРЫШКА	255	1,5	1,627	3006821
040 СТН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	1,923	3006819
040 СТН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,514	3006817
040 СТН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,105	3006815
040 СТН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	3,697	3006813
050 СТН 050 DD КРЫШКА	55	1,5	0,505	3001190
050 СТН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,765	3006016
050 СТН 150 DD КРЫШКА	155	1,5	1,071	3006014
050 СТН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,377	3006012
050 СТН 250 DD КРЫШКА	255	1,5	1,683	3006010
050 СТН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	1,989	3006008
050 СТН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,600	3006006
050 СТН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,213	3006004
050 СТН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	3,825	3006002
060 СТН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,791	3006000
060 СТН 150 DD КРЫШКА	155	1,5	1,107	3005998
060 СТН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,422	3005996
060 СТН 250 DD КРЫШКА	255	1,5	1,739	3005994
060 СТН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,055	3005992
060 СТН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,687	3005990
060 СТН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,320	3005988
060 СТН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	3,952	3005986
075 СТН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,828	3005984
075 СТН 150 DD КРЫШКА	155	1,5	1,161	3005414
075 СТН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,492	3005982
075 СТН 250 DD КРЫШКА	255	1,5	1,824	3005412
075 СТН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,155	3005980
075 СТН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,818	3005978
075 СТН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,480	3005976
075 СТН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	4,144	3005974
100 СТН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,892	3001191
100 СТН 150 DD КРЫШКА	155	1,5	1,250	3005410
100 СТН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,607	3005972
100 СТН 250 DD КРЫШКА	255	1,5	1,964	3005408
100 СТН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,321	3005970
100 СТН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	3,035	3005968
100 СТН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,749	3005966
100 СТН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	4,463	3005964



Образец заказа:



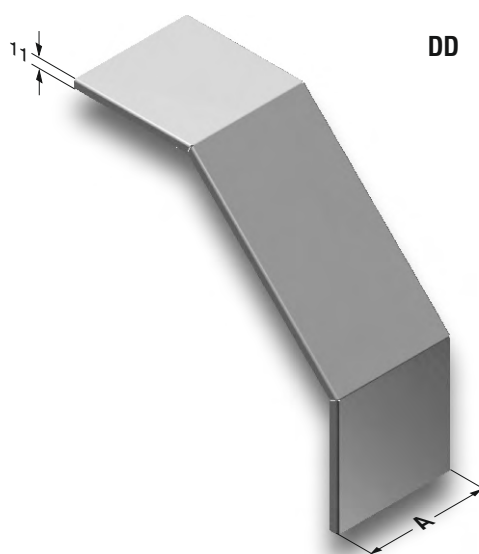
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.
 ■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

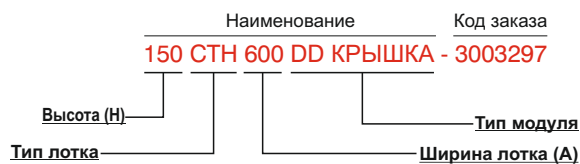
►► КРЫШКА ВНЕШНЕГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90 °) СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТН 150 DD КРЫШКА	155	1,5	1,343	3003285
125 СТН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,726	3003286
125 СТН 250 DD КРЫШКА	255	1,5	2,108	3003287
125 СТН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,490	3003288
125 СТН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	3,255	3003289
125 СТН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	4,021	3003290
125 СТН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	4,785	3003291
150 СТН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,848	3003292
150 СТН 250 DD КРЫШКА	255	1,5	2,261	3003293
150 СТН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,668	3003294
150 СТН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	3,487	3003295
150 СТН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	4,307	3003296
150 СТН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	5,126	3003297



Образец заказа:



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

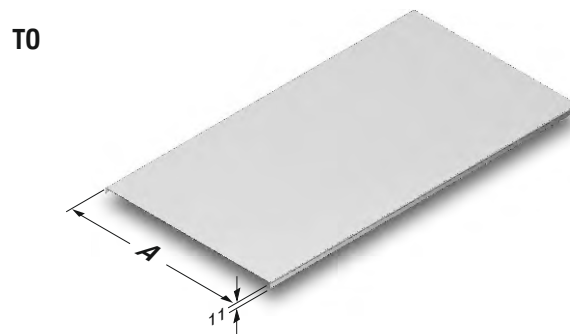
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА ДЛЯ Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ С ПЕРЕХОДОМ НА СТЕНУ СТН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТН 050 ТО КРЫШКА	55	1,5	0,469	3005406
040 СТН 100 ТО КРЫШКА	105	1,5	0,781	3006811
040 СТН 150 ТО КРЫШКА	155	1,5	1,093	3006809
040 СТН 200 ТО КРЫШКА	205	1,5	1,406	3006807
040 СТН 250 ТО КРЫШКА	255	1,5	1,718	3006805
040 СТН 300 ТО КРЫШКА	305	1,5	2,031	3006803
040 СТН 400 ТО КРЫШКА	405	1,5	2,655	3006801
040 СТН 500 ТО КРЫШКА	505	1,5	3,280	3006799
040 СТН 600 ТО КРЫШКА	605	1,5	3,906	3006797
050 СТН 050 ТО КРЫШКА	55	1,5	0,479	3001188
050 СТН 100 ТО КРЫШКА	105	1,5	0,798	3005895
050 СТН 150 ТО КРЫШКА	155	1,5	1,117	3005893
050 СТН 200 ТО КРЫШКА	205	1,5	1,436	3005891
050 СТН 250 ТО КРЫШКА	255	1,5	1,755	3005889
050 СТН 300 ТО КРЫШКА	305	1,5	2,074	3005887
050 СТН 400 ТО КРЫШКА	405	1,5	2,712	3005885
050 СТН 500 ТО КРЫШКА	505	1,5	3,350	3005883
050 СТН 600 ТО КРЫШКА	605	1,5	3,986	3005881
060 СТН 100 ТО КРЫШКА	105	1,5	0,814	3005879
060 СТН 150 ТО КРЫШКА	155	1,5	1,140	3005877
060 СТН 200 ТО КРЫШКА	205	1,5	1,464	3005875
060 СТН 250 ТО КРЫШКА	255	1,5	1,790	3005873
060 СТН 300 ТО КРЫШКА	305	1,5	2,115	3005871
060 СТН 400 ТО КРЫШКА	405	1,5	2,767	3005869
060 СТН 500 ТО КРЫШКА	505	1,5	3,418	3005867
060 СТН 600 ТО КРЫШКА	605	1,5	4,068	3005865
075 СТН 100 ТО КРЫШКА	105	1,5	0,838	3005863
075 СТН 150 ТО КРЫШКА	155	1,5	1,174	3005404
075 СТН 200 ТО КРЫШКА	205	1,5	1,508	3005861
075 СТН 250 ТО КРЫШКА	255	1,5	1,844	3005402
075 СТН 300 ТО КРЫШКА	305	1,5	2,179	3005859
075 СТН 400 ТО КРЫШКА	405	1,5	2,849	3005857
075 СТН 500 ТО КРЫШКА	505	1,5	3,520	3005855
075 СТН 600 ТО КРЫШКА	605	1,5	4,190	3005853
100 СТН 100 ТО КРЫШКА	105	1,5	0,879	3001189
100 СТН 150 ТО КРЫШКА	155	1,5	1,230	3005400
100 СТН 200 ТО КРЫШКА	205	1,5	1,582	3005851
100 СТН 250 ТО КРЫШКА	255	1,5	1,933	3005398
100 СТН 300 ТО КРЫШКА	305	1,5	2,285	3005849
100 СТН 400 ТО КРЫШКА	405	1,5	2,988	3005847
100 СТН 500 ТО КРЫШКА	505	1,5	3,691	3005845
100 СТН 600 ТО КРЫШКА	605	1,5	4,393	3005843



Образец заказа:



Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТН 150 ТО КРЫШКА	155	1,5	1,282	3003298
125 СТН 200 ТО КРЫШКА	205	1,5	1,647	3003299
125 СТН 250 ТО КРЫШКА	255	1,5	2,013	3003300
125 СТН 300 ТО КРЫШКА	305	1,5	2,379	3003301
125 СТН 400 ТО КРЫШКА	405	1,5	3,111	3003302
125 СТН 500 ТО КРЫШКА	505	1,5	3,842	3003303
125 СТН 600 ТО КРЫШКА	605	1,5	4,575	3003304
150 СТН 200 ТО КРЫШКА	205	1,5	1,720	3003305
150 СТН 250 ТО КРЫШКА	255	1,5	2,102	3003306
150 СТН 300 ТО КРЫШКА	305	1,5	2,484	3003307
150 СТН 400 ТО КРЫШКА	405	1,5	3,248	3003308
150 СТН 500 ТО КРЫШКА	505	1,5	4,013	3003309
150 СТН 600 ТО КРЫШКА	605	1,5	4,777	3003310

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

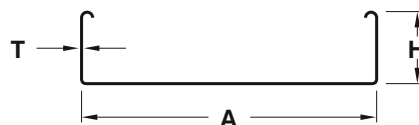
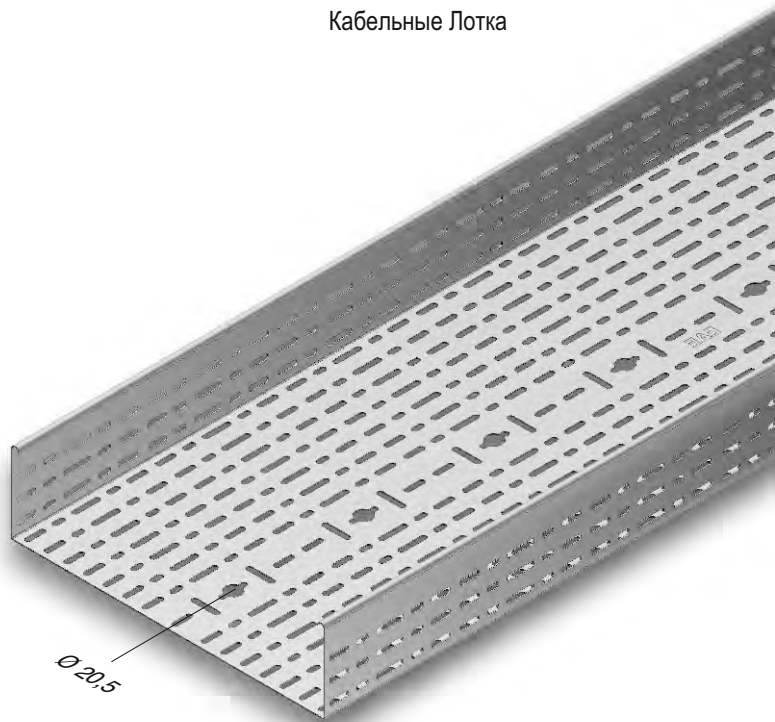
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТА 050	40	50	2	2,186	3005730
040 СТА 100	40	100	2	2,895	3000137
040 СТА 150	40	150	2	3,601	3000135
040 СТА 200	40	200	2	4,326	3000133
040 СТА 250	40	250	2	5,033	3000131
040 СТА 300	40	300	2	5,741	3000129
040 СТА 400	40	400	2	7,168	3000127
040 СТА 500	40	500	2	8,569	3000125
040 СТА 600	40	600	2	9,985	3000123
050 СТА 050	50	50	2	2,532	3001186
050 СТА 100	50	100	2	3,258	3007888
050 СТА 150	50	150	2	3,947	3007336
050 СТА 200	50	200	2	4,671	3007886
050 СТА 250	50	250	2	5,543	3007334
050 СТА 300	50	300	2	6,087	3007884
050 СТА 400	50	400	2	7,514	3007882
050 СТА 500	50	500	2	8,915	3007880
050 СТА 600	50	600	2	10,296	3007878
060 СТА 100	60	100	2	3,603	3000121
060 СТА 150	60	150	2	4,310	3000119
060 СТА 200	60	200	2	5,017	3000117
060 СТА 250	60	250	2	5,724	3000115
060 СТА 300	60	300	2	6,432	3000113
060 СТА 400	60	400	2	7,859	3000111
060 СТА 500	60	500	2	9,243	3000109
060 СТА 600	60	600	2	10,676	3000107
075 СТА 100	75	100	2	3,965	3007332
075 СТА 150	75	150	2	4,671	3007330
075 СТА 200	75	200	2	5,379	3007876
075 СТА 250	75	250	2	6,087	3007310
075 СТА 300	75	300	2	6,794	3007874
075 СТА 400	75	400	2	8,221	3007872
075 СТА 500	75	500	2	9,622	3007870
075 СТА 600	75	600	2	11,038	3007868
100 СТА 100	100	100	2	4,673	3001187
100 СТА 150	100	150	2	5,379	3007328
100 СТА 200	100	200	2	6,086	3007866
100 СТА 250	100	250	2	6,794	3007326
100 СТА 300	100	300	2	7,502	3007864
100 СТА 400	100	400	2	8,929	3007862
100 СТА 500	100	500	2	10,330	3007860
100 СТА 600	100	600	2	11,746	3007858

Кабельные Лотка



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.

Образец заказа:

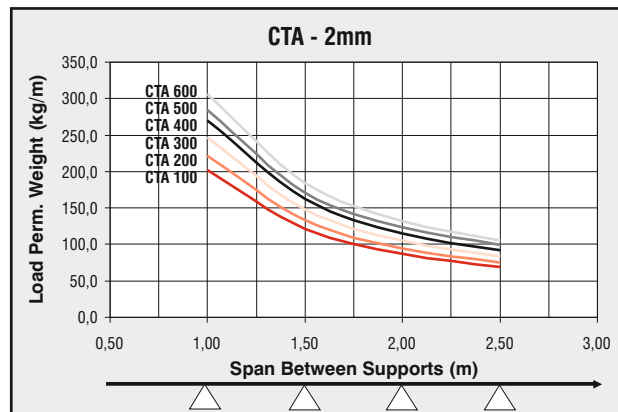
Высота (H): 100 мм

Ширина лотка (A): 200 мм

Толщина стенки (T): 2 мм

Тип покрытия (C): Горячее Цинкование

Тип модуля: Кабельные Лотка



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Стандартная длина 3000 мм.

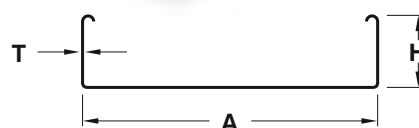
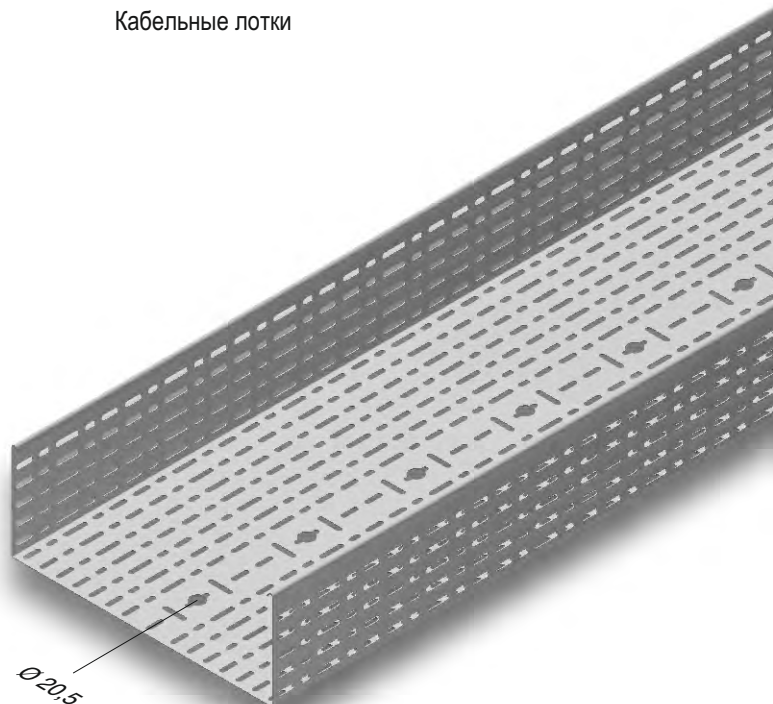
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

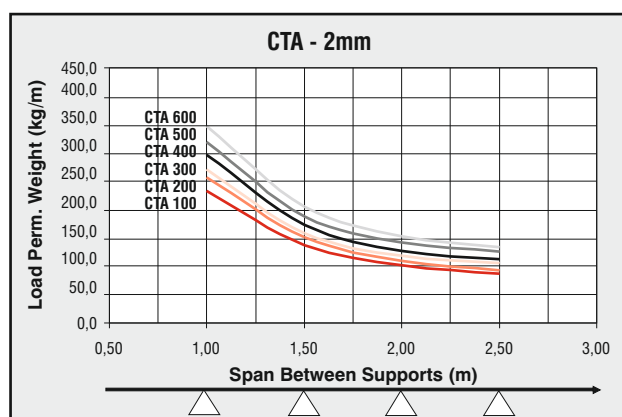
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
125 СТА 150	125	150	2	6,086	3003156
125 СТА 200	125	200	2	6,794	3003157
125 СТА 250	125	250	2	7,502	3003158
125 СТА 300	125	300	2	8,210	3003159
125 СТА 400	125	400	2	9,636	3003160
125 СТА 500	125	500	2	11,037	3003161
125 СТА 600	125	600	2	12,453	3003162
150 СТА 200	150	200	2	7,501	3003163
150 СТА 250	150	250	2	8,209	3003164
150 СТА 300	150	300	2	8,918	3003165
150 СТА 400	150	400	2	10,344	3003166
150 СТА 500	150	500	2	11,745	3003167
150 СТА 600	150	600	2	13,160	3007921

Кабельные лотки



С отверстиями в четыре ряда Н=125.
С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
Высота (Н): 150 мм
Ширина лотка (А): 200 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Кабельные лотки



▶▶ КРЫШКА ПРЯМЫХ ЛОТКОВ СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
СТА 050 КРЫШКА	55	2	1,136	3005458
СТА 100 КРЫШКА	105	2	1,925	3005698
СТА 150 КРЫШКА	155	2	2,714	3005696
СТА 200 КРЫШКА	205	2	3,503	3005694
СТА 250 КРЫШКА	255	2	4,292	3005692
СТА 300 КРЫШКА	305	2	5,081	3005690
СТА 400 КРЫШКА	405	2	6,659	3005688
СТА 500 КРЫШКА	505	2	8,237	3005686
СТА 600 КРЫШКА	605	2	9,815	3005684

Крышка Прямых Лотков



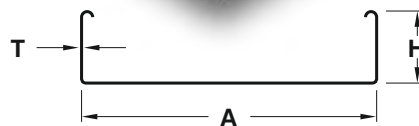
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Стандартная длина 3000 мм.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТА-D

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТА-D 050	40	50	2	2,458	3001311
040 СТА-D 100	40	100	2	3,321	3001312
040 СТА-D 150	40	150	2	4,185	3001313
040 СТА-D 200	40	200	2	5,066	3001314
040 СТА-D 250	40	250	2	5,929	3001315
040 СТА-D 300	40	300	2	6,793	3001316
040 СТА-D 400	40	400	2	8,520	3001317
040 СТА-D 500	40	500	2	10,247	3001318
040 СТА-D 600	40	600	2	11,974	3001319
050 СТА-D 050	50	50	2	2,769	3001320
050 СТА-D 100	50	100	2	3,667	3001321
050 СТА-D 150	50	150	2	4,547	3001322
050 СТА-D 200	50	200	2	5,411	3001323
050 СТА-D 250	50	250	2	6,274	3001324
050 СТА-D 300	50	300	2	7,138	3001325
050 СТА-D 400	50	400	2	8,865	3001326
050 СТА-D 500	50	500	2	10,592	3001327
050 СТА-D 600	50	600	2	12,319	3001328
060 СТА-D 100	60	100	2	4,012	3001329
060 СТА-D 150	60	150	2	4,876	3001330
060 СТА-D 200	60	200	2	5,755	3001331
060 СТА-D 250	60	250	2	6,823	3001332
060 СТА-D 300	60	300	2	7,483	3001333
060 СТА-D 400	60	400	2	9,210	3001334
060 СТА-D 500	60	500	2	10,937	3001335
060 СТА-D 600	60	600	2	12,664	3001336
075 СТА-D 100	75	100	2	4,536	3001337
075 СТА-D 150	75	150	2	5,400	3001338
075 СТА-D 200	75	200	2	6,263	3001339
075 СТА-D 250	75	250	2	7,127	3001340
075 СТА-D 300	75	300	2	7,990	3001341
075 СТА-D 400	75	400	2	9,717	3001342
075 СТА-D 500	75	500	2	11,444	3001343
075 СТА-D 600	75	600	2	13,171	3001344
100 СТА-D 100	100	100	2	5,371	3001345
100 СТА-D 150	100	150	2	6,248	3001346
100 СТА-D 200	100	200	2	7,115	3001347
100 СТА-D 250	100	250	2	7,979	3001348
100 СТА-D 300	100	300	2	8,842	3001349
100 СТА-D 400	100	400	2	10,569	3001350
100 СТА-D 500	100	500	2	12,296	3001351
100 СТА-D 600	100	600	2	14,023	3001352

Неперфорированные
Кабельные Лотки



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.
С отверстиями в четыре ряда Н=125.
С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
Высота (Н): 100 мм
Ширина лотка (А): 200 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Кабельные Лотка

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
125 СТА-D 150	125	150	2	7,014	3003168
125 СТА-D 200	125	200	2	7,877	3003169
125 СТА-D 250	125	250	2	8,741	3003170
125 СТА-D 300	125	300	2	9,604	3003171
125 СТА-D 400	125	400	2	11,331	3003172
125 СТА-D 500	125	500	2	13,058	3003173
125 СТА-D 600	125	600	2	14,785	3003174
150 СТА-D 200	150	200	2	8,707	3003175
150 СТА-D 250	150	250	2	9,570	3003176
150 СТА-D 300	150	300	2	10,434	3003177
150 СТА-D 400	150	400	2	12,161	3003178
150 СТА-D 500	150	500	2	13,888	3003179
150 СТА-D 600	150	600	2	15,615	3003180

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

■ Стандартная длина 3000 мм.

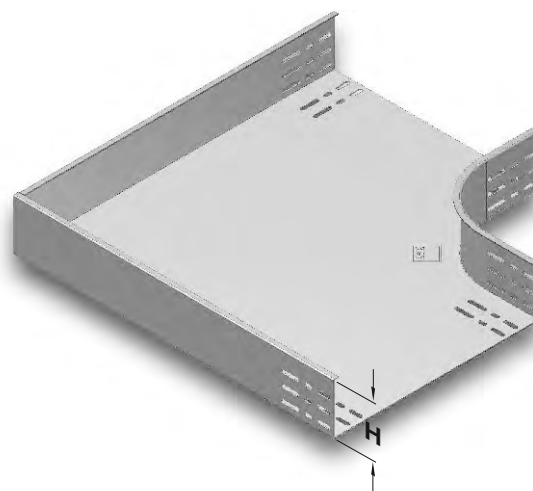
►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

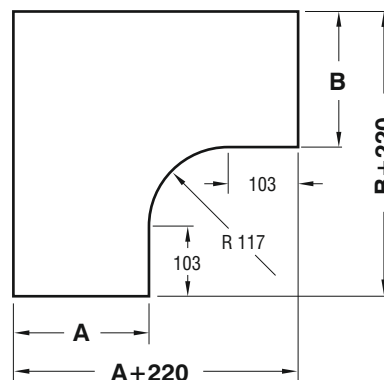
Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD	40	50	2	1,189	3005734
040 СТА 100 YD	40	100	2	1,775	3006295
040 СТА 150 YD	40	150	2	2,448	3006293
040 СТА 200 YD	40	200	2	3,207	3006291
040 СТА 250 YD	40	250	2	4,052	3006289
040 СТА 300 YD	40	300	2	4,984	3006287
040 СТА 400 YD	40	400	2	7,107	3006285
040 СТА 500 YD	40	500	2	9,574	3006283
040 СТА 600 YD	40	600	2	12,387	3006281
050 СТА 050 YD	50	50	2	1,302	3001184
050 СТА 100 YD	50	100	2	1,910	3007824
050 СТА 150 YD	50	150	2	2,604	3007118
050 СТА 200 YD	50	200	2	3,385	3007822
050 СТА 250 YD	50	250	2	4,253	3007116
050 СТА 300 YD	50	300	2	5,207	3007820
050 СТА 400 YD	50	400	2	7,378	3007818
050 СТА 500 YD	50	500	2	9,895	3007816
050 СТА 600 YD	50	600	2	12,759	3007814
060 СТА 100 YD	60	100	2	2,138	3006279
060 СТА 150 YD	60	150	2	2,850	3006277
060 СТА 200 YD	60	200	2	3,648	3006275
060 СТА 250 YD	60	250	2	4,534	3006273
060 СТА 300 YD	60	300	2	5,506	3006271
060 СТА 400 YD	60	400	2	7,710	3006269
060 СТА 500 YD	60	500	2	10,261	3006267
060 СТА 600 YD	60	600	2	13,161	3006265
075 СТА 100 YD	75	100	2	2,364	3007114
075 СТА 150 YD	75	150	2	3,103	3007112
075 СТА 200 YD	75	200	2	3,926	3007812
075 СТА 250 YD	75	250	2	4,838	3007110
075 СТА 300 YD	75	300	2	5,836	3007810
075 СТА 400 YD	75	400	2	8,092	3007808
075 СТА 500 YD	75	500	2	10,696	3007806
075 СТА 600 YD	75	600	2	13,647	3007804
100 СТА 100 YD	100	100	2	2,756	3001185
100 СТА 150 YD	100	150	2	3,537	3007108
100 СТА 200 YD	100	200	2	4,405	3007802
100 СТА 250 YD	100	250	2	5,360	3007106
100 СТА 300 YD	100	300	2	6,401	3007800
100 СТА 400 YD	100	400	2	8,744	3007798
100 СТА 500 YD	100	500	2	11,435	3007796
100 СТА 600 YD	100	600	2	14,472	3007794

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.



YD



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

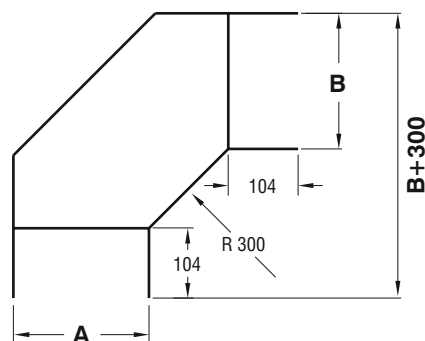
Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD	125	150	2	3,861	3003412
125 СТА 200 YD	125	200	2	4,868	3003413
125 СТА 250 YD	125	250	2	5,860	3003414
125 СТА 300 YD	125	300	2	6,934	3003415
125 СТА 400 YD	125	400	2	9,354	3003416
125 СТА 500 YD	125	500	2	12,104	3003417
125 СТА 600 YD	125	600	2	15,222	3003418
150 СТА 200 YD	150	200	2	5,181	3003419
150 СТА 250 YD	150	250	2	6,398	3003420
150 СТА 300 YD	150	300	2	7,590	3003421
150 СТА 400 YD	150	400	2	9,669	3003422
150 СТА 500 YD	150	500	2	12,869	3003423
150 СТА 600 YD	150	600	2	16,062	3003424

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD	40	50	2	1,289	3002500
040 СТА 100 YD	40	100	2	1,700	3002501
040 СТА 150 YD	40	150	2	2,182	3002502
040 СТА 200 YD	40	200	2	2,737	3002503
040 СТА 250 YD	40	250	2	3,363	3002504
040 СТА 300 YD	40	300	2	4,060	3002505
040 СТА 400 YD	40	400	2	5,669	3002506
040 СТА 500 YD	40	500	2	7,565	3002507
040 СТА 600 YD	40	600	2	9,746	3002508
050 СТА 050 YD	50	50	2	1,465	3002509
050 СТА 100 YD	50	100	2	1,890	3002510
050 СТА 150 YD	50	150	2	2,387	3002511
050 СТА 200 YD	50	200	2	2,956	3002512
050 СТА 250 YD	50	250	2	3,596	3002513
050 СТА 300 YD	50	300	2	4,308	3002514
050 СТА 400 YD	50	400	2	5,946	3002515
050 СТА 500 YD	50	500	2	7,860	3002516
050 СТА 600 YD	50	600	2	10,080	3002517
060 СТА 100 YD	60	100	2	2,077	3002518
060 СТА 150 YD	60	150	2	2,588	3002519
060 СТА 200 YD	60	200	2	3,171	3002520
060 СТА 250 YD	60	250	2	3,826	3002521
060 СТА 300 YD	60	300	2	4,552	3002522
060 СТА 400 YD	60	400	2	6,218	3002523
060 СТА 500 YD	60	500	2	8,171	3002524
060 СТА 600 YD	60	600	2	10,409	3002525
075 СТА 100 YD	75	100	2	2,331	3002526
075 СТА 150 YD	75	150	2	2,863	3002527
075 СТА 200 YD	75	200	2	3,467	3002528
075 СТА 250 YD	75	250	2	4,144	3002529
075 СТА 300 YD	75	300	2	4,891	3002530
075 СТА 400 YD	75	400	2	6,600	3002531
075 СТА 500 YD	75	500	2	8,597	3002532
075 СТА 600 YD	75	600	2	10,878	3002533
100 СТА 100 YD	100	100	2	2,771	3002534
100 СТА 150 YD	100	150	2	3,340	3002535
100 СТА 200 YD	100	200	2	3,980	3002536
100 СТА 250 YD	100	250	2	4,690	3002537
100 СТА 300 YD	100	300	2	5,474	3002538
100 СТА 400 YD	100	400	2	7,256	3002539
100 СТА 500 YD	100	500	2	9,323	3002540
100 СТА 600 YD	100	600	2	11,180	3002541



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.
С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD	125	150	2	3,815	3003425
125 СТА 200 YD	125	200	2	4,491	3003426
125 СТА 250 YD	125	250	2	5,238	3003427
125 СТА 300 YD	125	300	2	6,058	3003428
125 СТА 400 YD	125	400	2	7,910	3003429
125 СТА 500 YD	125	500	2	10,049	3003430
125 СТА 600 YD	125	600	2	12,473	3003431
150 СТА 200 YD	150	200	2	5,003	3003432
150 СТА 250 YD	150	250	2	5,786	3003433
150 СТА 300 YD	150	300	2	6,641	3003434
150 СТА 400 YD	150	400	2	8,565	3003435
150 СТА 500 YD	150	500	2	10,775	3003436
150 СТА 600 YD	150	600	2	13,272	3003437

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

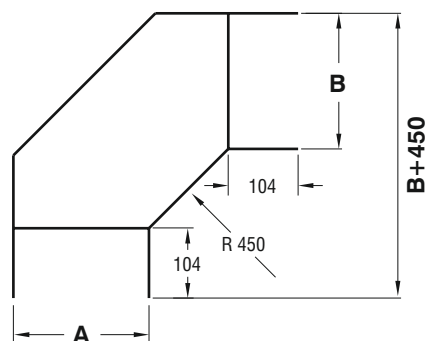
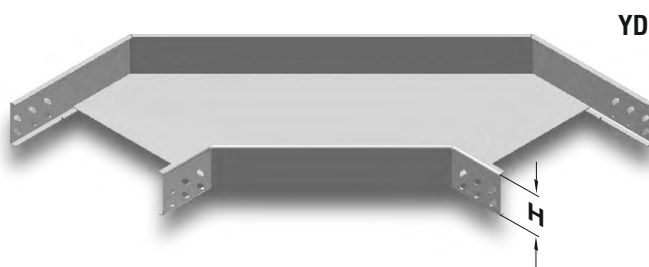
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD	40	50	2	1,668	3002542
040 СТА 100 YD	40	100	2	2,186	3002543
040 СТА 150 YD	40	150	2	2,776	3002544
040 СТА 200 YD	40	200	2	3,438	3002545
040 СТА 250 YD	40	250	2	4,171	3002546
040 СТА 300 YD	40	300	2	4,975	3002547
040 СТА 400 YD	40	400	2	6,799	3002548
040 СТА 500 YD	40	500	2	8,909	3002549
040 СТА 600 YD	40	600	2	11,306	3002550
050 СТА 050 YD	50	50	2	1,883	3002551
050 СТА 100 YD	50	100	2	2,416	3002552
050 СТА 150 YD	50	150	2	3,021	3002553
050 СТА 200 YD	50	200	2	3,696	3002554
050 СТА 250 YD	50	250	2	4,443	3002555
050 СТА 300 YD	50	300	2	5,262	3002556
050 СТА 400 YD	50	400	2	7,115	3002557
050 СТА 500 YD	50	500	2	9,253	3002558
050 СТА 600 YD	50	600	2	11,679	3002559
060 СТА 100 YD	60	100	2	2,646	3002560
060 СТА 150 YD	60	150	2	3,264	3002561
060 СТА 200 YD	60	200	2	3,955	3002562
060 СТА 250 YD	60	250	2	4,716	3002563
060 СТА 300 YD	60	300	2	5,550	3002564
060 СТА 400 YD	60	400	2	7,431	3002565
060 СТА 500 YD	60	500	2	9,598	3002566
060 СТА 600 YD	60	600	2	12,052	3002567
075 СТА 100 YD	75	100	2	2,958	3002568
075 СТА 150 YD	75	150	2	3,598	3002569
075 СТА 200 YD	75	200	2	4,310	3002570
075 СТА 250 YD	75	250	2	5,093	3002571
075 СТА 300 YD	75	300	2	5,948	3002572
075 СТА 400 YD	75	400	2	7,872	3002573
075 СТА 500 YD	75	500	2	10,082	3002574
075 СТА 600 YD	75	600	2	12,577	3002575
100 СТА 100 YD	100	100	2	3,510	3002576
100 СТА 150 YD	100	150	2	4,187	3002577
100 СТА 200 YD	100	200	2	4,934	3002578
100 СТА 250 YD	100	250	2	5,753	3002579
100 СТА 300 YD	100	300	2	6,643	3002580
100 СТА 400 YD	100	400	2	8,639	3002581
100 СТА 500 YD	100	500	2	10,921	3002582
100 СТА 600 YD	100	600	2	13,488	3002583



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD	125	150	2	4,761	3003438
125 СТА 200 YD	125	200	2	5,544	3003439
125 СТА 250 YD	125	250	2	6,399	3003440
125 СТА 300 YD	125	300	2	7,325	3003441
125 СТА 400 YD	125	400	2	9,393	3003442
125 СТА 500 YD	125	500	2	11,746	3003443
125 СТА 600 YD	125	600	2	14,385	3003444
150 СТА 200 YD	150	200	2	6,172	3003445
150 СТА 250 YD	150	250	2	7,062	3003446
150 СТА 300 YD	150	300	2	8,025	3003447
150 СТА 400 YD	150	400	2	10,163	3003448
150 СТА 500 YD	150	500	2	12,587	3003449
150 СТА 600 YD	150	600	2	15,299	3003450

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

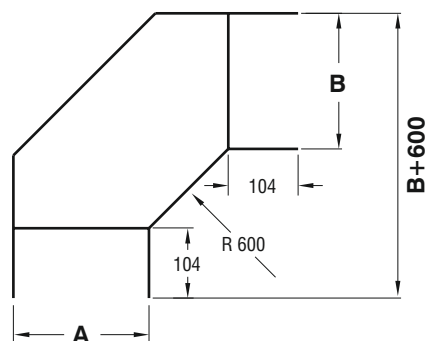
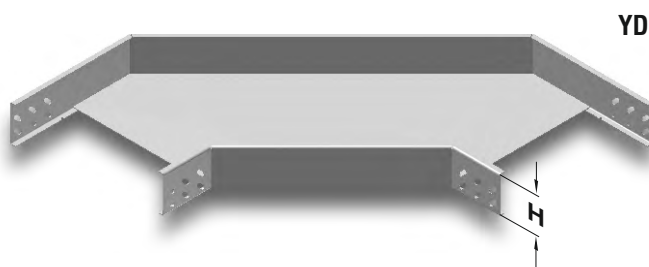
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD	40	50	2	2,039	3002584
040 СТА 100 YD	40	100	2	2,665	3002585
040 СТА 150 YD	40	150	2	3,363	3002586
040 СТА 200 YD	40	200	2	4,132	3002587
040 СТА 250 YD	40	250	2	4,972	3002588
040 СТА 300 YD	40	300	2	5,884	3002589
040 СТА 400 YD	40	400	2	7,922	3002590
040 СТА 500 YD	40	500	2	10,157	3002591
040 СТА 600 YD	40	600	2	12,858	3002592
050 СТА 050 YD	50	50	2	2,301	3002593
050 СТА 100 YD	50	100	2	2,941	3002594
050 СТА 150 YD	50	150	2	3,653	3002595
050 СТА 200 YD	50	200	2	4,436	3002596
050 СТА 250 YD	50	250	2	5,291	3002597
050 СТА 300 YD	50	300	2	6,217	3002598
050 СТА 400 YD	50	400	2	8,284	3002599
050 СТА 500 YD	50	500	2	10,534	3002600
050 СТА 600 YD	50	600	2	13,277	3002601
060 СТА 100 YD	60	100	2	3,214	3002602
060 СТА 150 YD	60	150	2	3,940	3002603
060 СТА 200 YD	60	200	2	4,738	3002604
060 СТА 250 YD	60	250	2	5,607	3002605
060 СТА 300 YD	60	300	2	6,547	3002606
060 СТА 400 YD	60	400	2	8,643	3002607
060 СТА 500 YD	60	500	2	10,907	3002608
060 СТА 600 YD	60	600	2	13,693	3002609
075 СТА 100 YD	75	100	2	3,590	3002610
075 СТА 150 YD	75	150	2	4,337	3002611
075 СТА 200 YD	75	200	2	5,157	3002612
075 СТА 250 YD	75	250	2	6,047	3002613
075 СТА 300 YD	75	300	2	7,013	3002614
075 СТА 400 YD	75	400	2	9,143	3002615
075 СТА 500 YD	75	500	2	11,433	3002616
075 СТА 600 YD	75	600	2	14,284	3002617
100 СТА 100 YD	100	100	2	4,250	3002618
100 СТА 150 YD	100	150	2	5,034	3002619
100 СТА 200 YD	100	200	2	5,888	3002620
100 СТА 250 YD	100	250	2	6,815	3002621
100 СТА 300 YD	100	300	2	7,812	3002622
100 СТА 400 YD	100	400	2	10,023	3002623
100 СТА 500 YD	100	500	2	12,344	3002624
100 СТА 600 YD	100	600	2	15,302	3002625



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD	125	150	2	5,724	3003451
125 СТА 200 YD	125	200	2	6,724	3003452
125 СТА 250 YD	125	250	2	7,577	3003453
125 СТА 300 YD	125	300	2	8,611	3003454
125 СТА 400 YD	125	400	2	10,892	3003455
125 СТА 500 YD	125	500	2	13,250	3003456
125 СТА 600 YD	125	600	2	16,314	3003457
150 СТА 200 YD	150	200	2	7,332	3003458
150 СТА 250 YD	150	250	2	8,329	3003459
150 СТА 300 YD	150	300	2	9,398	3003460
150 СТА 400 YD	150	400	2	11,751	3003461
150 СТА 500 YD	150	500	2	14,145	3003462
150 СТА 600 YD	150	600	2	17,316	3003463

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО
МОДУЛЯ (90°) **R=117** СТА
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 90° КРЫШКА	55	2	0,638	3005456
СТА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	1,172	3005682
СТА 150 YD 90° КРЫШКА	155	2	1,784	3005680
СТА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	2,487	3005678
СТА 250 YD 90° КРЫШКА	255	2	3,277	3005676
СТА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	4,154	3005674
СТА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	6,167	3005672
СТА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	8,527	3005670
СТА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	11,235	3005668

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО
МОДУЛЯ (90°) **R=450** СТА
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 90° КРЫШКА	55	2	0,474	3005040
СТА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	0,882	3005041
СТА 150 YD 90° КРЫШКА	155	2	1,356	3005042
СТА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	1,894	3005043
СТА 250 YD 90° КРЫШКА	255	2	2,497	3005044
СТА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	3,165	3005045
СТА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	4,696	3005046
СТА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	6,488	3005047
СТА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	8,539	3005048

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО
МОДУЛЯ (90°) **R=300** СТА
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 90° КРЫШКА	55	2	0,333	3005031
СТА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	0,644	3005032
СТА 150 YD 90° КРЫШКА	155	2	1,019	3005033
СТА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	1,460	3005034
СТА 250 YD 90° КРЫШКА	255	2	1,965	3005035
СТА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	2,536	3005036
СТА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	3,872	3005037
СТА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	5,469	3005038
СТА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	7,325	3005039

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО
МОДУЛЯ (90°) **R=600** СТА
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 90° КРЫШКА	55	2	0,616	3005049
СТА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	1,121	3005050
СТА 150 YD 90° КРЫШКА	155	2	1,692	3005051
СТА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	2,328	3005052
СТА 250 YD 90° КРЫШКА	255	2	3,028	3005053
СТА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	3,794	3005054
СТА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	5,520	3005055
СТА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	7,507	3005056
СТА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	9,754	3005057

YD 90° **R=117**



YD 90° **R=300 / R=450 / R=600**



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) СТА

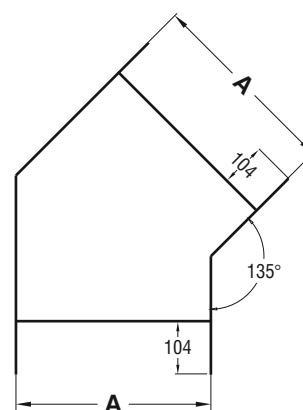
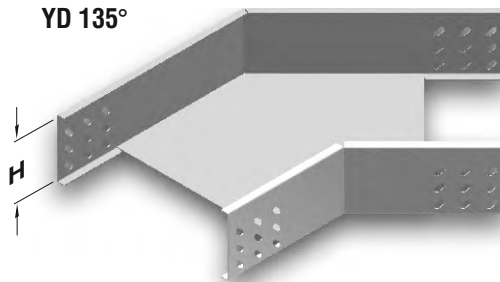
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD 135°	40	50	2	0,994	3001808
040 СТА 100 YD 135°	40	100	2	1,288	3001809
040 СТА 150 YD 135°	40	150	2	1,590	3001810
040 СТА 200 YD 135°	40	200	2	1,946	3001811
040 СТА 250 YD 135°	40	250	2	2,334	3001812
040 СТА 300 YD 135°	40	300	2	2,764	3001813
040 СТА 400 YD 135°	40	400	2	3,721	3001814
040 СТА 500 YD 135°	40	500	2	4,821	3001815
040 СТА 600 YD 135°	40	600	2	6,066	3001816
050 СТА 050 YD 135°	50	50	2	1,140	3001817
050 СТА 100 YD 135°	50	100	2	1,441	3001818
050 СТА 150 YD 135°	50	150	2	1,750	3001819
050 СТА 200 YD 135°	50	200	2	2,113	3001820
050 СТА 250 YD 135°	50	250	2	2,508	3001821
050 СТА 300 YD 135°	50	300	2	2,946	3001822
050 СТА 400 YD 135°	50	400	2	3,918	3001823
050 СТА 500 YD 135°	50	500	2	5,031	3001824
050 СТА 600 YD 135°	50	600	2	6,291	3001825
060 СТА 100 YD 135°	60	100	2	1,594	3001826
060 СТА 150 YD 135°	60	150	2	1,910	3001827
060 СТА 200 YD 135°	60	200	2	2,281	3001828
060 СТА 250 YD 135°	60	250	2	2,683	3001829
060 СТА 300 YD 135°	60	300	2	3,128	3001830
060 СТА 400 YD 135°	60	400	2	4,114	3001831
060 СТА 500 YD 135°	60	500	2	5,242	3001832
060 СТА 600 YD 135°	60	600	2	6,515	3001833
075 СТА 100 YD 135°	75	100	2	1,823	3001834
075 СТА 150 YD 135°	75	150	2	2,149	3001835
075 СТА 200 YD 135°	75	200	2	2,532	3001836
075 СТА 250 YD 135°	75	250	2	2,944	3001837
075 СТА 300 YD 135°	75	300	2	3,402	3001838
075 СТА 400 YD 135°	75	400	2	4,409	3001839
075 СТА 500 YD 135°	75	500	2	5,557	3001840
075 СТА 600 YD 135°	75	600	2	6,852	3001841
100 СТА 100 YD 135°	100	100	2	2,205	3001842
100 СТА 150 YD 135°	100	150	2	2,548	3001843
100 СТА 200 YD 135°	100	200	2	2,950	3001844
100 СТА 250 YD 135°	100	250	2	3,380	3001845
100 СТА 300 YD 135°	100	300	2	3,857	3001846
100 СТА 400 YD 135°	100	400	2	4,900	3001847
100 СТА 500 YD 135°	100	500	2	6,083	3001848
100 СТА 600 YD 135°	100	600	2	7,414	3001849

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

YD 135°



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.

С отверстиями в два ряда Н=075.

С отверстиями в три ряда Н=100.

С отверстиями в четыре ряда Н=125.

С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD 135°	125	150	2	2,831	3003360
125 СТА 200 YD 135°	125	200	2	3,277	3003361
125 СТА 250 YD 135°	125	250	2	3,761	3003362
125 СТА 300 YD 135°	125	300	2	4,296	3003363
125 СТА 400 YD 135°	125	400	2	5,464	3003364
125 СТА 500 YD 135°	125	500	2	6,790	3003365
125 СТА 600 YD 135°	125	600	2	8,265	3003366
150 СТА 200 YD 135°	150	200	2	3,625	3003367
150 СТА 250 YD 135°	150	250	2	4,166	3003368
150 СТА 300 YD 135°	150	300	2	4,762	3003369
150 СТА 400 YD 135°	150	400	2	6,062	3003370
150 СТА 500 YD 135°	150	500	2	7,534	3003371
150 СТА 600 YD 135°	150	600	2	9,169	3003372

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

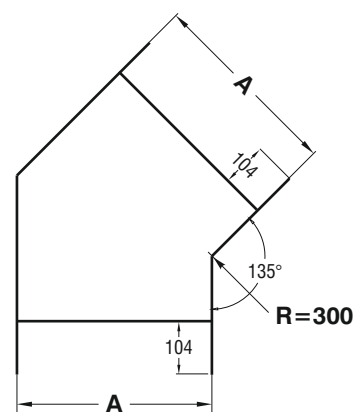
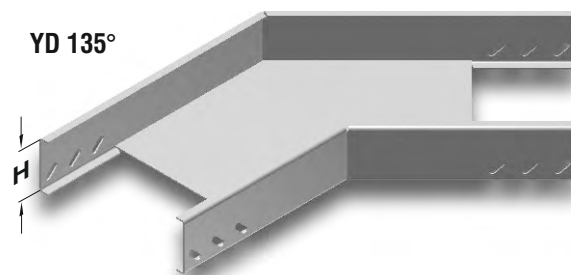
►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) СТА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD 135°	40	50	2	1,229	3006965
040 СТА 100 YD 135°	40	100	2	1,542	3006966
040 СТА 150 YD 135°	40	150	2	1,891	3006967
040 СТА 200 YD 135°	40	200	2	2,275	3006968
040 СТА 250 YD 135°	40	250	2	2,695	3006969
040 СТА 300 YD 135°	40	300	2	3,152	3006970
040 СТА 400 YD 135°	40	400	2	4,170	3006971
040 СТА 500 YD 135°	40	500	2	5,449	3006972
040 СТА 600 YD 135°	40	600	2	6,639	3006973
050 СТА 050 YD 135°	50	50	2	1,394	3006974
050 СТА 100 YD 135°	50	100	2	1,714	3006975
050 СТА 150 YD 135°	50	150	2	2,070	3006976
050 СТА 200 YD 135°	50	200	2	2,462	3006977
050 СТА 250 YD 135°	50	250	2	2,889	3006978
050 СТА 300 YD 135°	50	300	2	3,352	3006979
050 СТА 400 YD 135°	50	400	2	4,386	3006980
050 СТА 500 YD 135°	50	500	2	4,578	3006981
050 СТА 600 YD 135°	50	600	2	6,882	3006982
060 СТА 100 YD 135°	60	100	2	1,557	3006983
060 СТА 150 YD 135°	60	150	2	2,094	3006984
060 СТА 200 YD 135°	60	200	2	2,494	3006985
060 СТА 250 YD 135°	60	250	2	2,928	3006986
060 СТА 300 YD 135°	60	300	2	3,398	3006987
060 СТА 400 YD 135°	60	400	2	4,446	3006988
060 СТА 500 YD 135°	60	500	2	4,654	3006989
060 СТА 600 YD 135°	60	600	2	6,971	3006990
075 СТА 100 YD 135°	75	100	2	2,126	3006991
075 СТА 150 YD 135°	75	150	2	2,500	3006992
075 СТА 200 YD 135°	75	200	2	2,910	3006993
075 СТА 250 YD 135°	75	250	2	3,355	3006994
075 СТА 300 YD 135°	75	300	2	3,836	3006995
075 СТА 400 YD 135°	75	400	2	4,906	3006996
075 СТА 500 YD 135°	75	500	2	5,135	3006997
075 СТА 600 YD 135°	75	600	2	7,473	3006998
100 СТА 100 YD 135°	100	100	2	2,545	3006999
100 СТА 150 YD 135°	100	150	2	2,937	3007000
100 СТА 200 YD 135°	100	200	2	3,828	3007001
100 СТА 250 YD 135°	100	250	2	4,326	3007002
100 СТА 300 YD 135°	100	300	2	4,552	3007003
100 СТА 400 YD 135°	100	400	2	5,432	3007004
100 СТА 500 YD 135°	100	500	2	5,697	3007005
100 СТА 600 YD 135°	100	600	2	8,071	3007006

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.
С отверстиями в четыре ряда Н=125.
С отверстиями в пять рядов Н=150.

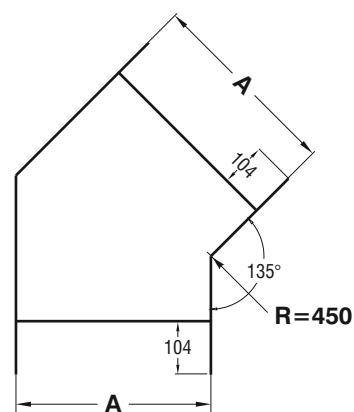
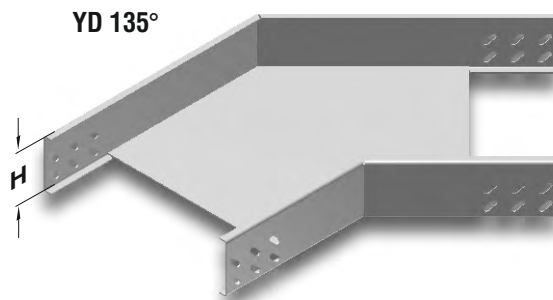
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD 135°	125	150	2	3,357	3003373
125 СТА 200 YD 135°	125	200	2	3,802	3003374
125 СТА 250 YD 135°	125	250	2	4,283	3003375
125 СТА 300 YD 135°	125	300	2	4,799	3003376
125 СТА 400 YD 135°	125	400	2	5,941	3003377
125 СТА 500 YD 135°	125	500	2	7,225	3003378
125 СТА 600 YD 135°	125	600	2	8,652	3003379
150 СТА 200 YD 135°	150	200	2	4,268	3003380
150 СТА 250 YD 135°	150	250	2	4,767	3003381
150 СТА 300 YD 135°	150	300	2	5,303	3003382
150 СТА 400 YD 135°	150	400	2	6,479	3003383
150 СТА 500 YD 135°	150	500	2	7,798	3003384
150 СТА 600 YD 135°	150	600	2	9,261	3003385

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD 135°	40	50	2	1,604	3007007
040 СТА 100 YD 135°	40	100	2	1,685	3007008
040 СТА 150 YD 135°	40	150	2	2,481	3007009
040 СТА 200 YD 135°	40	200	2	2,972	3007010
040 СТА 250 YD 135°	40	250	2	3,499	3007011
040 СТА 300 YD 135°	40	300	2	4,063	3007012
040 СТА 400 YD 135°	40	400	2	5,297	3007013
040 СТА 500 YD 135°	40	500	2	6,674	3007014
040 СТА 600 YD 135°	40	600	2	8,194	3007015
050 СТА 050 YD 135°	50	50	2	1,470	3007016
050 СТА 100 YD 135°	50	100	2	1,895	3007017
050 СТА 150 YD 135°	50	150	2	2,538	3007018
050 СТА 200 YD 135°	50	200	2	3,036	3007019
050 СТА 250 YD 135°	50	250	2	3,571	3007020
050 СТА 300 YD 135°	50	300	2	4,142	3007021
050 СТА 400 YD 135°	50	400	2	5,389	3007022
050 СТА 500 YD 135°	50	500	2	6,780	3007023
050 СТА 600 YD 135°	50	600	2	8,315	3007024
060 СТА 100 YD 135°	60	100	2	1,862	3007025
060 СТА 150 YD 135°	60	150	2	2,729	3007026
060 СТА 200 YD 135°	60	200	2	3,235	3007027
060 СТА 250 YD 135°	60	250	2	3,776	3007028
060 СТА 300 YD 135°	60	300	2	4,355	3007029
060 СТА 400 YD 135°	60	400	2	5,617	3007030
060 СТА 500 YD 135°	60	500	2	7,022	3007031
060 СТА 600 YD 135°	60	600	2	8,571	3007032
075 СТА 100 YD 135°	75	100	2	2,355	3007033
075 СТА 150 YD 135°	75	150	2	3,014	3007034
075 СТА 200 YD 135°	75	200	2	3,531	3007035
075 СТА 250 YD 135°	75	250	2	4,084	3007036
075 СТА 300 YD 135°	75	300	2	4,672	3007037
075 СТА 400 YD 135°	75	400	2	5,957	3007038
075 СТА 500 YD 135°	75	500	2	7,383	3007039
075 СТА 600 YD 135°	75	600	2	8,953	3007040
100 СТА 100 YD 135°	100	100	2	3,106	3007041
100 СТА 150 YD 135°	100	150	2	3,785	3007042
100 СТА 200 YD 135°	100	200	2	4,320	3007043
100 СТА 250 YD 135°	100	250	2	4,498	3007044
100 СТА 300 YD 135°	100	300	2	5,496	3007045
100 СТА 400 YD 135°	100	400	2	6,816	3007046
100 СТА 500 YD 135°	100	500	2	8,279	3007047
100 СТА 600 YD 135°	100	600	2	9,885	3007048



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.
С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD 135°	125	150	2	4,311	3003386
125 СТА 200 YD 135°	125	200	2	4,864	3003387
125 СТА 250 YD 135°	125	250	2	5,453	3003388
125 СТА 300 YD 135°	125	300	2	6,076	3003389
125 СТА 400 YD 135°	125	400	2	7,432	3003390
125 СТА 500 YD 135°	125	500	2	8,931	3003391
125 СТА 600 YD 135°	125	600	2	10,572	3003392
150 СТА 200 YD 135°	150	200	2	5,437	3003393
150 СТА 250 YD 135°	150	250	2	6,043	3003394
150 СТА 300 YD 135°	150	300	2	6,686	3003395
150 СТА 400 YD 135°	150	400	2	8,077	3003396
150 СТА 500 YD 135°	150	500	2	9,612	3003397
150 СТА 600 YD 135°	150	600	2	11,288	3003398

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

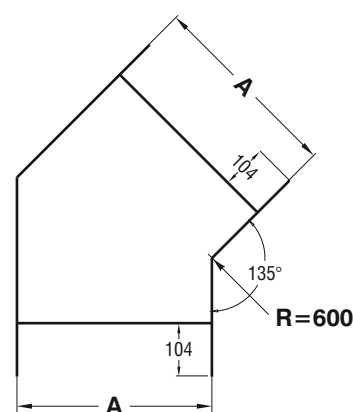
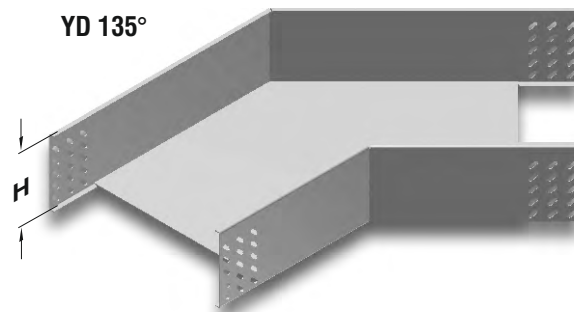
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) СТА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 YD 135°	40	50	2	1,979	3007049
040 СТА 100 YD 135°	40	100	2	2,428	3007050
040 СТА 150 YD 135°	40	150	2	3,071	3007051
040 СТА 200 YD 135°	40	200	2	3,669	3007052
040 СТА 250 YD 135°	40	250	2	4,303	3007053
040 СТА 300 YD 135°	40	300	2	4,974	3007054
040 СТА 400 YD 135°	40	400	2	6,424	3007055
040 СТА 500 YD 135°	40	500	2	7,899	3007056
040 СТА 600 YD 135°	40	600	2	9,749	3007057
050 СТА 050 YD 135°	50	50	2	1,546	3007058
050 СТА 100 YD 135°	50	100	2	2,076	3007059
050 СТА 150 YD 135°	50	150	2	3,006	3007060
050 СТА 200 YD 135°	50	200	2	3,610	3007061
050 СТА 250 YD 135°	50	250	2	4,253	3007062
050 СТА 300 YD 135°	50	300	2	4,932	3007063
050 СТА 400 YD 135°	50	400	2	6,392	3007064
050 СТА 500 YD 135°	50	500	2	8,982	3007065
050 СТА 600 YD 135°	50	600	2	9,748	3007066
060 СТА 100 YD 135°	60	100	2	2,167	3007067
060 СТА 150 YD 135°	60	150	2	3,364	3007068
060 СТА 200 YD 135°	60	200	2	3,976	3007069
060 СТА 250 YD 135°	60	250	2	4,624	3007070
060 СТА 300 YD 135°	60	300	2	5,312	3007071
060 СТА 400 YD 135°	60	400	2	6,788	3007072
060 СТА 500 YD 135°	60	500	2	9,390	3007073
060 СТА 600 YD 135°	60	600	2	10,171	3007074
075 СТА 100 YD 135°	75	100	2	2,584	3007075
075 СТА 150 YD 135°	75	150	2	3,528	3007076
075 СТА 200 YD 135°	75	200	2	4,152	3007077
075 СТА 250 YD 135°	75	250	2	4,813	3007078
075 СТА 300 YD 135°	75	300	2	5,508	3007079
075 СТА 400 YD 135°	75	400	2	7,008	3007080
075 СТА 500 YD 135°	75	500	2	9,631	3007081
075 СТА 600 YD 135°	75	600	2	10,433	3007082
100 СТА 100 YD 135°	100	100	2	3,667	3007083
100 СТА 150 YD 135°	100	150	2	4,633	3007084
100 СТА 200 YD 135°	100	200	2	4,812	3007085
100 СТА 250 YD 135°	100	250	2	4,670	3007086
100 СТА 300 YD 135°	100	300	2	6,386	3007087
100 СТА 400 YD 135°	100	400	2	8,200	3007088
100 СТА 500 YD 135°	100	500	2	10,861	3007089
100 СТА 600 YD 135°	100	600	2	11,699	3007090



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.
С отверстиями в четыре ряда Н=125.
С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 YD 135°	125	150	2	5,266	3003399
125 СТА 200 YD 135°	125	200	2	5,926	3003400
125 СТА 250 YD 135°	125	250	2	6,622	3003401
125 СТА 300 YD 135°	125	300	2	7,352	3003402
125 СТА 400 YD 135°	125	400	2	8,923	3003403
125 СТА 500 YD 135°	125	500	2	10,636	3003404
125 СТА 600 YD 135°	125	600	2	12,493	3003405
150 СТА 200 YD 135°	150	200	2	6,607	3003406
150 СТА 250 YD 135°	150	250	2	7,321	3003407
150 СТА 300 YD 135°	150	300	2	8,070	3003408
150 СТА 400 YD 135°	150	400	2	9,676	3003409
150 СТА 500 YD 135°	150	500	2	11,425	3003410
150 СТА 600 YD 135°	150	600	2	13,317	3003411

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=117 СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 135° КРЫШКА	55	2	0,550	3001935
СТА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	0,962	3001936
СТА 150 YD 135° КРЫШКА	155	2	1,417	3001937
СТА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	1,895	3001938
СТА 250 YD 135° КРЫШКА	255	2	2,415	3001939
СТА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	2,971	3001940
СТА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	4,192	3001941
СТА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	5,556	3001942
СТА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	7,063	3001943

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=450 СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 135° КРЫШКА	55	2	0,494	3005013
СТА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	0,879	3005014
СТА 150 YD 135° КРЫШКА	155	2	1,300	3005015
СТА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	1,757	3005016
СТА 250 YD 135° КРЫШКА	255	2	2,250	3005017
СТА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	2,778	3005018
СТА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	3,942	3005019
СТА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	5,249	3005020
СТА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	6,700	3005021

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=300 СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

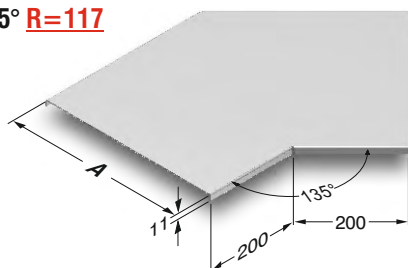
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 135° КРЫШКА	55	2	0,338	3005004
СТА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	0,623	3005005
СТА 150 YD 135° КРЫШКА	155	2	0,930	3005006
СТА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	1,279	3005007
СТА 250 YD 135° КРЫШКА	255	2	1,665	3005008
СТА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	2,086	3005009
СТА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	3,036	3005010
СТА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	4,128	3005011
СТА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	5,364	3005012

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=600 СТА

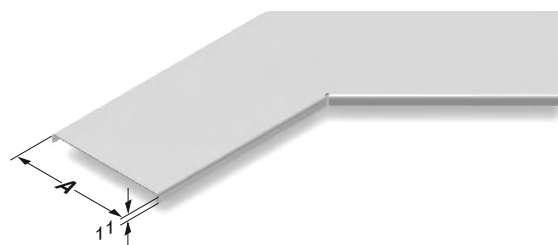
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 YD 135° КРЫШКА	55	2	0,649	3005022
СТА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	1,142	3005023
СТА 150 YD 135° КРЫШКА	155	2	1,670	3005024
СТА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	2,234	3005025
СТА 250 YD 135° КРЫШКА	255	2	2,835	3005026
СТА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	3,469	3005027
СТА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	4,849	3005028
СТА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	6,370	3005029
СТА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	8,035	3005030

YD 135° R=117



YD 135° R=300 / R=450 / R=600



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

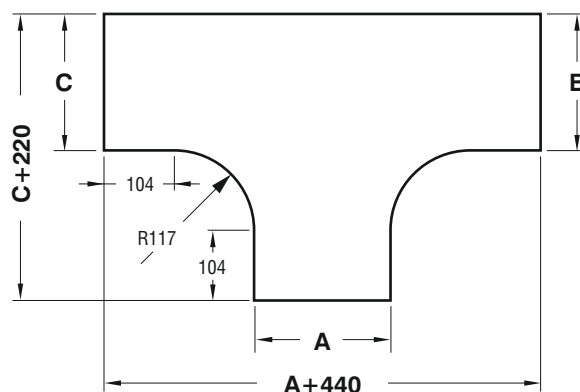
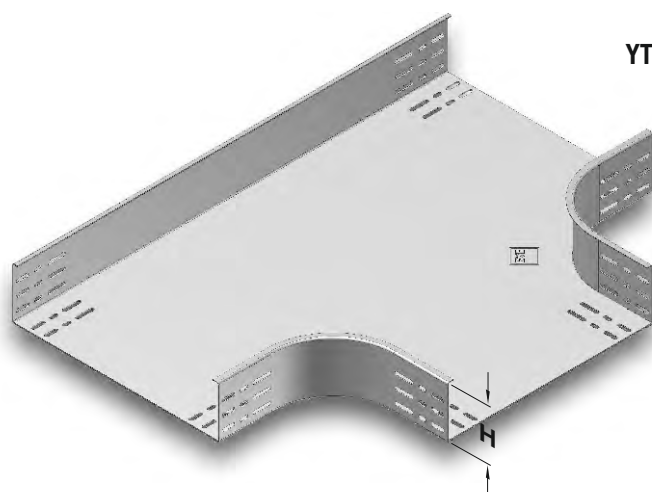
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 УТ	40	50	2	1,771	3005744
040 СТА 100 УТ	40	100	2	2,493	3006331
040 СТА 150 УТ	40	150	2	3,268	3006329
040 СТА 200 УТ	40	200	2	4,180	3006327
040 СТА 250 УТ	40	250	2	5,178	3006321
040 СТА 300 УТ	40	300	2	6,263	3006319
040 СТА 400 УТ	40	400	2	8,692	3006317
040 СТА 500 УТ	40	500	2	11,467	3006315
040 СТА 600 УТ	40	600	2	14,587	3006313
050 СТА 050 УТ	50	50	2	1,991	3001182
050 СТА 100 УТ	50	100	2	2,713	3007760
050 СТА 150 УТ	50	150	2	3,488	3007146
050 СТА 200 УТ	50	200	2	4,400	3007758
050 СТА 250 УТ	50	250	2	5,398	3007144
050 СТА 300 УТ	50	300	2	6,483	3007756
050 СТА 400 УТ	50	400	2	8,912	3007754
050 СТА 500 УТ	50	500	2	11,687	3007752
050 СТА 600 УТ	50	600	2	14,807	3007750
060 СТА 100 УТ	60	100	2	2,933	3006311
060 СТА 150 УТ	60	150	2	3,708	3006309
060 СТА 200 УТ	60	200	2	4,620	3006307
060 СТА 250 УТ	60	250	2	5,618	3006305
060 СТА 300 УТ	60	300	2	6,703	3006303
060 СТА 400 УТ	60	400	2	9,132	3006301
060 СТА 500 УТ	60	500	2	11,907	3006299
060 СТА 600 УТ	60	600	2	15,027	3006297
075 СТА 100 УТ	75	100	2	3,343	3007142
075 СТА 150 УТ	75	150	2	4,118	3007140
075 СТА 200 УТ	75	200	2	5,030	3007748
075 СТА 250 УТ	75	250	2	6,028	3007138
075 СТА 300 УТ	75	300	2	7,113	3007746
075 СТА 400 УТ	75	400	2	9,542	3007744
075 СТА 500 УТ	75	500	2	12,317	3007742
075 СТА 600 УТ	75	600	2	15,437	3007740
100 СТА 100 УТ	100	100	2	3,755	3001183
100 СТА 150 УТ	100	150	2	4,633	3007136
100 СТА 200 УТ	100	200	2	5,596	3007738
100 СТА 250 УТ	100	250	2	7,144	3007134
100 СТА 300 УТ	100	300	2	8,324	3007736
100 СТА 400 УТ	100	400	2	10,943	3007734
100 СТА 500 УТ	100	500	2	13,908	3007732
100 СТА 600 УТ	100	600	2	15,652	3007730



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 УТ	125	150	2	4,272	3003464
125 СТА 200 УТ	125	200	2	6,106	3003465
125 СТА 250 УТ	125	250	2	7,179	3003466
125 СТА 300 УТ	125	300	2	8,337	3003467
125 СТА 400 УТ	125	400	2	10,912	3003468
125 СТА 500 УТ	125	500	2	13,834	3003469
125 СТА 600 УТ	125	600	2	17,100	3003470
150 СТА 200 УТ	150	200	2	6,666	3003471
150 СТА 250 УТ	150	250	2	7,761	3003472
150 СТА 300 УТ	150	300	2	8,940	3003473
150 СТА 400 УТ	150	400	2	11,559	3003474
150 СТА 500 УТ	150	500	2	14,523	3003475
150 СТА 600 УТ	150	600	2	17,833	3003476

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

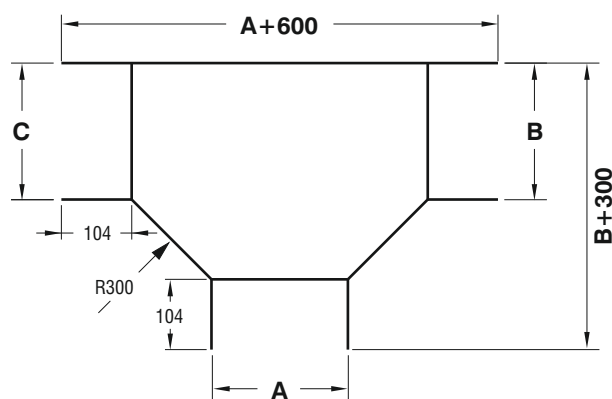
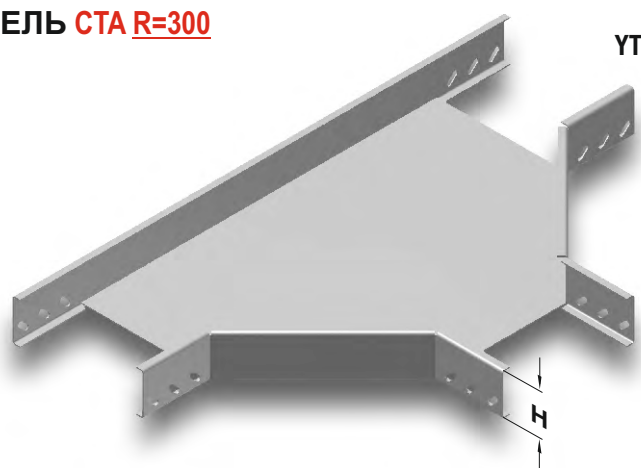
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 УТ	40	50	2	2,366	3002626
040 СТА 100 УТ	40	100	2	2,859	3002627
040 СТА 150 УТ	40	150	2	3,988	3002628
040 СТА 200 УТ	40	200	2	4,799	3002629
040 СТА 250 УТ	40	250	2	5,697	3002630
040 СТА 300 УТ	40	300	2	6,681	3002631
040 СТА 400 УТ	40	400	2	8,908	3002632
040 СТА 500 УТ	40	500	2	11,481	3002633
040 СТА 600 УТ	40	600	2	14,399	3002634
050 СТА 050 УТ	50	50	2	2,629	3002635
050 СТА 100 УТ	50	100	2	3,130	3002636
050 СТА 150 УТ	50	150	2	3,168	3002637
050 СТА 200 УТ	50	200	2	5,088	3002638
050 СТА 250 УТ	50	250	2	5,994	3002639
050 СТА 300 УТ	50	300	2	6,986	3002640
050 СТА 400 УТ	50	400	2	9,231	3002641
050 СТА 500 УТ	50	500	2	11,821	3002642
050 СТА 600 УТ	50	600	2	14,757	3002643
060 СТА 100 УТ	60	100	2	3,400	3002644
060 СТА 150 УТ	60	150	2	4,547	3002645
060 СТА 200 УТ	60	200	2	5,376	3002646
060 СТА 250 УТ	60	250	2	6,291	3002647
060 СТА 300 УТ	60	300	2	7,292	3002648
060 СТА 400 УТ	60	400	2	9,554	3002649
060 СТА 500 УТ	60	500	2	12,161	3002650
060 СТА 600 УТ	60	600	2	15,113	3002651
075 СТА 100 УТ	75	100	2	3,766	3002652
075 СТА 150 УТ	75	150	2	4,926	3002653
075 СТА 200 УТ	75	200	2	5,767	3002654
075 СТА 250 УТ	75	250	2	6,696	3002655
075 СТА 300 УТ	75	300	2	7,710	3002656
075 СТА 400 УТ	75	400	2	9,998	3002657
075 СТА 500 УТ	75	500	2	12,630	3002658
075 СТА 600 УТ	75	600	2	15,609	3002659
100 СТА 100 УТ	100	100	2	4,500	3002660
100 СТА 150 УТ	100	150	2	5,585	3002661
100 СТА 200 УТ	100	200	2	6,600	3002662
100 СТА 250 УТ	100	250	2	7,398	3002663
100 СТА 300 УТ	100	300	2	8,434	3002664
100 СТА 400 УТ	100	400	2	10,765	3002665
100 СТА 500 УТ	100	500	2	13,440	3002666
100 СТА 600 УТ	100	600	2	16,462	3002667



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 УТ	125	150	2	6,582	3003477
125 СТА 200 УТ	125	200	2	7,467	3003478
125 СТА 250 УТ	125	250	2	8,438	3003479
125 СТА 300 УТ	125	300	2	9,495	3003480
125 СТА 400 УТ	125	400	2	11,870	3003481
125 СТА 500 УТ	125	500	2	14,589	3003482
125 СТА 600 УТ	125	600	2	17,654	3003483
150 СТА 200 УТ	150	200	2	8,240	3003484
150 СТА 250 УТ	150	250	2	9,232	3003485
150 СТА 300 УТ	150	300	2	10,311	3003486
150 СТА 400 УТ	150	400	2	12,729	3003487
150 СТА 500 УТ	150	500	2	15,491	3003488
150 СТА 600 УТ	150	600	2	18,600	3003489

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

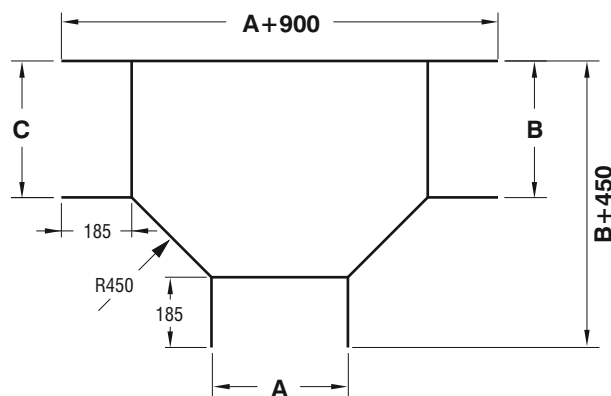
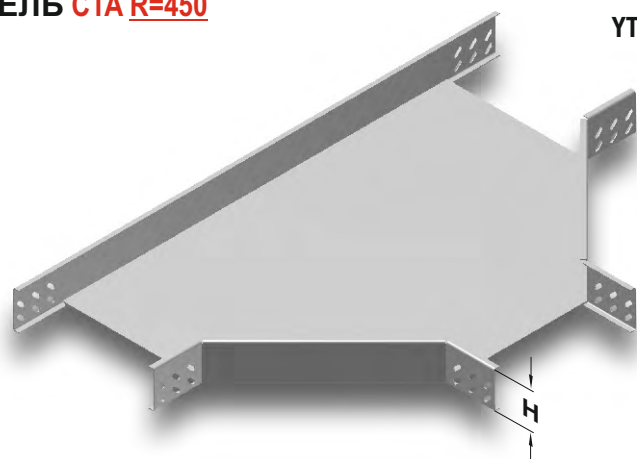
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 УТ	40	50	2	3,664	3002668
040 СТА 100 УТ	40	100	2	5,013	3002669
040 СТА 150 УТ	40	150	2	5,965	3002670
040 СТА 200 УТ	40	200	2	7,004	3002671
040 СТА 250 УТ	40	250	2	8,129	3002672
040 СТА 300 УТ	40	300	2	9,341	3002673
040 СТА 400 УТ	40	400	2	12,024	3002674
040 СТА 500 УТ	40	500	2	15,051	3002675
040 СТА 600 УТ	40	600	2	17,185	3002676
050 СТА 050 УТ	50	50	2	4,015	3002677
050 СТА 100 УТ	50	100	2	4,694	3002678
050 СТА 150 УТ	50	150	2	6,339	3002679
050 СТА 200 УТ	50	200	2	7,387	3002680
050 СТА 250 УТ	50	250	2	8,521	3002681
050 СТА 300 УТ	50	300	2	9,742	3002682
050 СТА 400 УТ	50	400	2	12,474	3002683
050 СТА 500 УТ	50	500	2	15,442	3002684
050 СТА 600 УТ	50	600	2	17,708	3002685
060 СТА 100 УТ	60	100	2	5,646	3002686
060 СТА 150 УТ	60	150	2	7,191	3002687
060 СТА 200 УТ	60	200	2	8,248	3002688
060 СТА 250 УТ	60	250	2	9,390	3002689
060 СТА 300 УТ	60	300	2	10,619	3002690
060 СТА 400 УТ	60	400	2	13,336	3002691
060 СТА 500 УТ	60	500	2	16,399	3002692
060 СТА 600 УТ	60	600	2	18,810	3002693
075 СТА 100 УТ	75	100	2	7,810	3002694
075 СТА 150 УТ	75	150	2	9,160	3002695
075 СТА 200 УТ	75	200	2	10,330	3002696
075 СТА 250 УТ	75	250	2	11,586	3002697
075 СТА 300 УТ	75	300	2	12,443	3002698
075 СТА 400 УТ	75	400	2	15,997	3002699
075 СТА 500 УТ	75	500	2	17,950	3002700
075 СТА 600 УТ	75	600	2	20,633	3002701
100 СТА 100 УТ	100	100	2	9,033	3002702
100 СТА 150 УТ	100	150	2	10,753	3002703
100 СТА 200 УТ	100	200	2	12,101	3002704
100 СТА 250 УТ	100	250	2	13,720	3002705
100 СТА 300 УТ	100	300	2	14,863	3002706
100 СТА 400 УТ	100	400	2	18,464	3002707
100 СТА 500 УТ	100	500	2	19,184	3002708
100 СТА 600 УТ	100	600	2	21,687	3002709



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 УТ	125	150	2	9,962	3003490
125 СТА 200 УТ	125	200	2	11,074	3003491
125 СТА 250 УТ	125	250	2	12,273	3003492
125 СТА 300 УТ	125	300	2	13,558	3003493
125 СТА 400 УТ	125	400	2	16,387	3003494
125 СТА 500 УТ	125	500	2	19,561	3003495
125 СТА 600 УТ	125	600	2	23,081	3003496
150 СТА 200 УТ	150	200	2	12,190	3003497
150 СТА 250 УТ	150	250	2	13,411	3003498
150 СТА 300 УТ	150	300	2	14,718	3003499
150 СТА 400 УТ	150	400	2	17,590	3003500
150 СТА 500 УТ	150	500	2	20,808	3003501
150 СТА 600 УТ	150	600	2	24,372	3003502

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

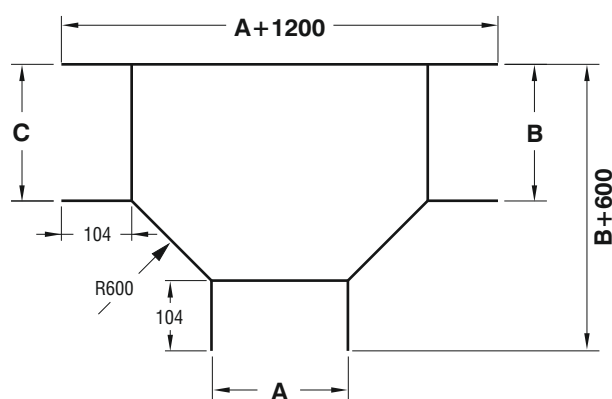
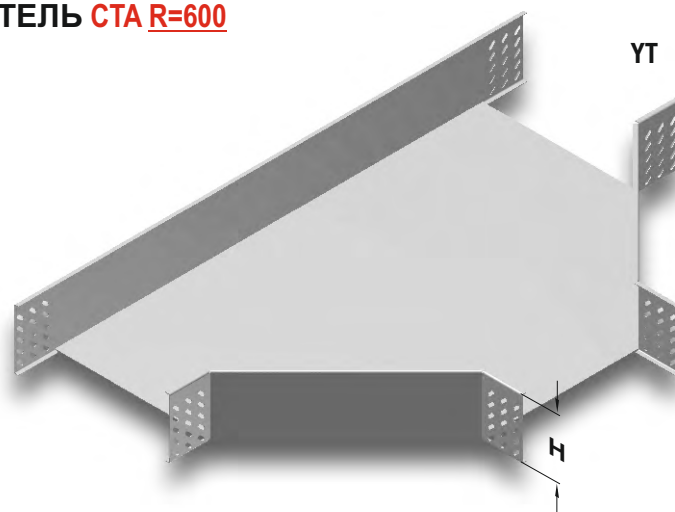
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 УТ	40	50	2	6,043	3002710
040 СТА 100 УТ	40	100	2	7,137	3002711
040 СТА 150 УТ	40	150	2	8,017	3002712
040 СТА 200 УТ	40	200	2	9,604	3002713
040 СТА 250 УТ	40	250	2	10,944	3002714
040 СТА 300 УТ	40	300	2	12,376	3002715
040 СТА 400 УТ	40	400	2	15,513	3002716
040 СТА 500 УТ	40	500	2	18,997	3002717
040 СТА 600 УТ	40	600	2	22,825	3002718
<hr/>					
050 СТА 050 УТ	50	50	2	7,084	3002719
050 СТА 100 УТ	50	100	2	8,186	3002720
050 СТА 150 УТ	50	150	2	9,375	3002721
050 СТА 200 УТ	50	200	2	10,651	3002722
050 СТА 250 УТ	50	250	2	12,012	3002723
050 СТА 300 УТ	50	300	2	13,461	3002724
050 СТА 400 УТ	50	400	2	16,616	3002725
050 СТА 500 УТ	50	500	2	20,116	3002726
050 СТА 600 УТ	50	600	2	23,961	3002727
<hr/>					
060 СТА 100 УТ	60	100	2	8,745	3002728
060 СТА 150 УТ	60	150	2	9,942	3002729
060 СТА 200 УТ	60	200	2	11,275	3002730
060 СТА 250 УТ	60	250	2	12,596	3002731
060 СТА 300 УТ	60	300	2	14,053	3002732
060 СТА 400 УТ	60	400	2	16,981	3002733
060 СТА 500 УТ	60	500	2	20,790	3002734
060 СТА 600 УТ	60	600	2	24,553	3002735
<hr/>					
075 СТА 100 УТ	75	100	2	8,800	3002736
075 СТА 150 УТ	75	150	2	10,011	3002737
075 СТА 200 УТ	75	200	2	11,308	3002738
075 СТА 250 УТ	75	250	2	12,691	3002739
075 СТА 300 УТ	75	300	2	14,160	3002740
075 СТА 400 УТ	75	400	2	17,359	3002741
075 СТА 500 УТ	75	500	2	20,902	3002742
075 СТА 600 УТ	75	600	2	24,783	3002743
<hr/>					
100 СТА 100 УТ	100	100	2	10,979	3002744
100 СТА 150 УТ	100	150	2	12,211	3002745
100 СТА 200 УТ	100	200	2	13,529	3002746
100 СТА 250 УТ	100	250	2	14,934	3002747
100 СТА 300 УТ	100	300	2	16,425	3002748
100 СТА 400 УТ	100	400	2	19,666	3002749
100 СТА 500 УТ	100	500	2	23,253	3002750
100 СТА 600 УТ	100	600	2	25,185	3002751



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 УТ	125	150	2	13,607	3003503
125 СТА 200 УТ	125	200	2	14,947	3003504
125 СТА 250 УТ	125	250	2	16,374	3003505
125 СТА 300 УТ	125	300	2	17,886	3003506
125 СТА 400 УТ	125	400	2	21,171	3003507
125 СТА 500 УТ	125	500	2	24,801	3003508
125 СТА 600 УТ	125	600	2	26,165	3003509
<hr/>					
150 СТА 200 УТ	150	200	2	16,408	3003510
150 СТА 250 УТ	150	250	2	18,381	3003511
150 СТА 300 УТ	150	300	2	20,471	3003512
150 СТА 400 УТ	150	400	2	22,718	3003513
150 СТА 500 УТ	150	500	2	25,751	3003514
150 СТА 600 УТ	150	600	2	27,827	3003515

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 УТ КРЫШКА	55	2	1,003	3005454
СТА 100 УТ КРЫШКА	105	2	1,724	3005666
СТА 150 УТ КРЫШКА	155	2	2,531	3005664
СТА 200 УТ КРЫШКА	205	2	3,424	3005662
СТА 250 УТ КРЫШКА	255	2	4,406	3005660
СТА 300 УТ КРЫШКА	305	2	5,473	3005658
СТА 400 УТ КРЫШКА	405	2	7,868	3005656
СТА 500 УТ КРЫШКА	505	2	10,611	3005654
СТА 600 УТ КРЫШКА	605	2	13,701	3005652

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 УТ КРЫШКА	55	2	2,202	3005067
СТА 100 УТ КРЫШКА	105	2	3,031	3005068
СТА 150 УТ КРЫШКА	155	2	3,946	3005069
СТА 200 УТ КРЫШКА	205	2	4,947	3005070
СТА 250 УТ КРЫШКА	255	2	6,035	3005071
СТА 300 УТ КРЫШКА	305	2	7,208	3005072
СТА 400 УТ КРЫШКА	405	2	8,935	3005073
СТА 500 УТ КРЫШКА	505	2	12,768	3005074
СТА 600 УТ КРЫШКА	605	2	16,066	3005075

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 УТ КРЫШКА	55	2	1,221	3005058
СТА 100 УТ КРЫШКА	105	2	1,823	3005059
СТА 150 УТ КРЫШКА	155	2	2,509	3005060
СТА 200 УТ КРЫШКА	205	2	3,284	3005061
СТА 250 УТ КРЫШКА	255	2	4,144	3005062
СТА 300 УТ КРЫШКА	305	2	5,090	3005063
СТА 400 УТ КРЫШКА	405	2	7,241	3005064
СТА 500 УТ КРЫШКА	505	2	9,738	3005065
СТА 600 УТ КРЫШКА	605	2	12,581	3005066

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=600

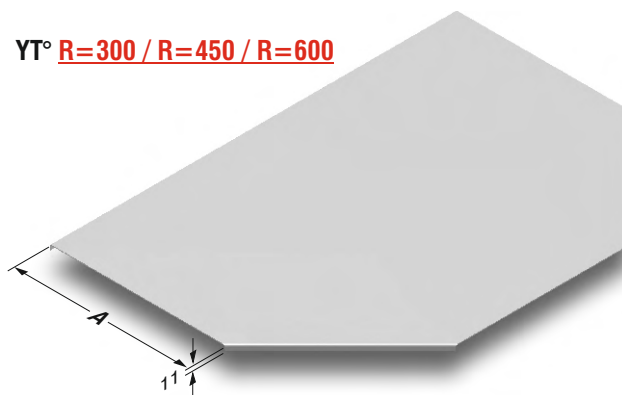
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 УТ КРЫШКА	55	2	3,450	3005076
СТА 100 УТ КРЫШКА	105	2	4,506	3005077
СТА 150 УТ КРЫШКА	155	2	5,649	3005078
СТА 200 УТ КРЫШКА	205	2	6,877	3005079
СТА 250 УТ КРЫШКА	255	2	8,193	3005080
СТА 300 УТ КРЫШКА	305	2	9,594	3005081
СТА 400 УТ КРЫШКА	405	2	12,657	3005082
СТА 500 УТ КРЫШКА	505	2	16,064	3005083
СТА 600 УТ КРЫШКА	605	2	19,818	3005084

УТ R=117



УТ° R=300 / R=450 / R=600



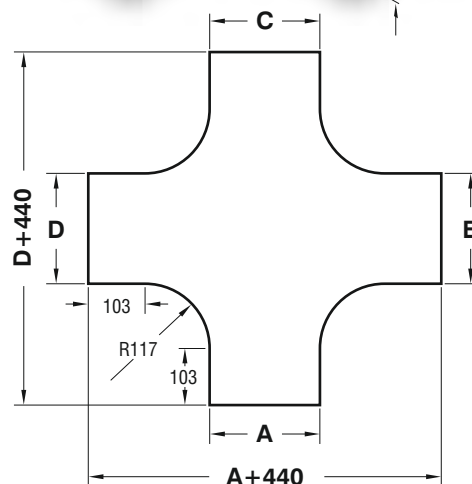
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРЕСТООБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 AD	40	50	2	2,153	3005732
040 СТА 100 AD	40	100	2	2,992	3006199
040 СТА 150 AD	40	150	2	3,879	3006197
040 СТА 200 AD	40	200	2	4,845	3006195
040 СТА 250 AD	40	250	2	5,889	3006193
040 СТА 300 AD	40	300	2	7,011	3006191
040 СТА 400 AD	40	400	2	9,492	3006189
040 СТА 500 AD	40	500	2	12,287	3006187
040 СТА 600 AD	40	600	2	15,394	3006185
050 СТА 050 AD	50	50	2	2,457	3001180
050 СТА 100 AD	50	100	2	3,296	3007696
050 СТА 150 AD	50	150	2	4,183	3007174
050 СТА 200 AD	50	200	2	5,149	3007694
050 СТА 250 AD	50	250	2	7,193	3007172
050 СТА 300 AD	50	300	2	7,315	3007692
050 СТА 400 AD	50	400	2	9,796	3007690
050 СТА 500 AD	50	500	2	12,591	3007688
050 СТА 600 AD	50	600	2	15,698	3007686
060 СТА 100 AD	60	100	2	3,542	3006183
060 СТА 150 AD	60	150	2	4,429	3006181
060 СТА 200 AD	60	200	2	5,395	3006179
060 СТА 250 AD	60	250	2	7,439	3006177
060 СТА 300 AD	60	300	2	7,561	3006175
060 СТА 400 AD	60	400	2	10,042	3006173
060 СТА 500 AD	60	500	2	12,837	3006171
060 СТА 600 AD	60	600	2	15,944	3006169
075 СТА 100 AD	75	100	2	3,908	3007170
075 СТА 150 AD	75	150	2	4,795	3007168
075 СТА 200 AD	75	200	2	5,761	3007684
075 СТА 250 AD	75	250	2	7,805	3007166
075 СТА 300 AD	75	300	2	7,927	3007682
075 СТА 400 AD	75	400	2	10,408	3007680
075 СТА 500 AD	75	500	2	13,203	3007678
075 СТА 600 AD	75	600	2	16,310	3007676
100 СТА 100 AD	100	100	2	4,516	3001181
100 СТА 150 AD	100	150	2	5,403	3007164
100 СТА 200 AD	100	200	2	6,369	3007674
100 СТА 250 AD	100	250	2	8,413	3007162
100 СТА 300 AD	100	300	2	8,535	3007672
100 СТА 400 AD	100	400	2	11,016	3007670
100 СТА 500 AD	100	500	2	13,811	3007668
100 СТА 600 AD	100	600	2	16,918	3007666



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 AD	125	150	2	8,920	3003516
125 СТА 200 AD	125	200	2	8,987	3003517
125 СТА 250 AD	125	250	2	9,972	3003518
125 СТА 300 AD	125	300	2	10,830	3003519
125 СТА 400 AD	125	400	2	13,216	3003520
125 СТА 500 AD	125	500	2	15,938	3003521
125 СТА 600 AD	125	600	2	19,003	3003522
150 СТА 200 AD	150	200	2	9,794	3003523
150 СТА 250 AD	150	250	2	10,775	3003524
150 СТА 300 AD	150	300	2	11,644	3003525
150 СТА 400 AD	150	400	2	14,023	3003526
150 СТА 500 AD	150	500	2	16,641	3003527
150 СТА 600 AD	150	600	2	19,806	3003528

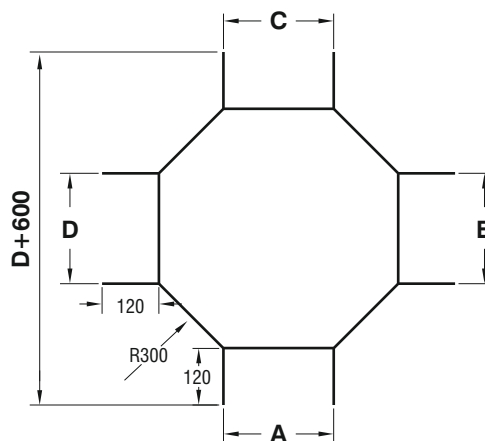
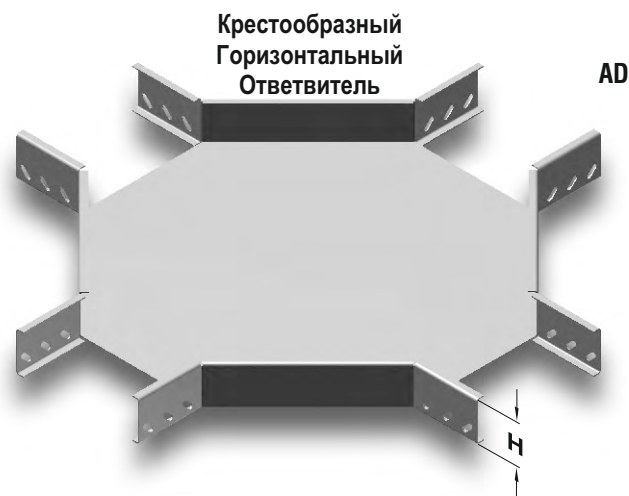
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=300 Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 AD	40	50	2	3,616	3002752
040 СТА 100 AD	40	100	2	4,352	3002753
040 СТА 150 AD	40	150	2	4,683	3002754
040 СТА 200 AD	40	200	2	5,038	3002755
040 СТА 250 AD	40	250	2	7,080	3002756
040 СТА 300 AD	40	300	2	8,161	3002757
040 СТА 400 AD	40	400	2	10,584	3002758
040 СТА 500 AD	40	500	2	13,353	3002759
040 СТА 600 AD	40	600	2	16,466	3002760
050 СТА 050 AD	50	50	2	3,929	3002761
050 СТА 100 AD	50	100	2	4,666	3002762
050 СТА 150 AD	50	150	2	5,489	3002763
050 СТА 200 AD	50	200	2	6,398	3002764
050 СТА 250 AD	50	250	2	7,393	3002765
050 СТА 300 AD	50	300	2	8,476	3002766
050 СТА 400 AD	50	400	2	10,978	3002767
050 СТА 500 AD	50	500	2	13,666	3002768
050 СТА 600 AD	50	600	2	16,781	3002769
060 СТА 100 AD	60	100	2	4,980	3002770
060 СТА 150 AD	60	150	2	5,803	3002771
060 СТА 200 AD	60	200	2	6,712	3002772
060 СТА 250 AD	60	250	2	7,708	3002773
060 СТА 300 AD	60	300	2	8,789	3002774
060 СТА 400 AD	60	400	2	11,212	3002775
060 СТА 500 AD	60	500	2	13,981	3002776
060 СТА 600 AD	60	600	2	17,094	3002777
075 СТА 100 AD	75	100	2	5,398	3002778
075 СТА 150 AD	75	150	2	6,221	3002779
075 СТА 200 AD	75	200	2	7,129	3002780
075 СТА 250 AD	75	250	2	8,125	3002781
075 СТА 300 AD	75	300	2	9,207	3002782
075 СТА 400 AD	75	400	2	11,960	3002783
075 СТА 500 AD	75	500	2	14,398	3002784
075 СТА 600 AD	75	600	2	17,512	3002785
100 СТА 100 AD	100	100	2	6,129	3002786
100 СТА 150 AD	100	150	2	6,952	3002787
100 СТА 200 AD	100	200	2	7,861	3002788
100 СТА 250 AD	100	250	2	8,856	3002789
100 СТА 300 AD	100	300	2	9,939	3002790
100 СТА 400 AD	100	400	2	12,362	3002791
100 СТА 500 AD	100	500	2	15,129	3002792
100 СТА 600 AD	100	600	2	18,244	3002793



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 AD	125	150	2	8,135	3003529
125 СТА 200 AD	125	200	2	8,910	3003530
125 СТА 250 AD	125	250	2	10,040	3003531
125 СТА 300 AD	125	300	2	11,121	3003532
125 СТА 400 AD	125	400	2	13,543	3003533
125 СТА 500 AD	125	500	2	16,312	3003534
125 СТА 600 AD	125	600	2	19,426	3003535
150 СТА 200 AD	150	200	2	8,853	3003536
150 СТА 250 AD	150	250	2	10,894	3003537
150 СТА 300 AD	150	300	2	11,977	3003538
150 СТА 400 AD	150	400	2	14,399	3003539
150 СТА 500 AD	150	500	2	17,168	3003540
150 СТА 600 AD	150	600	2	20,281	3003541

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

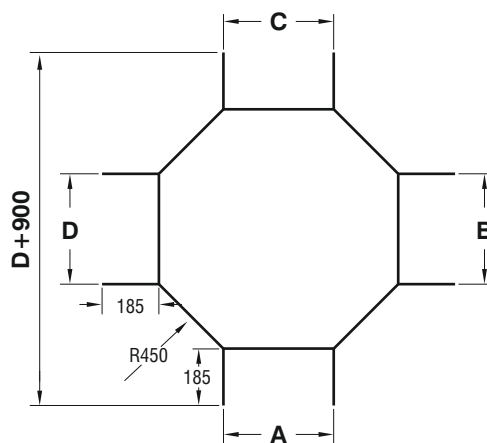
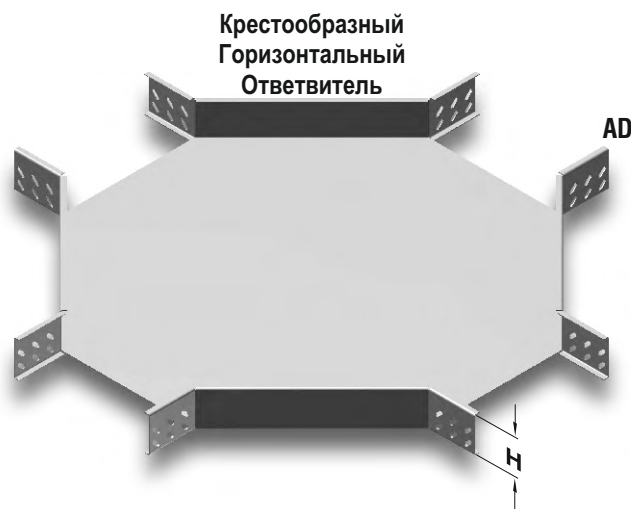
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЕСТООБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 AD	40	50	2	4,950	3002794
040 СТА 100 AD	40	100	2	6,828	3002795
040 СТА 150 AD	40	150	2	7,954	3002796
040 СТА 200 AD	40	200	2	9,167	3002797
040 СТА 250 AD	40	250	2	10,467	3002798
040 СТА 300 AD	40	300	2	11,851	3002799
040 СТА 400 AD	40	400	2	14,882	3002800
040 СТА 500 AD	40	500	2	18,257	3002801
040 СТА 600 AD	40	600	2	21,978	3002802
050 СТА 050 AD	50	50	2	5,349	3002803
050 СТА 100 AD	50	100	2	7,228	3002804
050 СТА 150 AD	50	150	2	8,355	3002805
050 СТА 200 AD	50	200	2	9,567	3002806
050 СТА 250 AD	50	250	2	10,866	3002807
050 СТА 300 AD	50	300	2	12,252	3002808
050 СТА 400 AD	50	400	2	15,281	3002809
050 СТА 500 AD	50	500	2	18,657	3002810
050 СТА 600 AD	50	600	2	22,377	3002811
060 СТА 100 AD	60	100	2	7,627	3002812
060 СТА 150 AD	60	150	2	8,754	3002813
060 СТА 200 AD	60	200	2	9,901	3002814
060 СТА 250 AD	60	250	2	11,266	3002815
060 СТА 300 AD	60	300	2	12,652	3002816
060 СТА 400 AD	60	400	2	15,682	3002817
060 СТА 500 AD	60	500	2	19,056	3002818
060 СТА 600 AD	60	600	2	22,778	3002819
075 СТА 100 AD	75	100	2	7,075	3002820
075 СТА 150 AD	75	150	2	9,301	3002821
075 СТА 200 AD	75	200	2	10,513	3002822
075 СТА 250 AD	75	250	2	11,812	3002823
075 СТА 300 AD	75	300	2	13,198	3002824
075 СТА 400 AD	75	400	2	16,227	3002825
075 СТА 500 AD	75	500	2	19,603	3002826
075 СТА 600 AD	75	600	2	23,323	3002827
100 СТА 100 AD	100	100	2	8,021	3002828
100 СТА 150 AD	100	150	2	10,247	3002829
100 СТА 200 AD	100	200	2	11,459	3002830
100 СТА 250 AD	100	250	2	12,758	3002831
100 СТА 300 AD	100	300	2	14,144	3002832
100 СТА 400 AD	100	400	2	17,173	3002833
100 СТА 500 AD	100	500	2	20,549	3002834
100 СТА 600 AD	100	600	2	24,269	3002835



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 AD	125	150	2	12,910	3003542
125 СТА 200 AD	125	200	2	14,122	3003543
125 СТА 250 AD	125	250	2	15,421	3003544
125 СТА 300 AD	125	300	2	16,807	3003545
125 СТА 400 AD	125	400	2	19,836	3003546
125 СТА 500 AD	125	500	2	23,212	3003547
125 СТА 600 AD	125	600	2	26,932	3003548
150 СТА 200 AD	150	200	2	15,407	3003549
150 СТА 250 AD	150	250	2	16,706	3003550
150 СТА 300 AD	150	300	2	18,091	3003551
150 СТА 400 AD	150	400	2	21,121	3003552
150 СТА 500 AD	150	500	2	24,496	3003553
150 СТА 600 AD	150	600	2	28,217	3003554

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

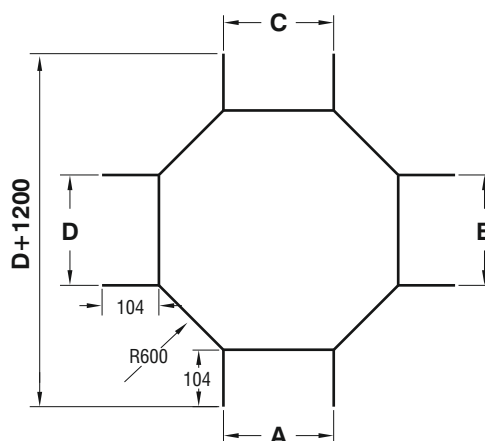
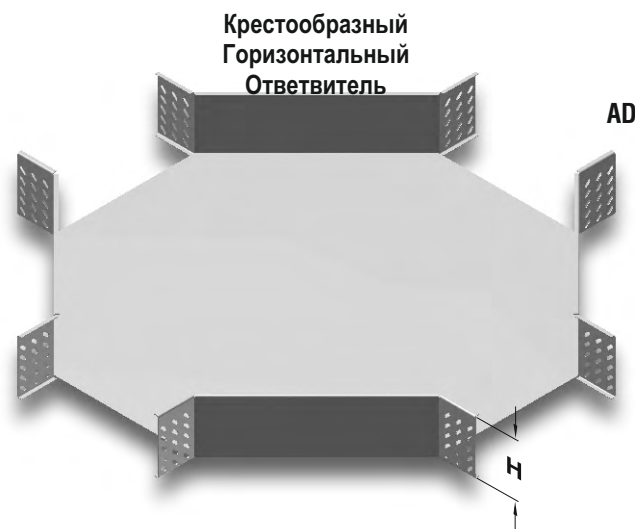
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ СТА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 AD	40	50	2	7,114	3002836
040 СТА 100 AD	40	100	2	9,837	3002837
040 СТА 150 AD	40	150	2	11,267	3002838
040 СТА 200 AD	40	200	2	12,784	3002839
040 СТА 250 AD	40	250	2	14,386	3002840
040 СТА 300 AD	40	300	2	16,075	3002841
040 СТА 400 AD	40	400	2	19,712	3002842
040 СТА 500 AD	40	500	2	23,694	3002843
040 СТА 600 AD	40	600	2	28,243	3002844
<hr/>					
050 СТА 050 AD	50	50	2	7,599	3002845
050 СТА 100 AD	50	100	2	10,324	3002846
050 СТА 150 AD	50	150	2	11,754	3002847
050 СТА 200 AD	50	200	2	13,269	3002848
050 СТА 250 AD	50	250	2	14,872	3002849
050 СТА 300 AD	50	300	2	16,561	3002850
050 СТА 400 AD	50	400	2	20,198	3002851
050 СТА 500 AD	50	500	2	24,180	3002852
050 СТА 600 AD	50	600	2	28,508	3002853
<hr/>					
060 СТА 100 AD	60	100	2	8,971	3002854
060 СТА 150 AD	60	150	2	12,118	3002855
060 СТА 200 AD	60	200	2	13,633	3002856
060 СТА 250 AD	60	250	2	15,236	3002857
060 СТА 300 AD	60	300	2	16,926	3002858
060 СТА 400 AD	60	400	2	20,562	3002859
060 СТА 500 AD	60	500	2	24,544	3002860
060 СТА 600 AD	60	600	2	28,394	3002861
<hr/>					
075 СТА 100 AD	75	100	2	9,767	3002862
075 СТА 150 AD	75	150	2	12,914	3002863
075 СТА 200 AD	75	200	2	14,430	3002864
075 СТА 250 AD	75	250	2	16,033	3002865
075 СТА 300 AD	75	300	2	17,722	3002866
075 СТА 400 AD	75	400	2	21,359	3002867
075 СТА 500 AD	75	500	2	25,341	3002868
075 СТА 600 AD	75	600	2	29,668	3002869
<hr/>					
100 СТА 100 AD	100	100	2	10,927	3002870
100 СТА 150 AD	100	150	2	14,075	3002871
100 СТА 200 AD	100	200	2	15,590	3002872
100 СТА 250 AD	100	250	2	17,193	3002873
100 СТА 300 AD	100	300	2	18,883	3002874
100 СТА 400 AD	100	400	2	22,519	3002875
100 СТА 500 AD	100	500	2	26,501	3002876
100 СТА 600 AD	100	600	2	30,829	3002877



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 AD	125	150	2	17,118	3003555
125 СТА 200 AD	125	200	2	19,734	3003556
125 СТА 250 AD	125	250	2	21,337	3003557
125 СТА 300 AD	125	300	2	23,025	3003558
125 СТА 400 AD	125	400	2	26,662	3003559
125 СТА 500 AD	125	500	2	30,645	3003560
125 СТА 600 AD	125	600	2	34,972	3003561
<hr/>					
150 СТА 200 AD	150	200	2	21,448	3003562
150 СТА 250 AD	150	250	2	23,051	3003563
150 СТА 300 AD	150	300	2	24,739	3003564
150 СТА 400 AD	150	400	2	30,576	3003565
150 СТА 500 AD	150	500	2	32,358	3003566
150 СТА 600 AD	150	600	2	36,686	3003567

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ СТА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 АД КРЫШКА	55	2	1,362	3005452
СТА 100 АД КРЫШКА	105	2	2,265	3005650
СТА 150 АД КРЫШКА	155	2	3,254	3005648
СТА 200 АД КРЫШКА	205	2	4,331	3005646
СТА 250 АД КРЫШКА	255	2	5,493	3005644
СТА 300 АД КРЫШКА	305	2	6,743	3005642
СТА 400 АД КРЫШКА	405	2	9,503	3005640
СТА 500 АД КРЫШКА	505	2	12,610	3005638
СТА 600 АД КРЫШКА	605	2	16,064	3005636

▶▶ КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 АД КРЫШКА	55	2	3,678	3005094
СТА 100 АД КРЫШКА	105	2	4,727	3005095
СТА 150 АД КРЫШКА	155	2	5,862	3005096
СТА 200 АД КРЫШКА	205	2	7,083	3005097
СТА 250 АД КРЫШКА	255	2	8,391	3005098
СТА 300 АД КРЫШКА	305	2	9,786	3005099
СТА 400 АД КРЫШКА	405	2	12,833	3005100
СТА 500 АД КРЫШКА	505	2	16,225	3005101
СТА 600 АД КРЫШКА	605	2	19,963	3005102

▶▶ КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ СТА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

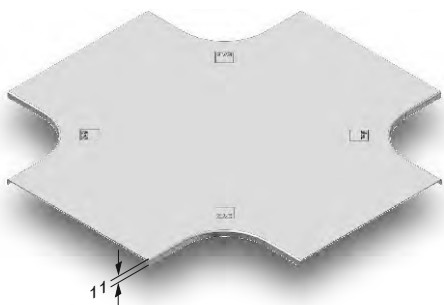
Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 АД КРЫШКА	55	2	1,936	3005085
СТА 100 АД КРЫШКА	105	2	2,682	3005086
СТА 150 АД КРЫШКА	155	2	3,513	3005087
СТА 200 АД КРЫШКА	205	2	4,431	3005088
СТА 250 АД КРЫШКА	255	2	5,435	3005089
СТА 300 АД КРЫШКА	305	2	7,625	3005090
СТА 400 АД КРЫШКА	405	2	8,966	3005091
СТА 500 АД КРЫШКА	505	2	11,751	3005092
СТА 600 АД КРЫШКА	605	2	14,882	3005093

▶▶ КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ СТА R=600

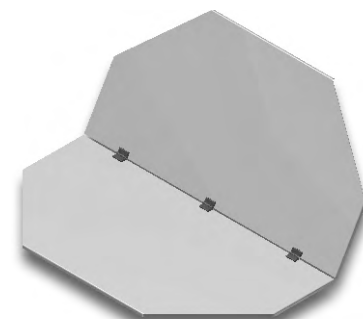
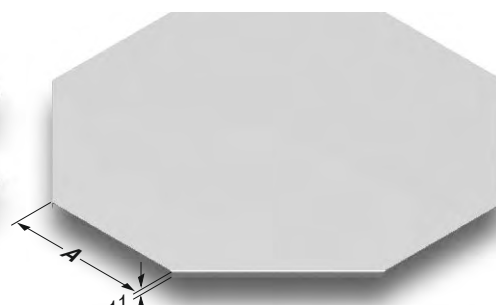
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 АД КРЫШКА	55	2	5,954	3005103
СТА 100 АД КРЫШКА	105	2	7,306	3005104
СТА 150 АД КРЫШКА	155	2	8,745	3005105
СТА 200 АД КРЫШКА	205	2	10,270	3005106
СТА 250 АД КРЫШКА	255	2	11,880	3005107
СТА 300 АД КРЫШКА	305	2	13,578	3005108
СТА 400 АД КРЫШКА	405	2	17,233	3005109
СТА 500 АД КРЫШКА	505	2	21,232	3005110
СТА 600 АД КРЫШКА	605	2	25,576	3005111

AD R=117



AD R=300 / R=450 / R=600



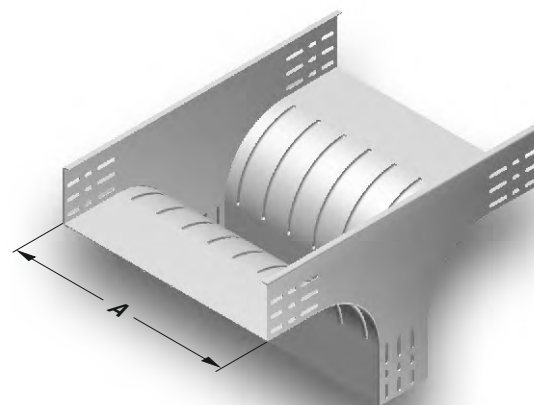
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- R= 600, Крышки шириной 500 и 600 будут поставляться как две части, соединенные петлями.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

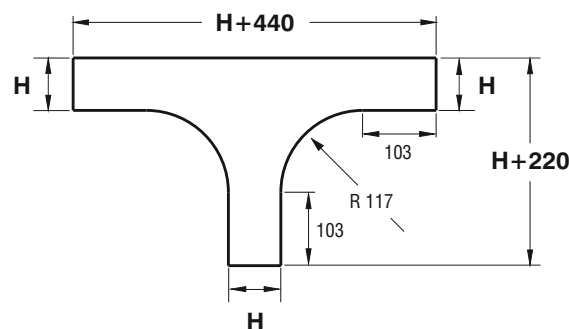
►► МОДУЛЬ СПУСКА ИЗ ЦЕНТРА "Т" СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 ТО	40	50	2	2,079	3005738
040 СТА 100 ТО	40	100	2	2,794	3005794
040 СТА 150 ТО	40	150	2	3,470	3005728
040 СТА 200 ТО	40	200	2	4,148	3005726
040 СТА 250 ТО	40	250	2	4,824	3005724
040 СТА 300 ТО	40	300	2	5,501	3005722
040 СТА 400 ТО	40	400	2	6,855	3005917
040 СТА 500 ТО	40	500	2	8,209	3005915
040 СТА 600 ТО	40	600	2	9,563	3005913
<hr/>					
050 СТА 050 ТО	50	50	2	2,100	3001174
050 СТА 100 ТО	50	100	2	2,782	3007514
050 СТА 150 ТО	50	150	2	3,465	3007256
050 СТА 200 ТО	50	200	2	4,147	3007512
050 СТА 250 ТО	50	250	2	4,829	3007254
050 СТА 300 ТО	50	300	2	5,610	3007510
050 СТА 400 ТО	50	400	2	6,875	3007508
050 СТА 500 ТО	50	500	2	8,240	3007506
050 СТА 600 ТО	50	600	2	9,604	3007504
<hr/>					
060 СТА 100 ТО	60	100	2	3,053	3005714
060 СТА 150 ТО	60	150	2	3,735	3005712
060 СТА 200 ТО	60	200	2	4,417	3005710
060 СТА 250 ТО	60	250	2	5,099	3005708
060 СТА 300 ТО	60	300	2	5,782	3005706
060 СТА 400 ТО	60	400	2	7,146	3005901
060 СТА 500 ТО	60	500	2	8,510	3005899
060 СТА 600 ТО	60	600	2	9,874	3005897
<hr/>					
075 СТА 100 ТО	75	100	2	3,383	3007252
075 СТА 150 ТО	75	150	2	4,065	3007250
075 СТА 200 ТО	75	200	2	4,747	3007502
075 СТА 250 ТО	75	250	2	5,430	3007248
075 СТА 300 ТО	75	300	2	6,112	3007500
075 СТА 400 ТО	75	400	2	7,476	3007498
075 СТА 500 ТО	75	500	2	8,840	3007496
075 СТА 600 ТО	75	600	2	10,205	3007494
<hr/>					
100 СТА 100 ТО	100	100	2	4,081	3001175
100 СТА 150 ТО	100	150	2	4,763	3007246
100 СТА 200 ТО	100	200	2	5,446	3007492
100 СТА 250 ТО	100	250	2	6,128	3007244
100 СТА 300 ТО	100	300	2	6,810	3007490
100 СТА 400 ТО	100	400	2	8,174	3007488
100 СТА 500 ТО	100	500	2	9,538	3007486
100 СТА 600 ТО	100	600	2	10,903	3007484



ТО



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 ТО	125	150	2	5,829	3003568
125 СТА 200 ТО	125	200	2	6,663	3003569
125 СТА 250 ТО	125	250	2	7,499	3003570
125 СТА 300 ТО	125	300	2	8,335	3003571
125 СТА 400 ТО	125	400	2	9,957	3003572
125 СТА 500 ТО	125	500	2	11,670	3003573
125 СТА 600 ТО	125	600	2	13,339	3003574
<hr/>					
150 СТА 200 ТО	150	200	2	7,323	3003575
150 СТА 250 ТО	150	250	2	8,241	3003576
150 СТА 300 ТО	150	300	2	9,160	3003577
150 СТА 400 ТО	150	400	2	10,942	3003578
150 СТА 500 ТО	150	500	2	12,825	3003579
150 СТА 600 ТО	150	600	2	14,659	3003580

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Вес материалов является приблизительным

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

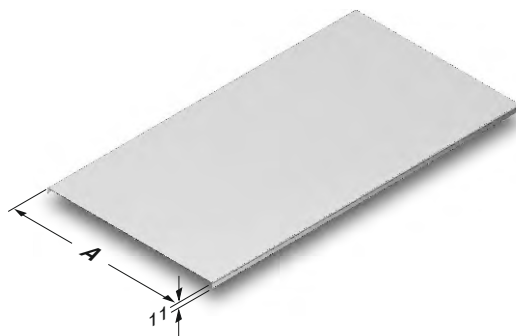
и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА ДЛЯ Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ С ПЕРЕХОДОМ НА СТЕНУ СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 ТО КРЫШКА	55	2	0,625	3005446
040 СТА 100 ТО КРЫШКА	105	2	1,042	3005548
040 СТА 150 ТО КРЫШКА	155	2	1,459	3005546
040 СТА 200 ТО КРЫШКА	205	2	1,874	3005544
040 СТА 250 ТО КРЫШКА	255	2	2,291	3005542
040 СТА 300 ТО КРЫШКА	305	2	2,708	3005540
040 СТА 400 ТО КРЫШКА	405	2	3,541	3005538
040 СТА 500 ТО КРЫШКА	505	2	4,375	3005536
040 СТА 600 ТО КРЫШКА	605	2	5,207	3005534
050 СТА 050 ТО КРЫШКА	55	2	0,638	3001170
050 СТА 100 ТО КРЫШКА	105	2	1,064	3005532
050 СТА 150 ТО КРЫШКА	155	2	1,488	3005530
050 СТА 200 ТО КРЫШКА	205	2	1,914	3005528
050 СТА 250 ТО КРЫШКА	255	2	2,339	3005526
050 СТА 300 ТО КРЫШКА	305	2	2,764	3005524
050 СТА 400 ТО КРЫШКА	405	2	3,615	3005522
050 СТА 500 ТО КРЫШКА	505	2	4,465	3005520
050 СТА 600 ТО КРЫШКА	605	2	5,316	3005518
060 СТА 100 ТО КРЫШКА	105	2	1,085	3005516
060 СТА 150 ТО КРЫШКА	155	2	1,519	3005514
060 СТА 200 ТО КРЫШКА	205	2	1,953	3005512
060 СТА 250 ТО КРЫШКА	255	2	2,387	3005510
060 СТА 300 ТО КРЫШКА	305	2	2,820	3005508
060 СТА 400 ТО КРЫШКА	405	2	3,688	3005506
060 СТА 500 ТО КРЫШКА	505	2	4,556	3005504
060 СТА 600 ТО КРЫШКА	605	2	5,424	3005502
075 СТА 100 ТО КРЫШКА	105	2	1,118	3005500
075 СТА 150 ТО КРЫШКА	155	2	1,564	3005434
075 СТА 200 ТО КРЫШКА	205	2	2,012	3005498
075 СТА 250 ТО КРЫШКА	255	2	2,459	3005432
075 СТА 300 ТО КРЫШКА	305	2	2,905	3005496
075 СТА 400 ТО КРЫШКА	405	2	3,799	3005494
075 СТА 500 ТО КРЫШКА	505	2	4,694	3005492
075 СТА 600 ТО КРЫШКА	605	2	5,587	3005490
100 СТА 100 ТО КРЫШКА	105	2	1,172	3001171
100 СТА 150 ТО КРЫШКА	155	2	1,640	3005430
100 СТА 200 ТО КРЫШКА	205	2	2,109	3005488
100 СТА 250 ТО КРЫШКА	255	2	2,577	3005428
100 СТА 300 ТО КРЫШКА	305	2	3,046	3005486
100 СТА 400 ТО КРЫШКА	405	2	3,984	3005484
100 СТА 500 ТО КРЫШКА	505	2	4,921	3005482
100 СТА 600 ТО КРЫШКА	605	2	5,859	3005480

ТО



Образец заказа:



Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 ТО КРЫШКА	155	2	1,702	3003711
125 СТА 200 ТО КРЫШКА	205	2	2,190	3003712
125 СТА 250 ТО КРЫШКА	255	2	2,677	3003713
125 СТА 300 ТО КРЫШКА	305	2	3,166	3003714
125 СТА 400 ТО КРЫШКА	405	2	4,142	3003715
125 СТА 500 ТО КРЫШКА	505	2	5,117	3003716
125 СТА 600 ТО КРЫШКА	605	2	6,093	3003717
150 СТА 200 ТО КРЫШКА	205	2	2,287	3003718
150 СТА 250 ТО КРЫШКА	255	2	2,796	3003719
150 СТА 300 ТО КРЫШКА	305	2	3,306	3003720
150 СТА 400 ТО КРЫШКА	405	2	4,324	3003721
150 СТА 500 ТО КРЫШКА	505	2	5,344	3003722
150 СТА 600 ТО КРЫШКА	605	2	6,362	3003723

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

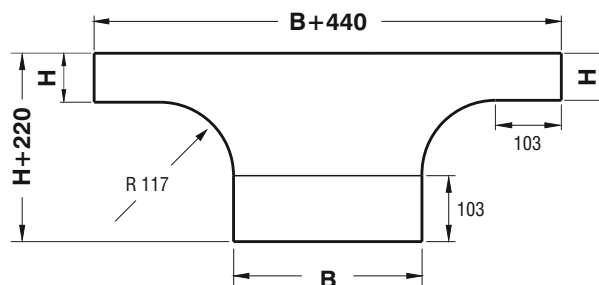
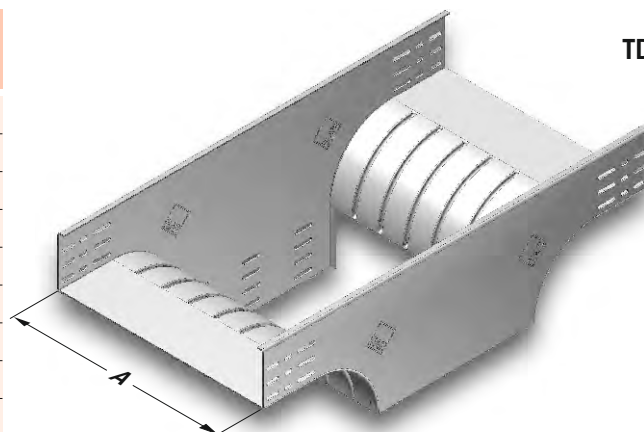
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► МОДУЛЬ СПУСКА СО СТЕНЫ "Т" СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	В (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 TD	40	50	50	2	1,992	3005736
040 СТА 100 TD	40	100	100	2	2,911	3005810
040 СТА 150 TD	40	150	150	2	3,534	3005808
040 СТА 200 TD	40	200	200	2	4,398	3005806
040 СТА 250 TD	40	250	250	2	5,900	3005804
040 СТА 300 TD	40	300	300	2	6,842	3005802
040 СТА 400 TD	40	400	300	2	7,950	3005949
040 СТА 500 TD	40	500	300	2	8,578	3005947
040 СТА 600 TD	40	600	300	2	9,649	3005945
050 СТА 050 TD	50	50	50	2	2,105	3001214
050 СТА 100 TD	50	100	100	2	3,029	3007450
050 СТА 150 TD	50	150	150	2	3,955	3007284
050 СТА 200 TD	50	200	200	2	4,863	3007448
050 СТА 250 TD	50	250	250	2	5,788	3007282
050 СТА 300 TD	50	300	300	2	6,697	3007446
050 СТА 400 TD	50	400	300	2	7,766	3007444
050 СТА 500 TD	50	500	300	2	8,834	3007442
050 СТА 600 TD	50	600	300	2	9,904	3007440
060 СТА 100 TD	60	100	100	2	3,216	3005776
060 СТА 150 TD	60	150	150	2	4,159	3005774
060 СТА 200 TD	60	200	200	2	5,084	3005772
060 СТА 250 TD	60	250	250	2	6,027	3005770
060 СТА 300 TD	60	300	300	2	6,953	3005768
060 СТА 400 TD	60	400	300	2	8,021	3005933
060 СТА 500 TD	60	500	300	2	9,089	3005931
060 СТА 600 TD	60	600	300	2	10,161	3005929
075 СТА 100 TD	75	100	100	2	3,462	3007280
075 СТА 150 TD	75	150	150	2	4,430	3007278
075 СТА 200 TD	75	200	200	2	5,382	3007438
075 СТА 250 TD	75	250	250	2	6,350	3007276
075 СТА 300 TD	75	300	300	2	7,302	3007436
075 СТА 400 TD	75	400	300	2	8,371	3007434
075 СТА 500 TD	75	500	300	2	9,439	3007432
075 СТА 600 TD	75	600	300	2	10,509	3007430
100 СТА 100 TD	100	100	100	2	3,894	3001215
100 СТА 150 TD	100	150	150	2	4,906	3007274
100 СТА 200 TD	100	200	200	2	5,900	3007428
100 СТА 250 TD	100	250	250	2	6,911	3007272
100 СТА 300 TD	100	300	300	2	7,907	3007426
100 СТА 400 TD	100	400	300	2	8,975	3007424
100 СТА 500 TD	100	500	300	2	10,044	3007422
100 СТА 600 TD	100	600	300	2	11,114	3007420



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Наименование	Н (мм)	А (мм)	В (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 TD	125	150	150	2	5,446	3003581
125 СТА 200 TD	125	200	200	2	6,488	3003582
125 СТА 250 TD	125	250	250	2	7,545	3003583
125 СТА 300 TD	125	300	300	2	8,587	3003584
125 СТА 400 TD	125	400	300	2	9,661	3003585
125 СТА 500 TD	125	500	300	2	10,736	3003586
125 СТА 600 TD	125	600	300	2	11,770	3003587
150 СТА 200 TD	150	200	200	2	6,896	3003588
150 СТА 250 TD	150	250	250	2	7,987	3003589
150 СТА 300 TD	150	300	300	2	9,064	3003590
150 СТА 400 TD	150	400	300	2	10,139	3003591
150 СТА 500 TD	150	500	300	2	11,213	3003592
150 СТА 600 TD	150	600	300	2	12,288	3003593

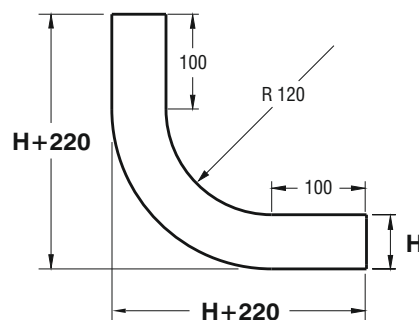
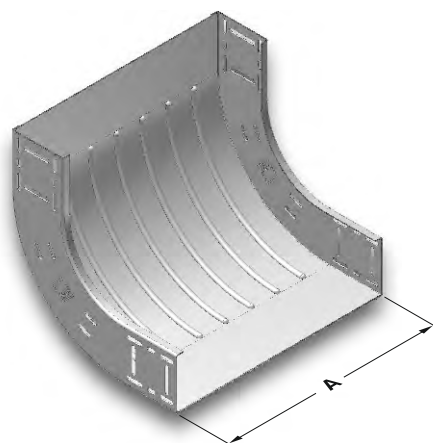
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.
 ■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 ID	40	50	2	1,232	3005740
040 СТА 100 ID	40	100	2	1,621	3006157
040 СТА 150 ID	40	150	2	2,010	3006155
040 СТА 200 ID	40	200	2	2,399	3006153
040 СТА 250 ID	40	250	2	2,787	3006151
040 СТА 300 ID	40	300	2	3,177	3006149
040 СТА 400 ID	40	400	2	3,955	3006147
040 СТА 500 ID	40	500	2	4,732	3006145
040 СТА 600 ID	40	600	2	5,510	3006143
050 СТА 050 ID	50	50	2	1,409	3001176
050 СТА 100 ID	50	100	2	1,812	3007634
050 СТА 150 ID	50	150	2	2,214	3007202
050 СТА 200 ID	50	200	2	2,617	3007632
050 СТА 250 ID	50	250	2	3,020	3007200
050 СТА 300 ID	50	300	2	3,422	3007630
050 СТА 400 ID	50	400	2	4,227	3007628
050 СТА 500 ID	50	500	2	5,033	3007626
050 СТА 600 ID	50	600	2	5,837	3007624
060 СТА 100 ID	60	100	2	2,009	3006141
060 СТА 150 ID	60	150	2	2,424	3006139
060 СТА 200 ID	60	200	2	2,840	3006137
060 СТА 250 ID	60	250	2	3,257	3006135
060 СТА 300 ID	60	300	2	3,673	3006133
060 СТА 400 ID	60	400	2	4,506	3006131
060 СТА 500 ID	60	500	2	5,337	3006129
060 СТА 600 ID	60	600	2	6,170	3006127
075 СТА 100 ID	75	100	2	2,313	3007198
075 СТА 150 ID	75	150	2	2,750	3007196
075 СТА 200 ID	75	200	2	3,187	3007622
075 СТА 250 ID	75	250	2	3,623	3007194
075 СТА 300 ID	75	300	2	4,060	3007620
075 СТА 400 ID	75	400	2	4,932	3007618
075 СТА 500 ID	75	500	2	5,806	3007616
075 СТА 600 ID	75	600	2	6,679	3007614
100 СТА 100 ID	100	100	2	2,849	3001177
100 СТА 150 ID	100	150	2	3,320	3007192
100 СТА 200 ID	100	200	2	3,790	3007612
100 СТА 250 ID	100	250	2	4,260	3007190
100 СТА 300 ID	100	300	2	4,731	3007610
100 СТА 400 ID	100	400	2	5,673	3007608
100 СТА 500 ID	100	500	2	6,613	3007606
100 СТА 600 ID	100	600	2	7,555	3007604



ID

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

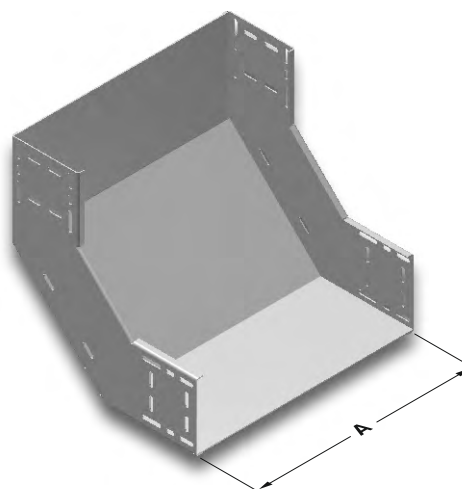
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

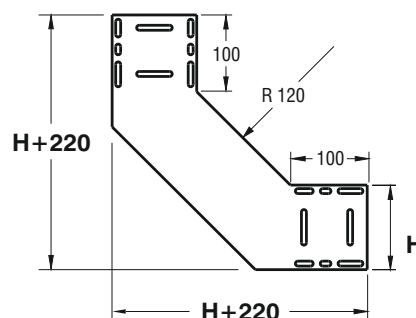
▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

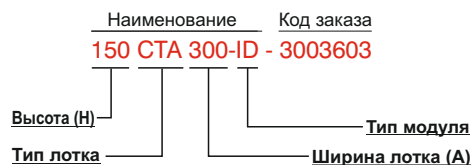
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 ID	125	150	2	3,770	3003594
125 СТА 200 ID	125	200	2	4,275	3003595
125 СТА 250 ID	125	250	2	4,778	3003596
125 СТА 300 ID	125	300	2	5,283	3003597
125 СТА 400 ID	125	400	2	6,292	3003598
125 СТА 500 ID	125	500	2	7,301	3003599
125 СТА 600 ID	125	600	2	8,309	3003600
150 СТА 200 ID	150	200	2	4,958	3003601
150 СТА 250 ID	150	250	2	5,501	3003602
150 СТА 300 ID	150	300	2	6,039	3003603
150 СТА 400 ID	150	400	2	7,120	3003604
150 СТА 500 ID	150	500	2	8,202	3003605
150 СТА 600 ID	150	600	2	9,283	3003606



ID



Образец заказа:
 Высота (H): 150 мм
 Ширина лотка (A): 300 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (S): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с Внутренним Изгибом



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

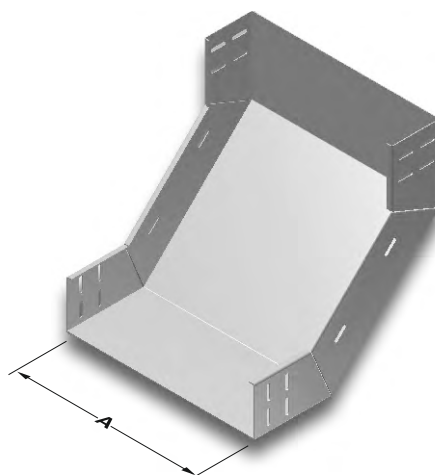
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

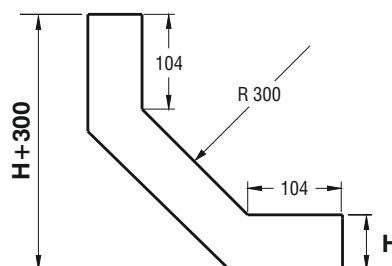
▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 ID	40	50	2	1,612	3002878
040 СТА 100 ID	40	100	2	2,091	3002879
040 СТА 150 ID	40	150	2	2,576	3002880
040 СТА 200 ID	40	200	2	3,064	3002881
040 СТА 250 ID	40	250	2	3,550	3002882
040 СТА 300 ID	40	300	2	4,036	3002883
040 СТА 400 ID	40	400	2	4,990	3002884
040 СТА 500 ID	40	500	2	5,960	3002885
040 СТА 600 ID	40	600	2	6,928	3002886
050 СТА 050 ID	50	50	2	1,813	3002887
050 СТА 100 ID	50	100	2	2,296	3002888
050 СТА 150 ID	50	150	2	2,774	3002889
050 СТА 200 ID	50	200	2	3,276	3002890
050 СТА 250 ID	50	250	2	3,758	3002891
050 СТА 300 ID	50	300	2	4,256	3002892
050 СТА 400 ID	50	400	2	5,332	3002893
050 СТА 500 ID	50	500	2	6,214	3002894
050 СТА 600 ID	50	600	2	7,186	3002895
060 СТА 100 ID	60	100	2	2,518	3002896
060 СТА 150 ID	60	150	2	3,020	3002897
060 СТА 200 ID	60	200	2	3,522	3002898
060 СТА 250 ID	60	250	2	4,033	3002899
060 СТА 300 ID	60	300	2	4,535	3002900
060 СТА 400 ID	60	400	2	5,536	3002901
060 СТА 500 ID	60	500	2	6,552	3002902
060 СТА 600 ID	60	600	2	7,970	3002903
075 СТА 100 ID	75	100	2	2,863	3002904
075 СТА 150 ID	75	150	2	3,394	3002905
075 СТА 200 ID	75	200	2	3,926	3002906
075 СТА 250 ID	75	250	2	4,440	3002907
075 СТА 300 ID	75	300	2	4,970	3002908
075 СТА 400 ID	75	400	2	5,974	3002909
075 СТА 500 ID	75	500	2	7,204	3002910
075 СТА 600 ID	75	600	2	8,117	3002911
100 СТА 100 ID	100	100	2	3,482	3002912
100 СТА 150 ID	100	150	2	4,041	3002913
100 СТА 200 ID	100	200	2	4,608	3002914
100 СТА 250 ID	100	250	2	5,162	3002915
100 СТА 300 ID	100	300	2	5,723	3002916
100 СТА 400 ID	100	400	2	6,842	3002917
100 СТА 500 ID	100	500	2	7,960	3002918
100 СТА 600 ID	100	600	2	9,083	3002919



ID



Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 ID	125	150	2	4,740	3003607
125 СТА 200 ID	125	200	2	5,345	3003608
125 СТА 250 ID	125	250	2	5,949	3003609
125 СТА 300 ID	125	300	2	6,553	3003610
125 СТА 400 ID	125	400	2	7,762	3003611
125 СТА 500 ID	125	500	2	8,971	3003612
125 СТА 600 ID	125	600	2	10,178	3003613
150 СТА 200 ID	150	200	2	6,123	3003614
150 СТА 250 ID	150	250	2	6,762	3003615
150 СТА 300 ID	150	300	2	7,402	3003616
150 СТА 400 ID	150	400	2	8,682	3003617
150 СТА 500 ID	150	500	2	9,958	3003618
150 СТА 600 ID	150	600	2	11,242	3003619

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

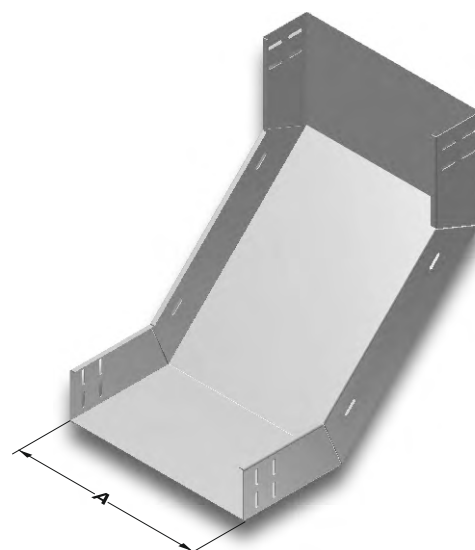
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

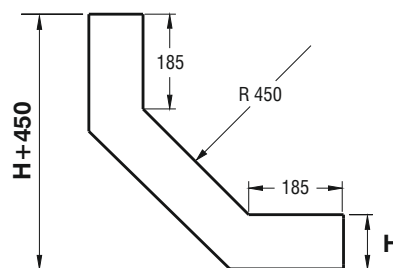
▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 ID	40	50	2	2,372	3002920
040 СТА 100 ID	40	100	2	3,068	3002921
040 СТА 150 ID	40	150	2	3,753	3002922
040 СТА 200 ID	40	200	2	4,451	3002923
040 СТА 250 ID	40	250	2	5,137	3002924
040 СТА 300 ID	40	300	2	5,837	3002925
040 СТА 400 ID	40	400	2	7,226	3002926
040 СТА 500 ID	40	500	2	8,609	3002927
040 СТА 600 ID	40	600	2	10,007	3002928
050 СТА 050 ID	50	50	2	2,646	3002929
050 СТА 100 ID	50	100	2	3,339	3002930
050 СТА 150 ID	50	150	2	4,046	3002931
050 СТА 200 ID	50	200	2	4,748	3002932
050 СТА 250 ID	50	250	2	5,443	3002933
050 СТА 300 ID	50	300	2	6,145	3002934
050 СТА 400 ID	50	400	2	7,543	3002935
050 СТА 500 ID	50	500	2	8,946	3002936
050 СТА 600 ID	50	600	2	10,343	3002937
060 СТА 100 ID	60	100	2	3,652	3002938
060 СТА 150 ID	60	150	2	4,362	3002939
060 СТА 200 ID	60	200	2	5,073	3002940
060 СТА 250 ID	60	250	2	5,797	3002941
060 СТА 300 ID	60	300	2	6,503	3002942
060 СТА 400 ID	60	400	2	7,932	3002943
060 СТА 500 ID	60	500	2	9,368	3002944
060 СТА 600 ID	60	600	2	10,791	3002945
075 СТА 100 ID	75	100	2	4,126	3002946
075 СТА 150 ID	75	150	2	4,864	3002947
075 СТА 200 ID	75	200	2	5,598	3002948
075 СТА 250 ID	75	250	2	6,332	3002949
075 СТА 300 ID	75	300	2	7,069	3002950
075 СТА 400 ID	75	400	2	8,542	3002951
075 СТА 500 ID	75	500	2	10,012	3002952
075 СТА 600 ID	75	600	2	11,490	3002953
100 СТА 100 ID	100	100	2	4,953	3002954
100 СТА 150 ID	100	150	2	5,723	3002955
100 СТА 200 ID	100	200	2	6,498	3002956
100 СТА 250 ID	100	250	2	7,262	3002957
100 СТА 300 ID	100	300	2	8,030	3002958
100 СТА 400 ID	100	400	2	9,570	3002959
100 СТА 500 ID	100	500	2	11,130	3002960
100 СТА 600 ID	100	600	2	12,662	3002961



ID



Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 ID	125	150	2	6,650	3003620
125 СТА 200 ID	125	200	2	7,468	3003621
125 СТА 250 ID	125	250	2	8,287	3003622
125 СТА 300 ID	125	300	2	9,106	3003623
125 СТА 400 ID	125	400	2	10,744	3003624
125 СТА 500 ID	125	500	2	12,382	3003625
125 СТА 600 ID	125	600	2	14,020	3003626
150 СТА 200 ID	150	200	2	8,461	3003627
150 СТА 250 ID	150	250	2	9,316	3003628
150 СТА 300 ID	150	300	2	10,170	3003629
150 СТА 400 ID	150	400	2	11,879	3003630
150 СТА 500 ID	150	500	2	13,588	3003631
150 СТА 600 ID	150	600	2	15,298	3003632

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

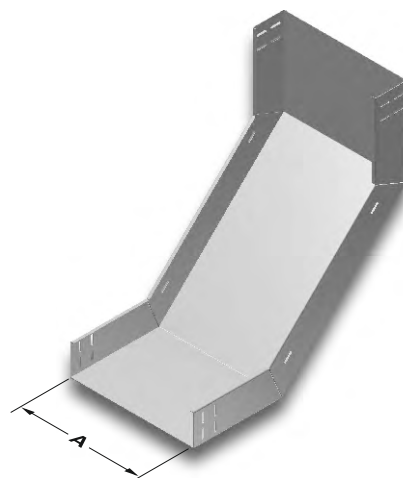
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

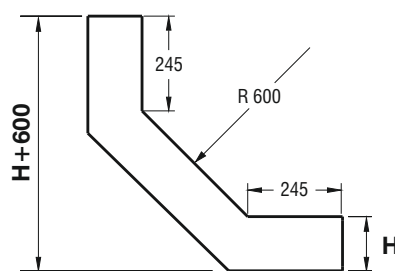
▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 ID	40	50	2	3,094	3002962
040 СТА 100 ID	40	100	2	4,001	3002963
040 СТА 150 ID	40	150	2	4,891	3002964
040 СТА 200 ID	40	200	2	5,789	3002965
040 СТА 250 ID	40	250	2	6,686	3002966
040 СТА 300 ID	40	300	2	7,586	3002967
040 СТА 400 ID	40	400	2	9,375	3002968
040 СТА 500 ID	40	500	2	11,182	3002969
040 СТА 600 ID	40	600	2	12,972	3002970
050 СТА 050 ID	50	50	2	3,482	3002971
050 СТА 100 ID	50	100	2	4,397	3002972
050 СТА 150 ID	50	150	2	5,305	3002973
050 СТА 200 ID	50	200	2	6,208	3002974
050 СТА 250 ID	50	250	2	7,125	3002975
050 СТА 300 ID	50	300	2	8,033	3002976
050 СТА 400 ID	50	400	2	9,862	3002977
050 СТА 500 ID	50	500	2	11,685	3002978
050 СТА 600 ID	50	600	2	13,518	3002979
060 СТА 100 ID	60	100	2	4,792	3002980
060 СТА 150 ID	60	150	2	5,719	3002981
060 СТА 200 ID	60	200	2	6,635	3002982
060 СТА 250 ID	60	250	2	7,557	3002983
060 СТА 300 ID	60	300	2	8,487	3002984
060 СТА 400 ID	60	400	2	10,342	3002985
060 СТА 500 ID	60	500	2	12,194	3002986
060 СТА 600 ID	60	600	2	14,039	3002987
075 СТА 100 ID	75	100	2	5,386	3002988
075 СТА 150 ID	75	150	2	6,334	3002989
075 СТА 200 ID	75	200	2	7,273	3002990
075 СТА 250 ID	75	250	2	8,238	3002991
075 СТА 300 ID	75	300	2	9,180	3002992
075 СТА 400 ID	75	400	2	11,072	3002993
075 СТА 500 ID	75	500	2	12,968	3002994
075 СТА 600 ID	75	600	2	14,851	3002995
100 СТА 100 ID	100	100	2	6,415	3002996
100 СТА 150 ID	100	150	2	7,405	3002997
100 СТА 200 ID	100	200	2	8,391	3002998
100 СТА 250 ID	100	250	2	9,363	3002999
100 СТА 300 ID	100	300	2	10,354	3003000
100 СТА 400 ID	100	400	2	12,318	3003001
100 СТА 500 ID	100	500	2	14,286	3003002
100 СТА 600 ID	100	600	2	16,253	3003003



ID



Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 ID	125	150	2	8,559	3003633
125 СТА 200 ID	125	200	2	9,592	3003634
125 СТА 250 ID	125	250	2	10,626	3003635
125 СТА 300 ID	125	300	2	11,659	3003636
125 СТА 400 ID	125	400	2	13,726	3003637
125 СТА 500 ID	125	500	2	15,793	3003638
125 СТА 600 ID	125	600	2	17,860	3003639
150 СТА 200 ID	150	200	2	10,800	3003640
150 СТА 250 ID	150	250	2	11,869	3003641
150 СТА 300 ID	150	300	2	12,938	3003642
150 СТА 400 ID	150	400	2	15,077	3003643
150 СТА 500 ID	150	500	2	17,215	3003644
150 СТА 600 ID	150	600	2	19,353	3003645

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ R=300 СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 ID КРЫШКА	55	2	0,562	3005112
СТА 100 ID КРЫШКА	105	2	0,948	3005113
СТА 150 ID КРЫШКА	155	2	1,335	3005114
СТА 200 ID КРЫШКА	205	2	1,722	3005115
СТА 250 ID КРЫШКА	255	2	2,109	3005116
СТА 300 ID КРЫШКА	305	2	2,495	3005117
СТА 400 ID КРЫШКА	405	2	3,269	3005118
СТА 500 ID КРЫШКА	505	2	4,042	3005119
СТА 600 ID КРЫШКА	605	2	4,816	3005120



►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ R=300 СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 ID КРЫШКА	55	2	0,844	3005121
СТА 100 ID КРЫШКА	105	2	1,426	3005122
СТА 150 ID КРЫШКА	155	2	2,008	3005123
СТА 200 ID КРЫШКА	205	2	2,590	3005124
СТА 250 ID КРЫШКА	255	2	3,171	3005125
СТА 300 ID КРЫШКА	305	2	3,753	3005126
СТА 400 ID КРЫШКА	405	2	4,917	3005127
СТА 500 ID КРЫШКА	505	2	6,081	3005128
СТА 600 ID КРЫШКА	605	2	7,244	3005129

Образец заказа:



►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ R=300 СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 ID КРЫШКА	55	2	1,127	3005130
СТА 100 ID КРЫШКА	105	2	1,904	3005131
СТА 150 ID КРЫШКА	155	2	2,681	3005132
СТА 200 ID КРЫШКА	205	2	3,458	3005133
СТА 250 ID КРЫШКА	255	2	4,234	3005134
СТА 300 ID КРЫШКА	305	2	5,011	3005135
СТА 400 ID КРЫШКА	405	2	6,565	3005136
СТА 500 ID КРЫШКА	505	2	8,119	3005137
СТА 600 ID КРЫШКА	605	2	9,673	3005138

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным

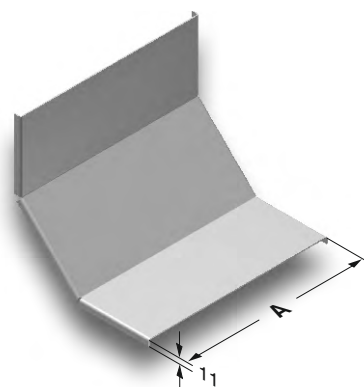
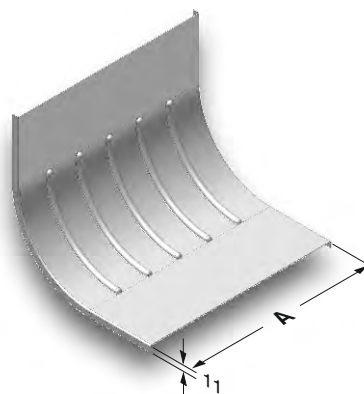
и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 ID КРЫШКА	55	2	0,502	3005450
СТА 100 ID КРЫШКА	105	2	0,835	3005634
СТА 150 ID КРЫШКА	155	2	1,169	3005632
СТА 200 ID КРЫШКА	205	2	1,504	3005630
СТА 250 ID КРЫШКА	255	2	1,838	3005628
СТА 300 ID КРЫШКА	305	2	2,171	3005626
СТА 400 ID КРЫШКА	405	2	2,840	3005624
СТА 500 ID КРЫШКА	505	2	3,509	3005622
СТА 600 ID КРЫШКА	605	2	4,177	3005620
125 СТА 150 ID КРЫШКА	155	2	1,139	3002493
125 СТА 200 ID КРЫШКА	205	2	1,445	3002494
125 СТА 250 ID КРЫШКА	255	2	1,773	3002495
125 СТА 300 ID КРЫШКА	305	2	2,101	3002496
125 СТА 400 ID КРЫШКА	405	2	2,758	3002497
125 СТА 500 ID КРЫШКА	505	2	3,414	3002498
125 СТА 600 ID КРЫШКА	605	2	4,071	3002499
150 СТА 200 ID КРЫШКА	205	2	1,445	3002494
150 СТА 250 ID КРЫШКА	255	2	1,773	3002495
150 СТА 300 ID КРЫШКА	305	2	2,101	3002496
150 СТА 400 ID КРЫШКА	405	2	2,758	3002497
150 СТА 500 ID КРЫШКА	505	2	3,414	3002498
150 СТА 600 ID КРЫШКА	605	2	4,071	3002499

ID



Образец заказа:

Наименование Код заказа
СТА 250 ID КРЫШКА - 3005628

Тип лотка

Ширина лотка (A)

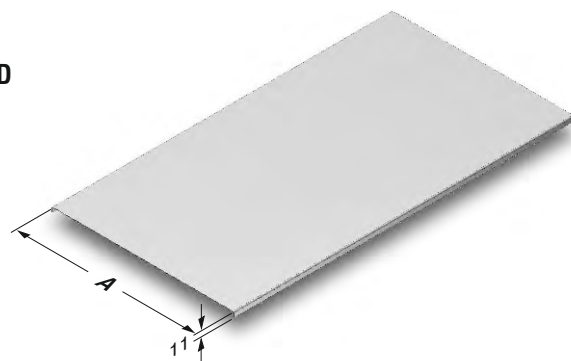
Тип модуля

КРЫШКА ДЛЯ Т-ОБРАЗНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ С ПЕРЕХОДОМ НА СТЕНУ СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТА 050 TD КРЫШКА	55	2	0,638	3005444
СТА 100 TD КРЫШКА	105	2	1,172	3005478
СТА 150 TD КРЫШКА	155	2	1,792	3005476
СТА 200 TD КРЫШКА	205	2	2,305	3005474
СТА 250 TD КРЫШКА	255	2	3,055	3005472
СТА 300 TD КРЫШКА	305	2	4,175	3005470
СТА 400 TD КРЫШКА	405	2	5,459	3005468
СТА 500 TD КРЫШКА	505	2	6,744	3005466
СТА 600 TD КРЫШКА	605	2	8,028	3005464

TD



Образец заказа:

Наименование Код заказа
СТА 600 TD КРЫШКА - 3005464

Тип лотка

Ширина лотка (A)

Тип модуля

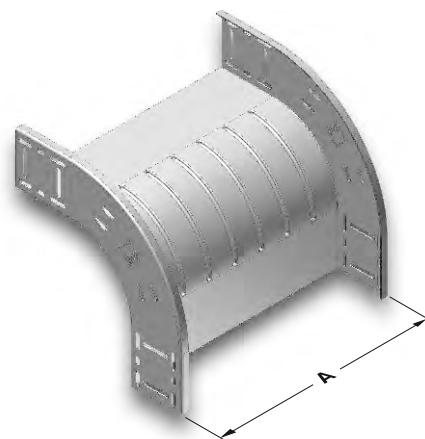
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

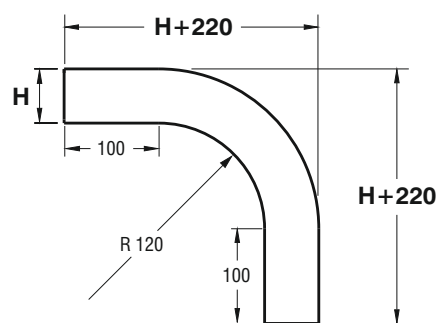
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD	40	50	2	1,187	3005742
040 СТА 100 DD	40	100	2	1,528	3005786
040 СТА 150 DD	40	150	2	1,868	3005784
040 СТА 200 DD	40	200	2	2,208	3005782
040 СТА 250 DD	40	250	2	2,549	3005780
040 СТА 300 DD	40	300	2	2,889	3005778
040 СТА 400 DD	40	400	2	3,568	3006083
040 СТА 500 DD	40	500	2	4,249	3006081
040 СТА 600 DD	40	600	2	4,930	3006079
<hr/>					
050 СТА 050 DD	50	50	2	1,352	3001178
050 СТА 100 DD	50	100	2	1,693	3007578
050 СТА 150 DD	50	150	2	2,033	3007228
050 СТА 200 DD	50	200	2	2,373	3007576
050 СТА 250 DD	50	250	2	2,713	3007226
050 СТА 300 DD	50	300	2	3,054	3007574
050 СТА 400 DD	50	400	2	3,733	3007572
050 СТА 500 DD	50	500	2	4,414	3007570
050 СТА 600 DD	50	600	2	5,094	3007568
<hr/>					
060 СТА 100 DD	60	100	2	1,862	3005760
060 СТА 150 DD	60	150	2	2,203	3005758
060 СТА 200 DD	60	200	2	2,543	3005756
060 СТА 250 DD	60	250	2	2,883	3005754
060 СТА 300 DD	60	300	2	3,224	3005752
060 СТА 400 DD	60	400	2	3,904	3006067
060 СТА 500 DD	60	500	2	4,585	3006065
060 СТА 600 DD	60	600	2	5,265	3006063
<hr/>					
075 СТА 100 DD	75	100	2	2,129	3007224
075 СТА 150 DD	75	150	2	2,468	3007222
075 СТА 200 DD	75	200	2	2,808	3007566
075 СТА 250 DD	75	250	2	3,149	3007220
075 СТА 300 DD	75	300	2	3,489	3007564
075 СТА 400 DD	75	400	2	4,170	3007562
075 СТА 500 DD	75	500	2	4,850	3007560
075 СТА 600 DD	75	600	2	5,531	3007558
<hr/>					
100 СТА 100 DD	100	100	2	2,598	3001179
100 СТА 150 DD	100	150	2	2,938	3007218
100 СТА 200 DD	100	200	2	3,279	3007556
100 СТА 250 DD	100	250	2	3,619	3007216
100 СТА 300 DD	100	300	2	3,959	3007554
100 СТА 400 DD	100	400	2	4,640	3007552
100 СТА 500 DD	100	500	2	5,320	3007550
100 СТА 600 DD	100	600	2	6,001	3007548



DD



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

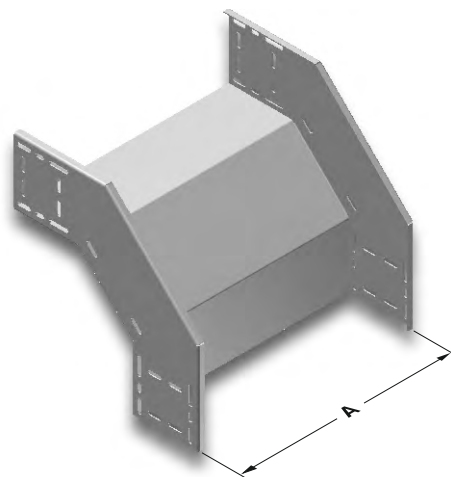
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

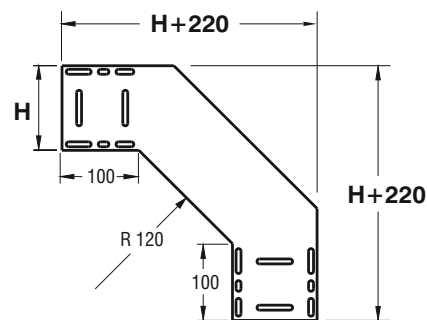
▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) СТА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

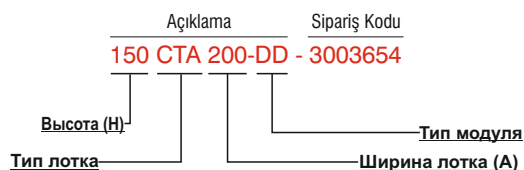
Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD	125	150	2	3,257	3003646
125 СТА 200 DD	125	200	2	3,590	3003647
125 СТА 250 DD	125	250	2	3,924	3003648
125 СТА 300 DD	125	300	2	4,257	3003649
125 СТА 400 DD	125	400	2	4,924	3003650
125 СТА 500 DD	125	500	2	5,590	3003651
125 СТА 600 DD	125	600	2	6,258	3003652
150 СТА 200 DD	150	200	2	4,129	3003653
150 СТА 250 DD	150	250	2	4,463	3003654
150 СТА 300 DD	150	300	2	4,796	3003655
150 СТА 400 DD	150	400	2	5,463	3003656
150 СТА 500 DD	150	500	2	6,129	3003657
150 СТА 600 DD	150	600	2	6,796	3003658



DD



Образец Заказа:
 Высота (H): 150 мм
 Ширина лотка (A): 200 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с Внешним Изгибом



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

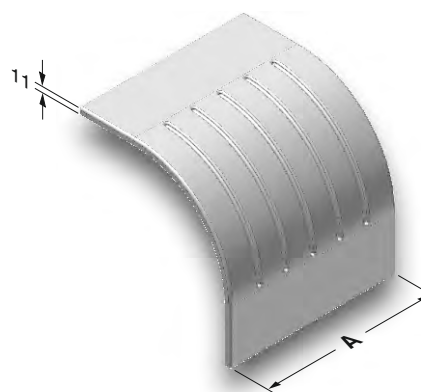
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ КМ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD КРЫШКА	55	2	0,592	3005448
040 СТА 100 DD КРЫШКА	105	2	0,986	3005618
040 СТА 150 DD КРЫШКА	155	2	1,381	3005616
040 СТА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,774	3005614
040 СТА 250 DD КРЫШКА	255	2	2,169	3005612
040 СТА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,563	3005610
040 СТА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,352	3005608
040 СТА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,140	3005606
040 СТА 600 DD КРЫШКА	605	2	4,929	3005604
050 СТА 050 DD КРЫШКА	55	2	0,612	3001172
050 СТА 100 DD КРЫШКА	105	2	1,020	3005602
050 СТА 150 DD КРЫШКА	155	2	1,428	3005600
050 СТА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,836	3005598
050 СТА 250 DD КРЫШКА	255	2	2,244	3005596
050 СТА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,652	3005594
050 СТА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,467	3005592
050 СТА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,283	3005590
050 СТА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,100	3005588
060 СТА 100 DD КРЫШКА	105	2	1,054	3005586
060 СТА 150 DD КРЫШКА	155	2	1,475	3005584
060 СТА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,898	3005582
060 СТА 250 DD КРЫШКА	255	2	2,319	3005580
060 СТА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,740	3005578
060 СТА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,584	3005576
060 СТА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,426	3005574
060 СТА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,270	3005572
075 СТА 100 DD КРЫШКА	105	2	1,106	3005570
075 СТА 150 DD КРЫШКА	155	2	1,547	3005442
075 СТА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,989	3005568
075 СТА 250 DD КРЫШКА	255	2	2,431	3005440
075 СТА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,873	3005566
075 СТА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,758	3005564
075 СТА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,641	3005562
075 СТА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,525	3005560
100 СТА 100 DD КРЫШКА	105	2	1,190	3001173
100 СТА 150 DD КРЫШКА	155	2	1,667	3005438
100 СТА 200 DD КРЫШКА	205	2	2,143	3005558
100 СТА 250 DD КРЫШКА	255	2	2,618	3005436
100 СТА 300 DD КРЫШКА	305	2	3,094	3005556
100 СТА 400 DD КРЫШКА	405	2	4,047	3005554
100 СТА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,998	3005552
100 СТА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,951	3005550

DD



Образец заказа:



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

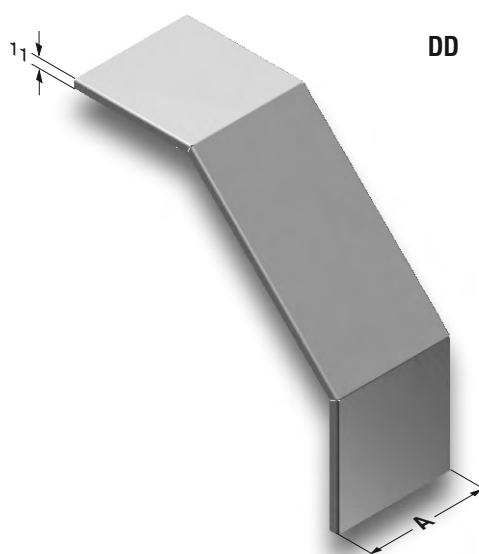
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ КМ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD КРЫШКА	155	2	1,793	3003698
125 СТА 200 DD КРЫШКА	205	2	2,302	3003699
125 СТА 250 DD КРЫШКА	255	2	2,812	3003700
125 СТА 300 DD КРЫШКА	305	2	3,321	3003701
125 СТА 400 DD КРЫШКА	405	2	4,341	3003702
125 СТА 500 DD КРЫШКА	505	2	5,359	3003703
125 СТА 600 DD КРЫШКА	605	2	6,378	3003704
150 СТА 200 DD КРЫШКА	205	2	2,466	3003705
150 СТА 250 DD КРЫШКА	255	2	3,012	3003706
150 СТА 300 DD КРЫШКА	305	2	3,557	3003707
150 СТА 400 DD КРЫШКА	405	2	4,650	3003708
150 СТА 500 DD КРЫШКА	505	2	5,741	3003709
150 СТА 600 DD КРЫШКА	605	2	6,833	3003710



Образец заказа:



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

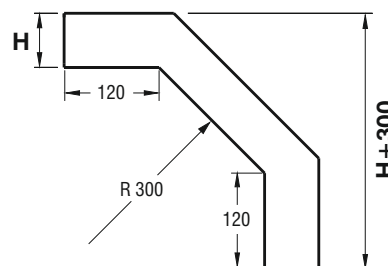
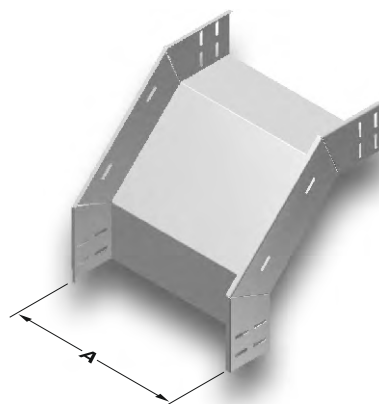
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD	40	50	2	1,553	3003004
040 СТА 100 DD	40	100	2	1,980	3003005
040 СТА 150 DD	40	150	2	2,418	3003006
040 СТА 200 DD	40	200	2	2,827	3003007
040 СТА 250 DD	40	250	2	3,259	3003008
040 СТА 300 DD	40	300	2	3,692	3003009
040 СТА 400 DD	40	400	2	4,533	3003010
040 СТА 500 DD	40	500	2	5,386	3003011
040 СТА 600 DD	40	600	2	6,246	3003012
050 СТА 050 DD	50	50	2	1,748	3003013
050 СТА 100 DD	50	100	2	2,159	3003014
050 СТА 150 DD	50	150	2	2,592	3003015
050 СТА 200 DD	50	200	2	3,020	3003016
050 СТА 250 DD	50	250	2	3,434	3003017
050 СТА 300 DD	50	300	2	3,854	3003018
050 СТА 400 DD	50	400	2	4,718	3003019
050 СТА 500 DD	50	500	2	5,568	3003020
050 СТА 600 DD	50	600	2	6,413	3003021
060 СТА 100 DD	60	100	2	2,360	3003022
060 СТА 150 DD	60	150	2	2,690	3003023
060 СТА 200 DD	60	200	2	3,120	3003024
060 СТА 250 DD	60	250	2	3,538	3003025
060 СТА 300 DD	60	300	2	4,032	3003026
060 СТА 400 DD	60	400	2	4,868	3003027
060 СТА 500 DD	60	500	2	5,702	3003028
060 СТА 600 DD	60	600	2	6,542	3003029
075 СТА 100 DD	75	100	2	2,659	3003030
075 СТА 150 DD	75	150	2	3,076	3003031
075 СТА 200 DD	75	200	2	3,495	3003032
075 СТА 250 DD	75	250	2	3,916	3003033
075 СТА 300 DD	75	300	2	4,327	3003034
075 СТА 400 DD	75	400	2	5,172	3003035
075 СТА 500 DD	75	500	2	6,010	3003036
075 СТА 600 DD	75	600	2	6,848	3003037
100 СТА 100 DD	100	100	2	3,198	3003038
100 СТА 150 DD	100	150	2	3,626	3003039
100 СТА 200 DD	100	200	2	4,041	3003040
100 СТА 250 DD	100	250	2	4,457	3003041
100 СТА 300 DD	100	300	2	4,875	3003042
100 СТА 400 DD	100	400	2	5,719	3003043
100 СТА 500 DD	100	500	2	6,551	3003044
100 СТА 600 DD	100	600	2	7,396	3003045



DD

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD	125	150	2	4,204	3003659
125 СТА 200 DD	125	200	2	4,629	3003660
125 СТА 250 DD	125	250	2	5,055	3003661
125 СТА 300 DD	125	300	2	5,480	3003662
125 СТА 400 DD	125	400	2	6,331	3003663
125 СТА 500 DD	125	500	2	7,182	3003664
125 СТА 600 DD	125	600	2	8,032	3003665
150 СТА 200 DD	150	200	2	5,264	3003666
150 СТА 250 DD	150	250	2	5,689	3003667
150 СТА 300 DD	150	300	2	6,115	3003668
150 СТА 400 DD	150	400	2	6,965	3003669
150 СТА 500 DD	150	500	2	7,817	3003670
150 СТА 600 DD	150	600	2	8,667	3003671

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

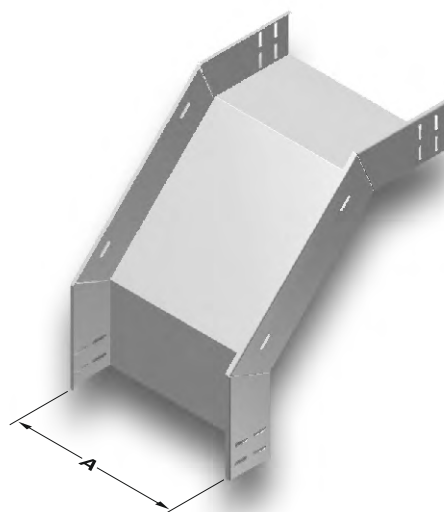
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

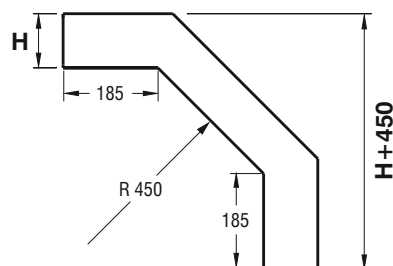
▶▶ ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD	40	50	2	2,311	3003046
040 СТА 100 DD	40	100	2	2,954	3003047
040 СТА 150 DD	40	150	2	3,582	3003048
040 СТА 200 DD	40	200	2	4,222	3003049
040 СТА 250 DD	40	250	2	4,852	3003050
040 СТА 300 DD	40	300	2	5,498	3003051
040 СТА 400 DD	40	400	2	6,769	3003052
040 СТА 500 DD	40	500	2	8,043	3003053
040 СТА 600 DD	40	600	2	9,312	3003054
050 СТА 050 DD	50	50	2	2,416	3003055
050 СТА 100 DD	50	100	2	3,191	3003056
050 СТА 150 DD	50	150	2	3,768	3003057
050 СТА 200 DD	50	200	2	4,457	3003058
050 СТА 250 DD	50	250	2	5,085	3003059
050 СТА 300 DD	50	300	2	5,723	3003060
050 СТА 400 DD	50	400	2	6,974	3003061
050 СТА 500 DD	50	500	2	8,248	3003062
050 СТА 600 DD	50	600	2	9,513	3003063
060 СТА 100 DD	60	100	2	3,495	3003064
060 СТА 150 DD	60	150	2	4,105	3003065
060 СТА 200 DD	60	200	2	4,744	3003066
060 СТА 250 DD	60	250	2	5,368	3003067
060 СТА 300 DD	60	300	2	5,999	3003068
060 СТА 400 DD	60	400	2	7,262	3003069
060 СТА 500 DD	60	500	2	8,532	3003070
060 СТА 600 DD	60	600	2	9,787	3003071
075 СТА 100 DD	75	100	2	3,934	3003072
075 СТА 150 DD	75	150	2	4,545	3003073
075 СТА 200 DD	75	200	2	5,171	3003074
075 СТА 250 DD	75	250	2	5,806	3003075
075 СТА 300 DD	75	300	2	6,442	3003076
075 СТА 400 DD	75	400	2	7,690	3003077
075 СТА 500 DD	75	500	2	8,954	3003078
075 СТА 600 DD	75	600	2	10,292	3003079
100 СТА 100 DD	100	100	2	4,678	3003080
100 СТА 150 DD	100	150	2	5,310	3003081
100 СТА 200 DD	100	200	2	5,929	3003082
100 СТА 250 DD	100	250	2	6,560	3003083
100 СТА 300 DD	100	300	2	7,184	3003084
100 СТА 400 DD	100	400	2	8,451	3003085
100 СТА 500 DD	100	500	2	9,715	3003086
100 СТА 600 DD	100	600	2	11,046	3003087



DD



Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD	125	150	2	6,113	3003672
125 СТА 200 DD	125	200	2	6,677	3003673
125 СТА 250 DD	125	250	2	7,535	3003674
125 СТА 300 DD	125	300	2	8,033	3003675
125 СТА 400 DD	125	400	2	9,313	3003676
125 СТА 500 DD	125	500	2	10,593	3003677
125 СТА 600 DD	125	600	2	11,873	3003678
150 СТА 200 DD	150	200	2	6,983	3003679
150 СТА 250 DD	150	250	2	8,242	3003680
150 СТА 300 DD	150	300	2	8,883	3003681
150 СТА 400 DD	150	400	2	10,163	3003682
150 СТА 500 DD	150	500	2	11,442	3003683
150 СТА 600 DD	150	600	2	12,723	3003684

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

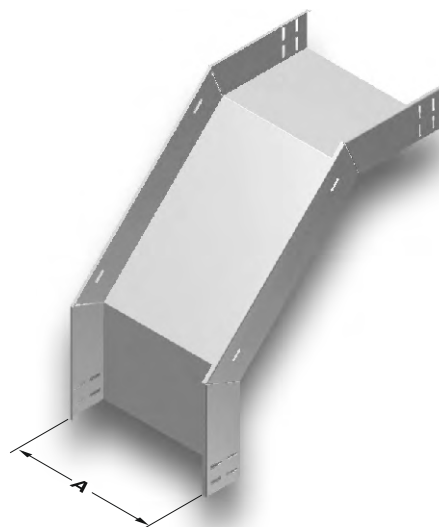
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

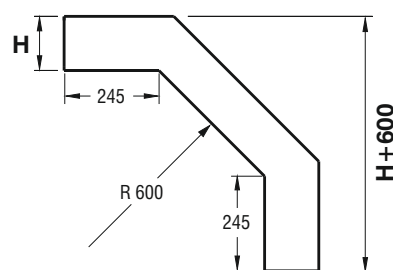
▶▶ ВНЕШНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD	40	50	2	3,039	3003088
040 СТА 100 DD	40	100	2	3,875	3003089
040 СТА 150 DD	40	150	2	4,719	3003090
040 СТА 200 DD	40	200	2	5,556	3003091
040 СТА 250 DD	40	250	2	6,403	3003092
040 СТА 300 DD	40	300	2	7,245	3003093
040 СТА 400 DD	40	400	2	8,923	3003094
040 СТА 500 DD	40	500	2	10,607	3003095
040 СТА 600 DD	40	600	2	12,296	3003096
050 СТА 050 DD	50	50	2	3,402	3003097
050 СТА 100 DD	50	100	2	4,249	3003098
050 СТА 150 DD	50	150	2	5,088	3003099
050 СТА 200 DD	50	200	2	5,935	3003100
050 СТА 250 DD	50	250	2	6,767	3003101
050 СТА 300 DD	50	300	2	7,613	3003102
050 СТА 400 DD	50	400	2	9,297	3003103
050 СТА 500 DD	50	500	2	10,986	3003104
050 СТА 600 DD	50	600	2	12,661	3003105
060 СТА 100 DD	60	100	2	4,616	3003106
060 СТА 150 DD	60	150	2	5,456	3003107
060 СТА 200 DD	60	200	2	6,293	3003108
060 СТА 250 DD	60	250	2	7,146	3003109
060 СТА 300 DD	60	300	2	7,978	3003110
060 СТА 400 DD	60	400	2	9,662	3003111
060 СТА 500 DD	60	500	2	11,343	3003112
060 СТА 600 DD	60	600	2	13,030	3003113
075 СТА 100 DD	75	100	2	5,172	3003114
075 СТА 150 DD	75	150	2	6,008	3003115
075 СТА 200 DD	75	200	2	6,853	3003116
075 СТА 250 DD	75	250	2	7,689	3003117
075 СТА 300 DD	75	300	2	8,538	3003118
075 СТА 400 DD	75	400	2	10,228	3003119
075 СТА 500 DD	75	500	2	11,903	3003120
075 СТА 600 DD	75	600	2	13,588	3003121
100 СТА 100 DD	100	100	2	6,145	3003122
100 СТА 150 DD	100	150	2	6,966	3003123
100 СТА 200 DD	100	200	2	7,823	3003124
100 СТА 250 DD	100	250	2	8,667	3003125
100 СТА 300 DD	100	300	2	9,510	3003126
100 СТА 400 DD	100	400	2	11,189	3003127
100 СТА 500 DD	100	500	2	12,872	3003128
100 СТА 600 DD	100	600	2	14,560	3003129



DD



Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD	125	150	2	7,382	3003685
125 СТА 200 DD	125	200	2	8,022	3003686
125 СТА 250 DD	125	250	2	9,732	3003687
125 СТА 300 DD	125	300	2	10,586	3003688
125 СТА 400 DD	125	400	2	12,296	3003689
125 СТА 500 DD	125	500	2	14,005	3003690
125 СТА 600 DD	125	600	2	15,714	3003691
150 СТА 200 DD	150	200	2	9,941	3003692
150 СТА 250 DD	150	250	2	10,795	3003693
150 СТА 300 DD	150	300	2	11,650	3003694
150 СТА 400 DD	150	400	2	13,360	3003695
150 СТА 500 DD	150	500	2	15,069	3003696
150 СТА 600 DD	150	600	2	16,778	3003697

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным

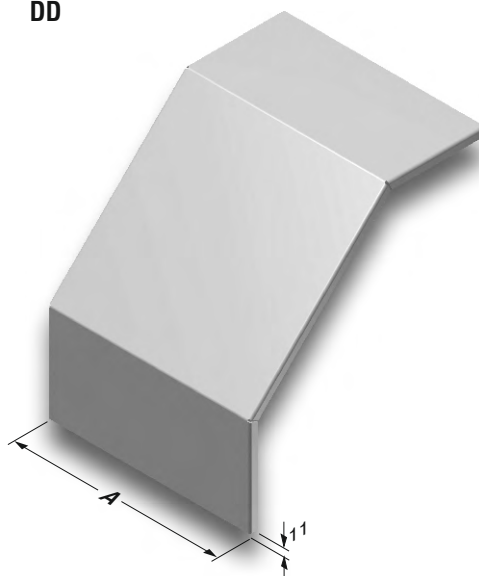
и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ КМ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD КРЫШКА	50	2	0,640	3005139
040 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,085	3005140
040 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	1,531	3005141
040 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	1,976	3005142
040 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	2,421	3005143
040 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	2,866	3005144
040 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	3,757	3005145
040 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	4,782	3005146
040 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	5,538	3005147
050 СТА 050 DD КРЫШКА	50	2	0,649	3005148
050 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,101	3005149
050 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	1,553	3005150
050 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,005	3005151
050 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	2,456	3005152
050 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	2,908	3005153
050 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	3,812	3005154
050 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	4,715	3005155
050 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	5,619	3005156
060 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,133	3005157
060 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	1,598	3005158
060 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,063	3005159
060 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	2,527	3005160
060 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	2,992	3005161
060 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	3,922	3005162
060 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	4,851	3005163
060 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	5,781	3005164
075 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,181	3005165
075 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	1,665	3005166
075 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,149	3005167
075 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	2,634	3005168
075 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,118	3005169
075 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,087	3005170
075 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	5,055	3005171
075 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	6,024	3005172
100 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,260	3005173
100 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	1,777	3005174
100 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,294	3005175
100 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	2,811	3005176
100 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,328	3005177
100 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,361	3005178
100 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	5,395	3005179
100 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	6,428	3005180

DD



Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	1,889	3005181
125 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,439	3005182
125 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	2,988	3005183
125 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,537	3005184
125 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,636	3005185
125 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	5,736	3005186
125 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	6,833	3005187
150 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,583	3005188
150 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	3,165	3005189
150 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,747	3005190
150 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,911	3005191
150 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,074	3005192
150 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	7,328	3005193

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

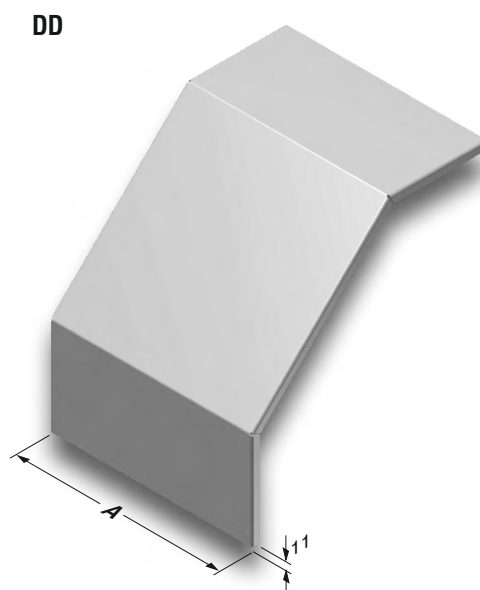
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ

КМ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD КРЫШКА	50	2	0,923	3005194
040 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,563	3005195
040 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,203	3005196
040 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,844	3005197
040 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	3,484	3005198
040 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,124	3005199
040 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,405	3005200
040 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,686	3005201
040 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	7,967	3005202
050 СТА 050 DD КРЫШКА	50	2	0,932	3005203
050 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,579	3005204
050 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,226	3005205
050 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,873	3005206
050 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	3,519	3005207
050 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,166	3005208
050 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,460	3005209
050 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,754	3005210
050 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,047	3005211
060 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,611	3005212
060 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,271	3005213
060 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,930	3005214
060 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	3,590	3005215
060 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,250	3005216
060 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,570	3005217
060 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,890	3005218
060 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,209	3005219
075 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,659	3005220
075 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,338	3005221
075 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,017	3005222
075 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	3,697	3005223
075 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,376	3005224
075 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,735	3005225
075 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	7,094	3005226
075 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,452	3005227
100 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,738	3005228
100 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,450	3005229
100 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,162	3005230
100 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	3,874	3005231
100 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,586	3005232
100 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,009	3005233
100 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	7,432	3005234
100 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,857	3005235



Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,562	3005236
125 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,307	3005237
125 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	4,051	3005238
125 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,795	3005239
125 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,284	3005240
125 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	7,773	3005241
125 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	9,262	3005242
150 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,451	3005243
150 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	4,228	3005244
150 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,005	3005245
150 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,559	3005246
150 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,113	3005247
150 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	9,667	3005248

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

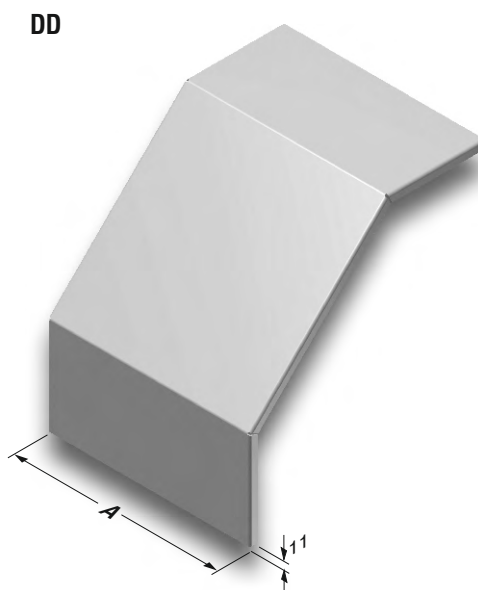
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ

КМ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 СТА 050 DD КРЫШКА	50	2	1,196	3005249
040 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,025	3005250
040 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,854	3005251
040 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,683	3005252
040 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	4,512	3005253
040 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,341	3005254
040 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,998	3005255
040 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,656	3005256
040 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,314	3005257
050 СТА 050 DD КРЫШКА	50	2	1,215	3005258
050 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,057	3005259
050 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,899	3005260
050 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,740	3005261
050 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	4,582	3005262
050 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,424	3005263
050 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,108	3005264
050 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,792	3005265
050 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,476	3005266
060 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,088	3005267
060 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	2,943	3005268
060 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,798	3005269
060 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	4,653	3005270
060 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,508	3005271
060 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,218	3005272
060 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,928	3005273
060 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,638	3005274
075 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,136	3005275
075 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	3,010	3005276
075 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,885	3005277
075 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	4,760	3005278
075 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,634	3005279
075 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,383	3005280
075 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	9,132	3005281
075 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,881	3005282
100 СТА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,216	3005283
100 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	3,123	3005284
100 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	4,030	3005285
100 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	4,937	3005286
100 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,844	3005287
100 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,658	3005288
100 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	9,472	3005289
100 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	11,286	3005290



Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТА 150 DD КРЫШКА	150	2	3,235	3005291
125 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	4,174	3005292
125 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	5,114	3005293
125 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	6,053	3005294
125 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,932	3005295
125 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	9,811	3005296
125 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	11,690	3005297
150 СТА 200 DD КРЫШКА	200	2	4,319	3005298
150 СТА 250 DD КРЫШКА	250	2	5,291	3005299
150 СТА 300 DD КРЫШКА	300	2	6,263	3005300
150 СТА 400 DD КРЫШКА	400	2	8,207	3005301
150 СТА 500 DD КРЫШКА	500	2	10,151	3005302
150 СТА 600 DD КРЫШКА	600	2	12,095	3005303

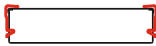
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРЫШЕК КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СТ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
ЗАЖИМ 040 (Изнутри)	0,005	1004287
ЗАЖИМ 050 (Изнутри)	0,006	1004239
ЗАЖИМ 060 (Изнутри)	0,007	1004286
ЗАЖИМ 075 (Изнутри)	0,006	1004239
ЗАЖИМ 100 (Изнутри)	0,006	1004239
ЗАЖИМ 125 (Изнутри)	0,008	1004178
ЗАЖИМ 150 (Изнутри)	0,009	1004179




Зажим крышки изнутри для крепления к прямым лоткам
(С Лаковым Покрытием)



▶▶ ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРЫШЕК КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СТ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
ЗАЖИМ 040 (Снаружи)	0,010	1004254
ЗАЖИМ 050 (Снаружи)	0,013	1004184
ЗАЖИМ 060 (Снаружи)	0,015	1004253
ЗАЖИМ 075 (Снаружи)	0,019	1004183
ЗАЖИМ 100 (Снаружи)	0,026	1004182
ЗАЖИМ 125 (Снаружи)	0,035	1004180
ЗАЖИМ 150 (Снаружи)	0,042	1004181



Зажим крышки снаружи для крепления к прямым лоткам, а также к ответвительным и поворотным модулям
(С Лаковым Покрытием)



▶▶ КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Наименование	Вес (кг/набор)	Код заказа
КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ М6	0,009	1004314

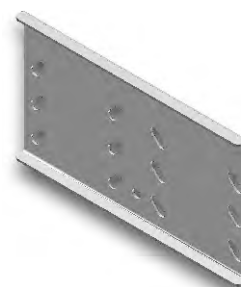


- Один комплект болтов содержит, болт М6х12 с потайной головкой 1 штуку + гайку с фланцем М6 1 штуку. Лаковое покрытие стандартно.

▶▶ СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 СТ	40	2	0,212	3006945
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 СТ	50	2	0,244	3006943
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 СТ	60	2	0,284	3006941
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 СТ	75	2	0,331	3006939
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 СТ	100	2	0,412	3006937
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 СТ	125	2	0,496	3003311
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 СТ	150	2	0,579	3003312
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 СТН	40	1,5	0,163	3006167
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 СТН	50	1,5	0,188	3006165
СТЫКОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 СТН	60	1,5	0,217	3006163



Стыковочный Элемент

Чертежи с размерами на оборотной странице.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.

- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

- Хомуты изнутри могут использоваться только для перфорированных кабельных лотков.

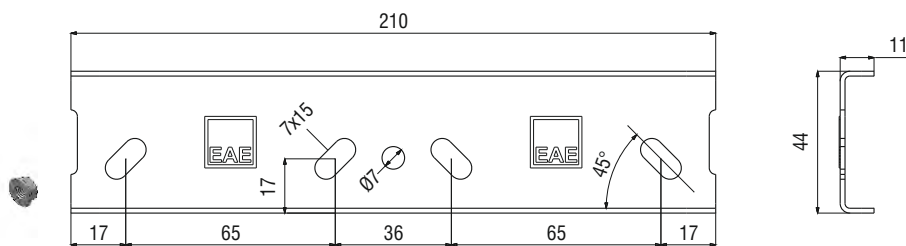
- При выборе хомутов изнутри и снаружи, рекомендуется использовать 2 хомута на метр.

EAE

ELEKTRIK



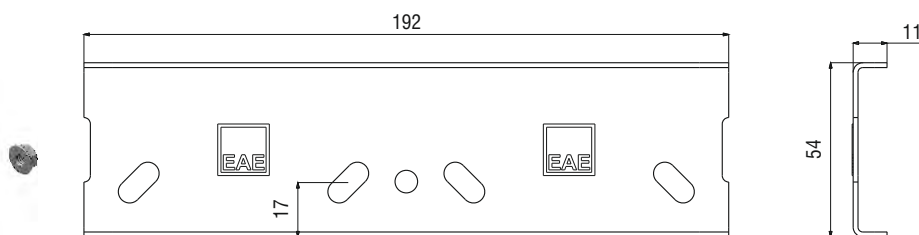
СОЕДИНИТЕЛЬ
40 СТН-СТА



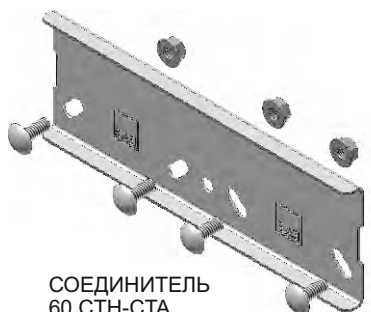
В одном соединительном элементе Н=40 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6



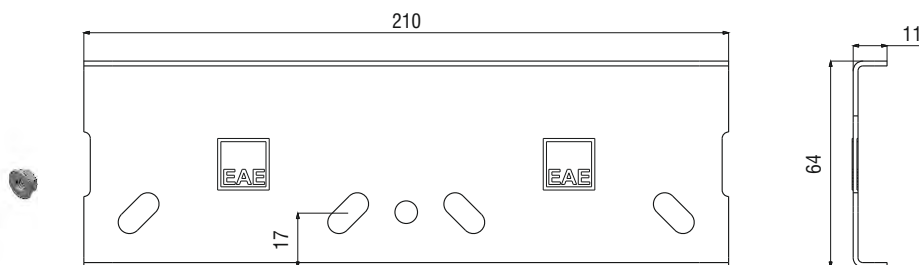
СОЕДИНИТЕЛЬ
50 СТН-СТА



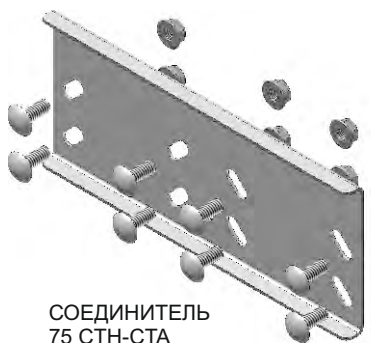
В одном соединительном элементе Н=50 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6



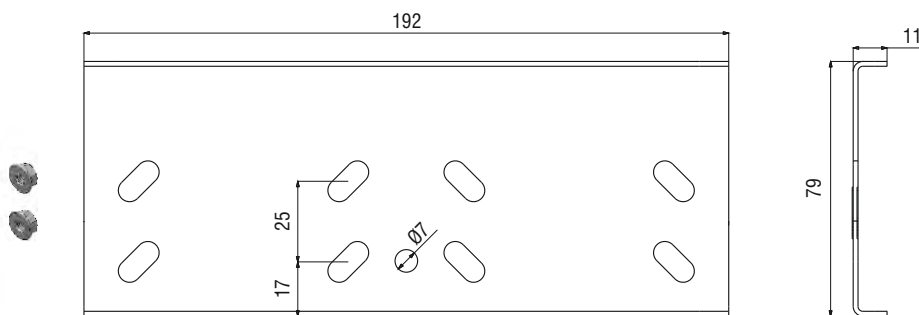
СОЕДИНИТЕЛЬ
60 СТН-СТА



В одном соединительном элементе Н=60 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6



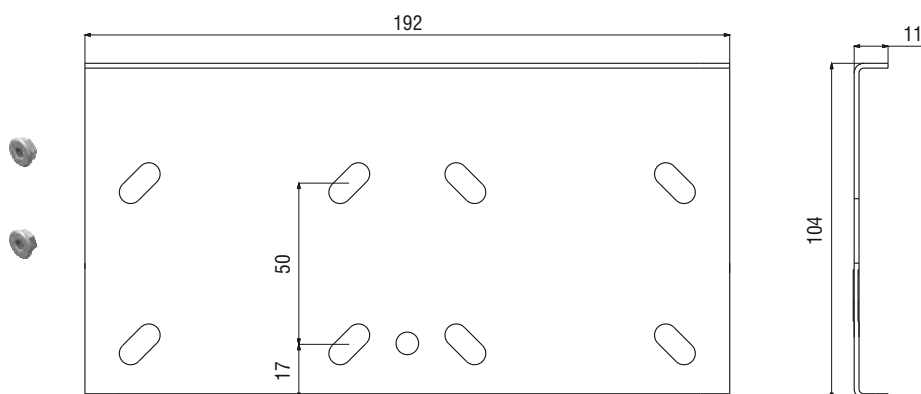
СОЕДИНИТЕЛЬ
75 СТН-СТА



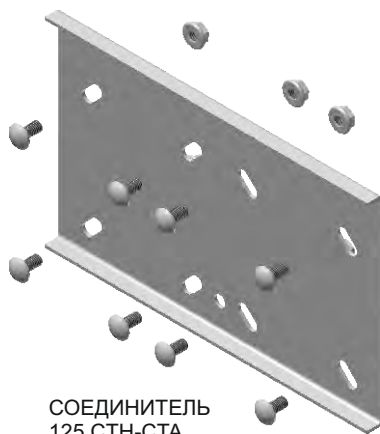
В одном соединительном элементе Н=75 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6



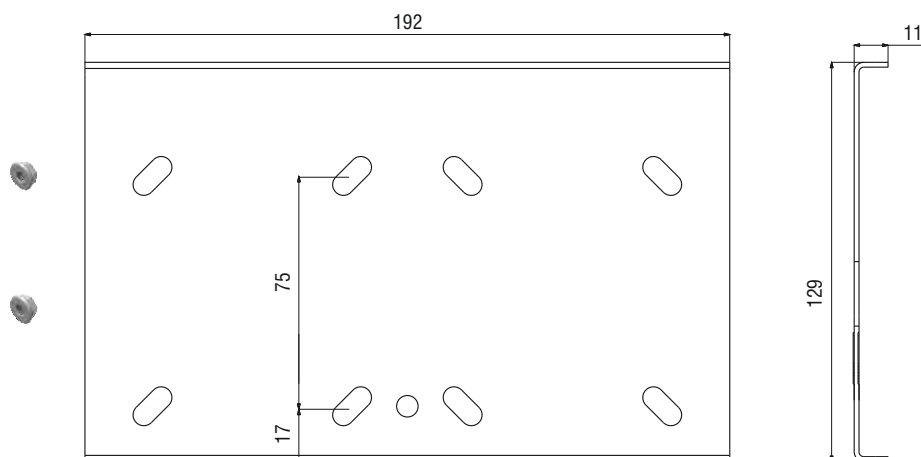
**СОЕДИНИТЕЛЬ
100 СТН-СТА**



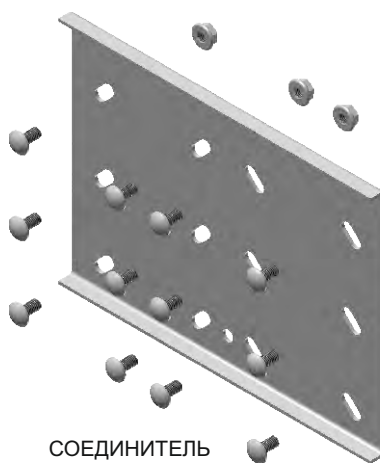
В одном соединительном элементе Н=100 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6



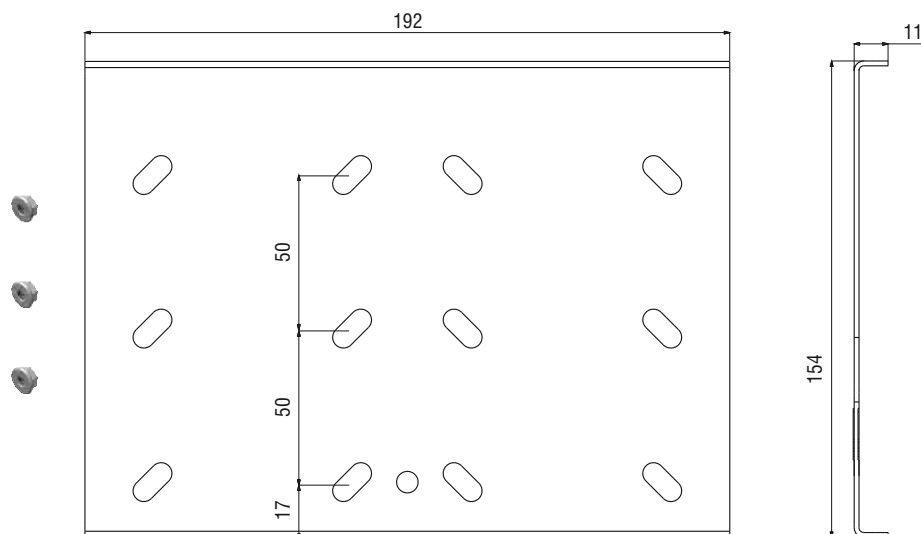
**СОЕДИНИТЕЛЬ
125 СТН-СТА**



В одном соединительном элементе Н=125 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6



**СОЕДИНИТЕЛЬ
150 СТН-СТА**

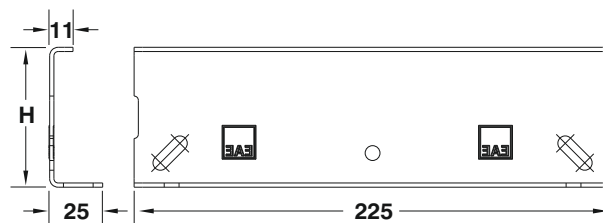
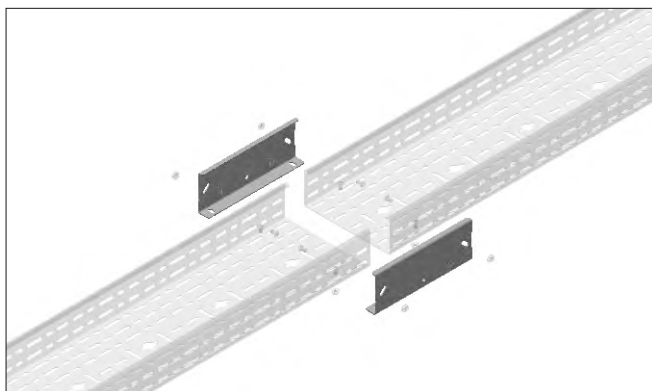


В одном соединительном элементе Н=150 следует использовать 12 болта М6х12 и 12 гаек М6

▶▶ ЭЛЕМЕНТ РАСШИРЕНИЯ СТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Толщина Соединяющихся Лотков (мм)	H (мм)	T (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1 - 1,2	40	2	0,622	3006612
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1,5 - 2	40	2	0,622	3006615
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1 - 1,2	50	2	0,698	3006613
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1,5 - 2	50	2	0,698	3006616
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1 - 1,2	60	2	0,777	3006614
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1,5 - 2	60	2	0,777	3006617
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1,5 - 2	75	2	0,905	3006618
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1,5 - 2	100	2	1,098	3006619
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1,5 - 2	125	2	1,304	3006620
РАСШИРЕНИЕ ТК 40 СТ	1,5 - 2	150	2	1,510	3006621



■ Расширительный комплект допускает изменение уровня до 35 мм.

■ В расширительном комплекте 40-50-60-75-100 используются 2 расширительных стыка, 8 специальных болтов и гаек.

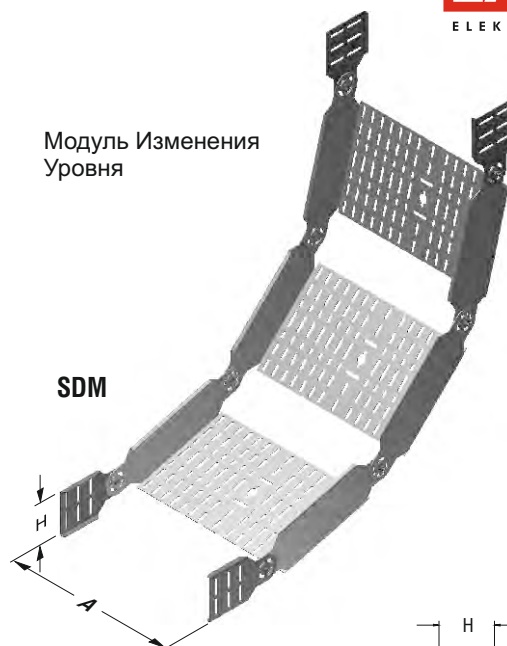
В расширительном комплекте 125-150 используются 2 расширительных стыка, 12 специальных болтов и гаек.

►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ СТ

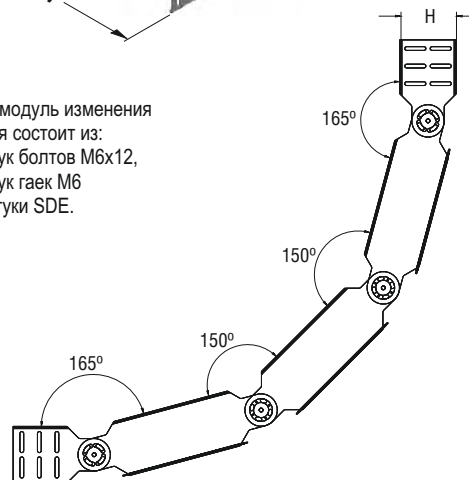
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 СТ 050 SDM	40	50	2	3,023	3005390
040 СТ 100 SDM	40	100	2	3,534	3005388
040 СТ 150 SDM	40	150	2	4,046	3005386
040 СТ 200 SDM	40	200	2	4,557	3005384
040 СТ 250 SDM	40	250	2	5,069	3005382
040 СТ 300 SDM	40	300	2	5,577	3005380
040 СТ 400 SDM	40	400	2	6,600	3005378
040 СТ 500 SDM	40	500	2	7,623	3005376
040 СТ 600 SDM	40	600	2	8,646	3005374
<hr/>					
050 СТ 050 SDM	50	50	2	3,366	3001193
050 СТ 100 SDM	50	100	2	3,878	3006707
050 СТ 150 SDM	50	150	2	4,389	3006705
050 СТ 200 SDM	50	200	2	4,901	3006703
050 СТ 250 SDM	50	250	2	5,412	3006701
050 СТ 300 SDM	50	300	2	5,920	3006699
050 СТ 400 SDM	50	400	2	6,943	3006697
050 СТ 500 SDM	50	500	2	7,966	3006695
050 СТ 600 SDM	50	600	2	8,989	3006693
<hr/>					
060 СТ 100 SDM	60	100	2	4,335	3005372
060 СТ 150 SDM	60	150	2	4,847	3005370
060 СТ 200 SDM	60	200	2	5,358	3005368
060 СТ 250 SDM	60	250	2	5,870	3005366
060 СТ 300 SDM	60	300	2	6,378	3005364
060 СТ 400 SDM	60	400	2	7,401	3005362
060 СТ 500 SDM	60	500	2	8,424	3005360
060 СТ 600 SDM	60	600	2	9,447	3005358
<hr/>					
075 СТ 100 SDM	75	100	2	4,901	3006691
075 СТ 150 SDM	75	150	2	5,412	3006689
075 СТ 200 SDM	75	200	2	5,924	3006687
075 СТ 250 SDM	75	250	2	6,435	3006685
075 СТ 300 SDM	75	300	2	6,943	3006683
075 СТ 400 SDM	75	400	2	7,966	3006681
075 СТ 500 SDM	75	500	2	8,989	3006679
075 СТ 600 SDM	75	600	2	10,012	3006677
<hr/>					
100 СТ 100 SDM	100	100	2	5,704	3001194
100 СТ 150 SDM	100	150	2	6,215	3006675
100 СТ 200 SDM	100	200	2	6,727	3006673
100 СТ 250 SDM	100	250	2	7,238	3006671
100 СТ 300 SDM	100	300	2	7,746	3006669
100 СТ 400 SDM	100	400	2	8,769	3006667
100 СТ 500 SDM	100	500	2	9,792	3006665
100 СТ 600 SDM	100	600	2	10,815	3006663

Модуль Изменения Уровня



Один модуль изменения уровня состоит из:
16 штук болтов M6x12,
16 штук гаек M6
и 4 штуки SDE.



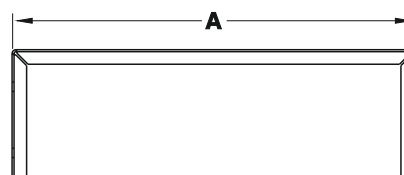
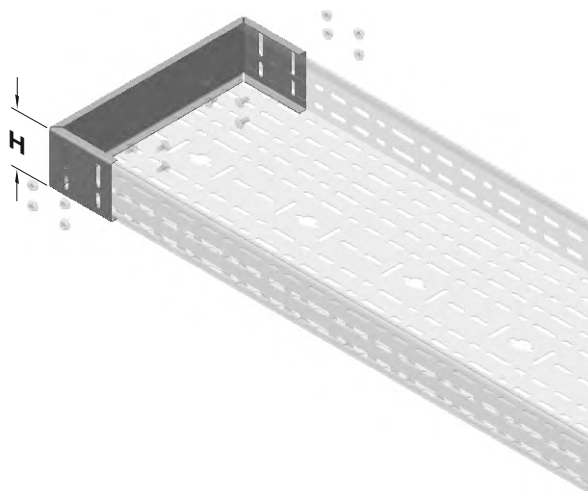
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
125 СТ 150 SDM	125	150	2	6,821	3003313
125 СТ 200 SDM	125	200	2	7,528	3003314
125 СТ 250 SDM	125	250	2	8,235	3003315
125 СТ 300 SDM	125	300	2	8,942	3003316
125 СТ 400 SDM	125	400	2	10,355	3003317
125 СТ 500 SDM	125	500	2	11,769	3003318
125 СТ 600 SDM	125	600	2	13,182	3003319
<hr/>					
150 СТ 200 SDM	150	200	2	7,974	3003320
150 СТ 250 SDM	150	250	2	8,722	3003321
150 СТ 300 SDM	150	300	2	8,976	3003322
150 СТ 400 SDM	150	400	2	10,969	3003323
150 СТ 500 SDM	150	500	2	12,465	3003324
150 СТ 600 SDM	150	600	2	13,962	3003325

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

▶▶ ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ СТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 СТ 050	40	50	1,5	0,184	3030318
040 СТ 100	40	100	1,5	0,223	3030319
040 СТ 150	40	150	1,5	0,264	3030320
040 СТ 200	40	200	1,5	0,304	3030321
040 СТ 250	40	250	1,5	0,344	3030322
040 СТ 300	40	300	1,5	0,385	3030323
040 СТ 400	40	400	1,5	0,465	3030324
040 СТ 500	40	500	1,5	0,546	3030325
040 СТ 600	40	600	1,5	0,626	3030326
050 СТ 050	50	50	1,5	0,216	3030327
050 СТ 100	50	100	1,5	0,263	3030328
050 СТ 150	50	150	1,5	0,309	3030329
050 СТ 200	50	200	1,5	0,356	3030330
050 СТ 250	50	250	1,5	0,403	3030331
050 СТ 300	50	300	1,5	0,449	3030332
050 СТ 400	50	400	1,5	0,542	3030333
050 СТ 500	50	500	1,5	0,636	3030334
050 СТ 600	50	600	1,5	0,729	3030335
060 СТ 100	60	100	1,5	0,295	3030336
060 СТ 150	60	150	1,5	0,348	3030337
060 СТ 200	60	200	1,5	0,402	3030338
060 СТ 250	60	250	1,5	0,454	3030339
060 СТ 300	60	300	1,5	0,507	3030340
060 СТ 400	60	400	1,5	0,614	3030341
060 СТ 500	60	500	1,5	0,721	3030342
060 СТ 600	60	600	1,5	0,826	3030343
075 СТ 100	75	100	1,5	0,348	3030344
075 СТ 150	75	150	1,5	0,410	3030345
075 СТ 200	75	200	1,5	0,474	3030346
075 СТ 250	75	250	1,5	0,537	3030347
075 СТ 300	75	300	1,5	0,600	3030348
075 СТ 400	75	400	1,5	0,725	3030349
075 СТ 500	75	500	1,5	0,851	3030350
075 СТ 600	75	600	1,5	0,977	3030351
100 СТ 100	100	100	1,5	0,444	3030352
100 СТ 150	100	150	1,5	0,523	3030353
100 СТ 200	100	200	1,5	0,602	3030354
100 СТ 250	100	250	1,5	0,681	3030355
100 СТ 300	100	300	1,5	0,760	3030356
100 СТ 400	100	400	1,5	0,919	3030357
100 СТ 500	100	500	1,5	1,077	3030358
100 СТ 600	100	600	1,5	1,235	3030359



Образец заказа:

Наименование Код заказа
125 СТ 400 - 3030364

Высота (H)

Тип лотка

Ширина лотка (A)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
125 СТ 150	125	150	1,5	0,635	3030360
125 СТ 200	125	200	1,5	0,729	3030361
125 СТ 250	125	250	1,5	0,825	3030362
125 СТ 300	125	300	1,5	0,921	3030363
125 СТ 400	125	400	1,5	1,111	3030364
125 СТ 500	125	500	1,5	1,301	3030365
125 СТ 600	125	600	1,5	1,492	3030366
150 СТ 200	150	200	1,5	0,853	3030367
150 СТ 250	150	250	1,5	0,964	3030368
150 СТ 300	150	300	1,5	1,075	3030369
150 СТ 400	150	400	1,5	1,298	3030370
150 СТ 500	150	500	1,5	1,521	3030371
150 СТ 600	150	600	1,5	1,744	3030372

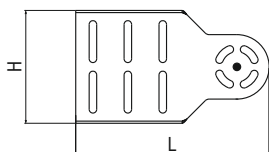
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ПРОКЛАДКИ СТ

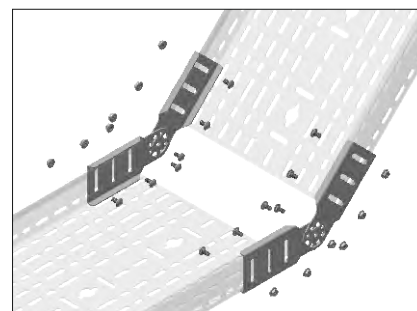
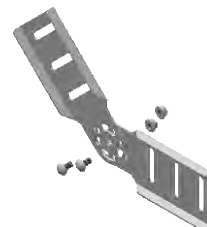
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
40 СТ-SDE	40	2	0,455	3005394
50 СТ-SDE	50	2	0,531	3006951
60 СТ-SDE	60	2	0,607	3005392
75 СТ-SDE	75	2	0,721	3006949
100 СТ-SDE	100	2	0,911	3006947
125 СТ-SDE	125	2	1,110	3003326
150 СТ-SDE	150	2	1,309	3003327



40/50/60 СТ-SDE L=160
75/100 СТ-SDE L=180

Шарнирный соединитель для изменения уровня.

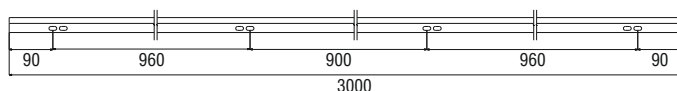
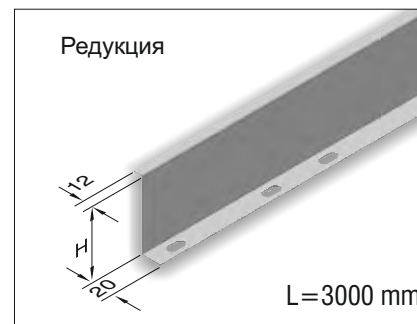


Шарнирный соединитель для изменения уровня
4 штуки, Болт М6х12 4 штуки, Гайка М6 4 штуки.

▶▶ РЕДУКЦИЯ СТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
РЕДУКЦИЯ 040 СТ	35	1,2	0,626	3005834
РЕДУКЦИЯ 050 СТ	45	1,2	0,728	3006954
РЕДУКЦИЯ 060 СТ	55	1,2	0,833	3005833
РЕДУКЦИЯ 075 СТ	70	1,2	0,991	3006953
РЕДУКЦИЯ 100 СТ	95	1,2	1,271	3006952
РЕДУКЦИЯ 125 СТ	120	1,2	1,551	3003330
РЕДУКЦИЯ 150 СТ	145	1,2	1,831	3003331

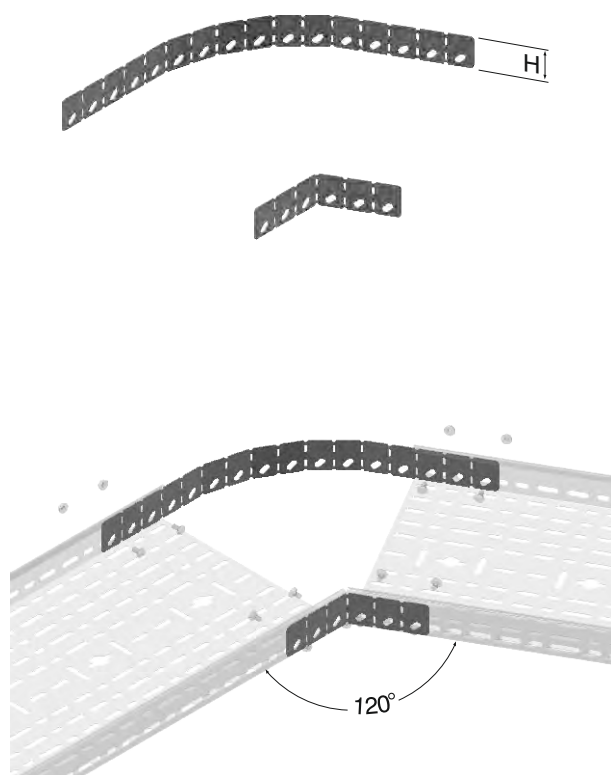


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ СТ-КС-КМ В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
40 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (50-100-150-200-250-300)	38	1,2	0,212	3046727
40 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	38	1,2	0,309	3046728
50 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (50-100-150-200-250-300)	48	1,2	0,280	3046729
50 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	48	1,2	0,408	3046730
60 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (100-150-200-250-300)	58	1,2	0,354	3046731
60 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	58	1,2	0,514	3046732
75 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (100-150-200-250-300)	73	1,2	0,466	3046733
75 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	73	1,2	0,677	3046734
100 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (100-150-200-250-300)	98	1,2	0,638	3046735
100 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	98	1,2	0,927	3046736
125 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (150-200-250-300)	123	1,2	0,783	3046737
125 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	123	1,2	1,138	3046738
150 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (200-250-300)	148	1,2	0,947	3046739
150 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	148	1,2	1,371	3046740



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

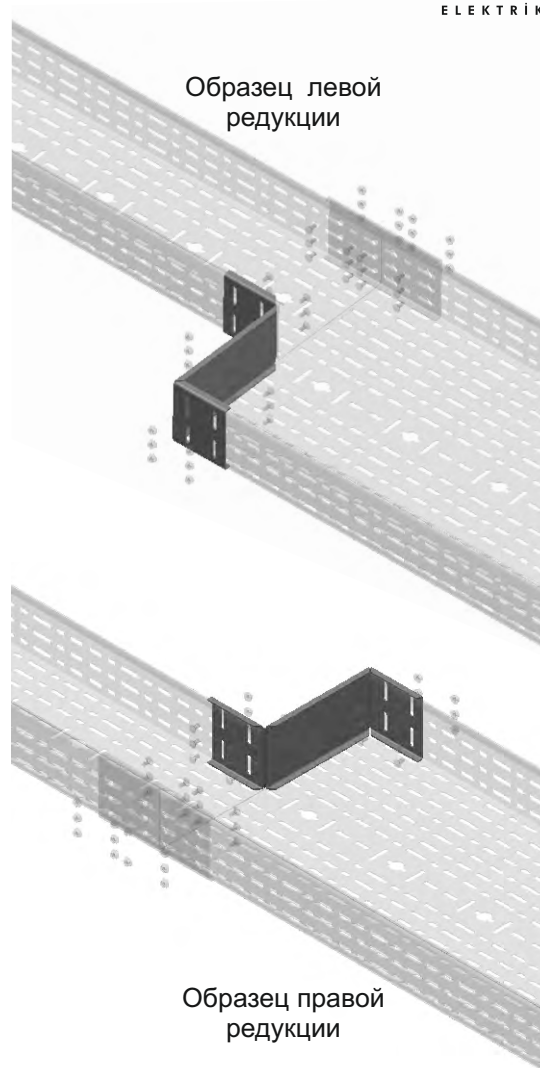
■ Максимальное значение изменения угла 120°

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► РЕДУКЦИЯ СТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 СТ RD 25	40	25	2	0,206	3002260
40 СТ RD 50	40	50	2	0,232	3002262
40 СТ RD100	40	100	2	0,284	3002264
40 СТ RD150	40	150	2	0,337	3002266
40 СТ RD200	40	200	2	0,388	3002268
40 СТ RD250	40	250	2	0,441	3002270
40 СТ RD300	40	300	2	0,493	3002272
50 СТ RD 25	50	25	2	0,244	3002274
50 СТ RD 50	50	50	2	0,275	3002276
50 СТ RD100	50	100	2	0,336	3002278
50 СТ RD150	50	150	2	0,396	3002280
50 СТ RD200	50	200	2	0,457	3002282
50 СТ RD250	50	250	2	0,518	3002284
50 СТ RD300	50	300	2	0,579	3002286
60 СТ RD 25	60	25	2	0,274	3002288
60 СТ RD 50	60	50	2	0,308	3002290
60 СТ RD100	60	100	2	0,377	3002292
60 СТ RD150	60	150	2	0,447	3002294
60 СТ RD200	60	200	2	0,517	3002296
60 СТ RD250	60	250	2	0,586	3002298
60 СТ RD300	60	300	2	0,656	3002300
75 СТ RD 25	75	25	2	0,323	3002302
75 СТ RD 50	75	50	2	0,365	3002304
75 СТ RD100	75	100	2	0,448	3002306
75 СТ RD150	75	150	2	0,530	3002308
75 СТ RD200	75	200	2	0,612	3002310
75 СТ RD250	75	250	2	0,694	3002312
75 СТ RD300	75	300	2	0,777	3002314
100 СТ RD 25	100	25	2	0,419	3002316
100 СТ RD 50	100	50	2	0,472	3002318
100 СТ RD100	100	100	2	0,575	3002320
100 СТ RD150	100	150	2	0,680	3002322
100 СТ RD200	100	200	2	0,783	3002324
100 СТ RD250	100	250	2	0,888	3002326
100 СТ RD300	100	300	2	0,991	3002328



Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТ RD 25	125	25	2	0,510	3003332
125 СТ RD 50	125	50	2	0,573	3003333
125 СТ RD 100	125	100	2	0,699	3003334
125 СТ RD 150	125	150	2	0,825	3003335
125 СТ RD 200	125	200	2	0,950	3003336
125 СТ RD 250	125	250	2	1,076	3003337
125 СТ RD 300	125	300	2	1,201	3003338
150 СТ RD 25	150	25	2	0,596	3003339
150 СТ RD 50	150	50	2	0,670	3003340
150 СТ RD 100	150	100	2	0,817	3003341
150 СТ RD 150	150	150	2	0,964	3003342
150 СТ RD 200	150	200	2	1,111	3003343
150 СТ RD 250	150	250	2	1,258	3003344
150 СТ RD 300	150	300	2	1,406	3003345

- Может использоваться в качестве левой и правой редукции.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ СИММЕТРИЧНАЯ РЕДУКЦИЯ СТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 СТ RD 25	40	25	2	0,411	3006059
40 СТ RD 50	40	50	2	0,464	3006057
40 СТ RD100	40	100	2	0,568	3006055
40 СТ RD150	40	150	2	0,673	3006053
40 СТ RD200	40	200	2	0,777	3006051
40 СТ RD250	40	250	2	0,882	3006049
40 СТ RD300	40	300	2	0,986	3006047
50 СТ RD 25	50	25	2	0,488	3006045
50 СТ RD 50	50	50	2	0,550	3006043
50 СТ RD100	50	100	2	0,671	3006041
50 СТ RD150	50	150	2	0,792	3006039
50 СТ RD200	50	200	2	0,913	3006037
50 СТ RD250	50	250	2	1,036	3006035
50 СТ RD300	50	300	2	1,157	3006033
60 СТ RD 25	60	25	2	0,548	3006031
60 СТ RD 50	60	50	2	0,616	3006029
60 СТ RD100	60	100	2	0,755	3006027
60 СТ RD150	60	150	2	0,893	3006025
60 СТ RD200	60	200	2	1,034	3006023
60 СТ RD250	60	250	2	1,173	3006021
60 СТ RD300	60	300	2	1,311	3006019
75 СТ RD 25	75	25	2	0,647	3006935
75 СТ RD 50	75	50	2	0,730	3006933
75 СТ RD100	75	100	2	0,895	3006931
75 СТ RD150	75	150	2	1,060	3006929
75 СТ RD200	75	200	2	1,223	3006927
75 СТ RD250	75	250	2	1,388	3006925
75 СТ RD300	75	300	2	1,553	3006923
100 СТ RD 25	100	25	2	0,838	3006921
100 СТ RD 50	100	50	2	0,944	3006919
100 СТ RD100	100	100	2	1,151	3006917
100 СТ RD150	100	150	2	1,360	3006915
100 СТ RD200	100	200	2	1,566	3006913
100 СТ RD250	100	250	2	1,775	3006911
100 СТ RD300	100	300	2	1,982	3006909



Симметричная редукция



Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 СТ RD 25	125	25	2	1,021	3003346
125 СТ RD 50	125	50	2	1,146	3003347
125 СТ RD 100	125	100	2	1,397	3003348
125 СТ RD 150	125	150	2	1,650	3003349
125 СТ RD 200	125	200	2	1,901	3003350
125 СТ RD 250	125	250	2	2,152	3003351
125 СТ RD 300	125	300	2	2,402	3003352
150 СТ RD 25	150	25	2	1,192	3003353
150 СТ RD 50	150	50	2	1,340	3003354
150 СТ RD 100	150	100	2	1,635	3003355
150 СТ RD 150	150	150	2	1,927	3003356
150 СТ RD 200	150	200	2	2,222	3003357
150 СТ RD 250	150	250	2	2,517	3003358
150 СТ RD 300	150	300	2	2,812	3003359

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

EAE

E L E K T R I C

СТК

СТК

ELINECTK

Горячее Цинкование
СТК
Системы Кабельных Лотков

E-Line СТК

Кабельный Лоток и Модули

Поворотный Модуль С
Внешним Изгибом СТК-DD

Поворотный Модуль С
Внутренним Изгибом СТК-ID

Модуль Изменения
Уровня СТК-SDM

Крестообразный Соединительный
Модуль СТК-AD

Кабельный Лоток СТК

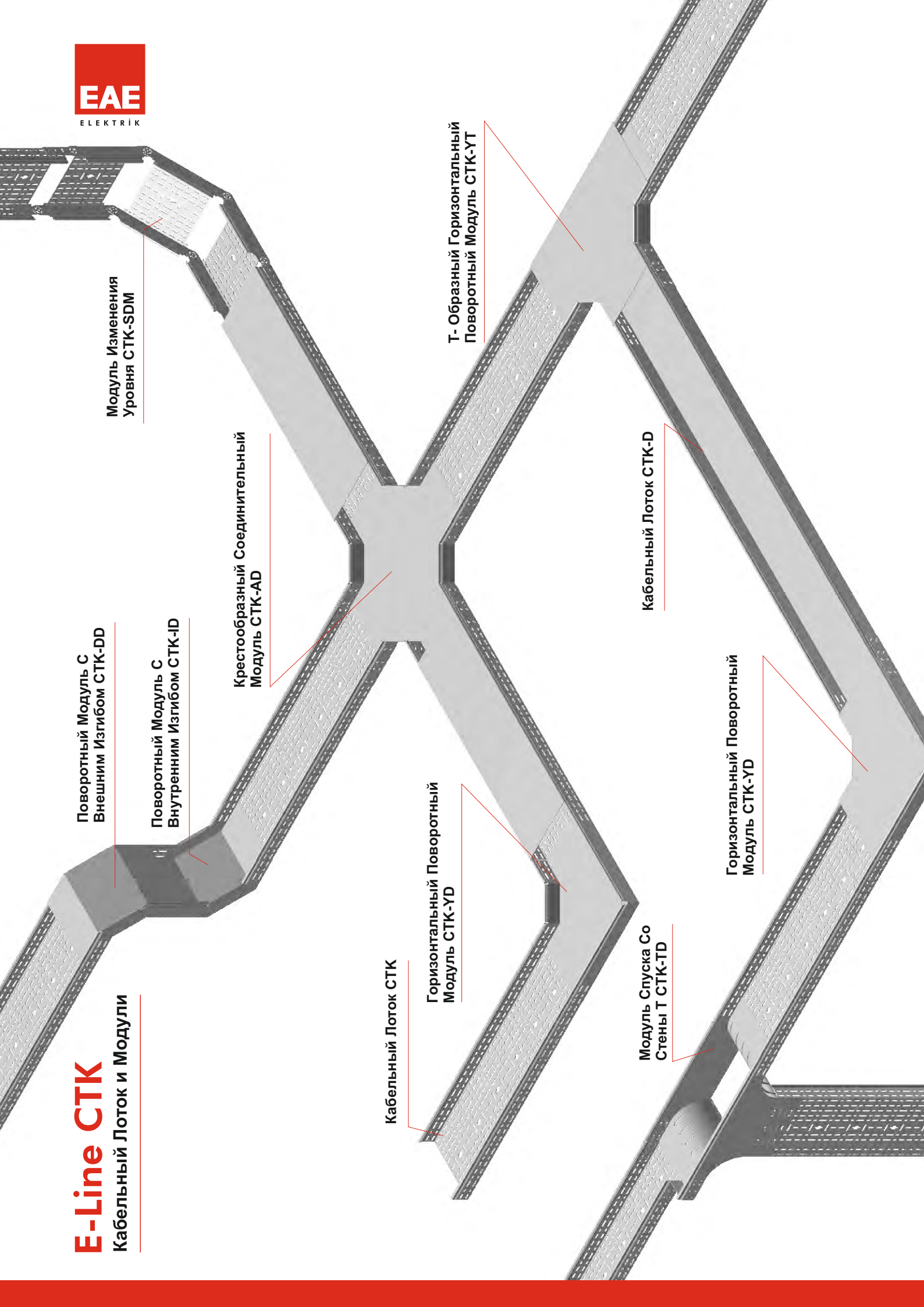
Горизонтальный Поворотный
Модуль СТК-УD

Т-Образный Горизонтальный
Поворотный Модуль СТК-УТ

Модуль Спуска Со
Стены Т СТК-TD

Кабельный Лоток СТК-D

Горизонтальный Поворотный
Модуль СТК-УD





СОДЕРЖАНИЕ

2	Кабельный Лоток СТК (1,5-2 мм)
3	Кабельный Лоток СТК-D (1,5-2 мм)
4-11	Модули Кабельного Лотка СТК
12	Соединительный Элемент СТК
13	Модуль Изменения Уровня СТК
14	Шарнирный Соединитель Для Изменения Уровня СТК, Крепеж С Зажимом, Сепаратор
15-17	Редукция СТК
18	Торцевой Элемент СТК

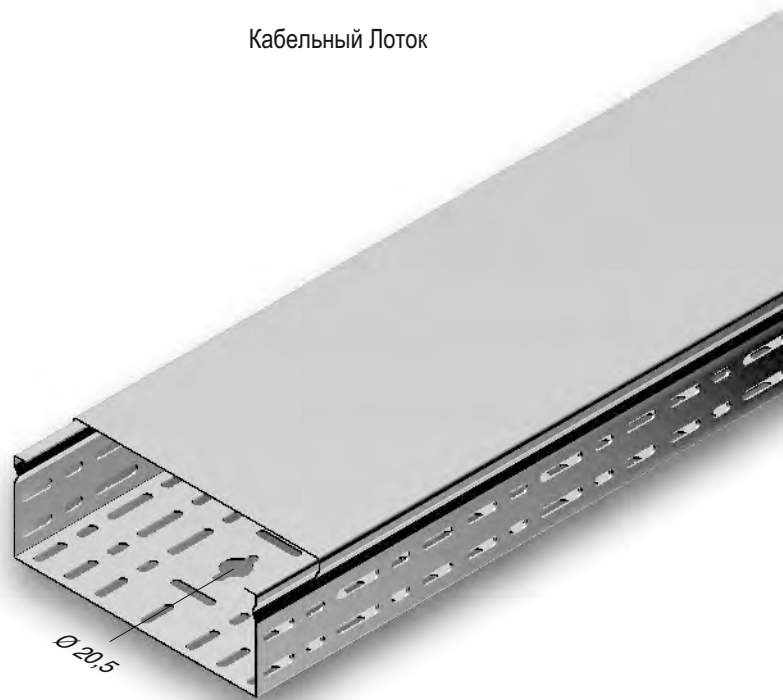
СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
060 СТК 100	60	100	1,5	4,484	3006442
060 СТК 150	60	150	1,5	5,694	3006443
060 СТК 200	60	200	1,5	6,824	3006444
060 СТК 250	60	250	1,5	8,003	3006445
060 СТК 300	60	300	1,5	9,119	3006446
060 СТК 400	60	400	1,5	11,553	3006447
060 СТК 500	60	500	1,5	13,910	3006448
060 СТК 600	60	600	1,5	16,266	3006449
075 СТК 100	75	100	1,5	4,754	3006450
075 СТК 150	75	150	1,5	5,918	3006451
075 СТК 200	75	200	1,5	7,112	3006452
075 СТК 250	75	250	1,5	8,290	3006453
075 СТК 300	75	300	1,5	9,406	3006454
075 СТК 400	75	400	1,5	11,825	3006455
075 СТК 500	75	500	1,5	14,181	3006456
075 СТК 600	75	600	1,5	16,537	3006457
100 СТК 100	100	100	1,5	5,286	3006458
100 СТК 150	100	150	1,5	6,464	3006459
100 СТК 200	100	200	1,5	7,642	3006460
100 СТК 250	100	250	1,5	8,821	3006461
100 СТК 300	100	300	1,5	9,956	3006462
100 СТК 400	100	400	1,5	12,355	3006463
100 СТК 500	100	500	1,5	14,732	3006464
100 СТК 600	100	600	1,5	17,069	3006465

Кабельный Лоток



С отверстиями в один ряд H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.

Образец заказа:
Высота (H): 100 мм
Ширина лотка (A): 200 мм
Толщина стенки (T): 1,5 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Кабельный Лоток



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

- Стандартная длина 3000 мм.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ СТК-D

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
060 СТК-D 100	60	100	1,5	4,763	3006466
060 СТК-D 150	60	150	1,5	6,083	3006467
060 СТК-D 200	60	200	1,5	7,392	3006468
060 СТК-D 250	60	250	1,5	8,688	3006469
060 СТК-D 300	60	300	1,5	9,930	3006470
060 СТК-D 400	60	400	1,5	12,562	3006471
060 СТК-D 500	60	500	1,5	15,165	3006472
060 СТК-D 600	60	600	1,5	18,051	3006473
075 СТК-D 100	75	100	1,5	5,182	3006474
075 СТК-D 150	75	150	1,5	6,478	3006475
075 СТК-D 200	75	200	1,5	7,773	3006476
075 СТК-D 250	75	250	1,5	8,921	3006477
075 СТК-D 300	75	300	1,5	10,302	3006478
075 СТК-D 400	75	400	1,5	12,954	3006479
075 СТК-D 500	75	500	1,5	15,553	3006480
075 СТК-D 600	75	600	1,5	18,143	3006481
100 СТК-D 100	100	100	1,5	5,821	3006482
100 СТК-D 150	100	150	1,5	7,117	3006483
100 СТК-D 200	100	200	1,5	8,412	3006484
100 СТК-D 250	100	250	1,5	9,708	3006485
100 СТК-D 300	100	300	1,5	10,960	3006486
100 СТК-D 400	100	400	1,5	13,593	3006487
100 СТК-D 500	100	500	1,5	16,005	3006488
100 СТК-D 600	100	600	1,5	18,810	3006489

Неперфорированный
Кабельный Лоток



С отверстиями в один ряд Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 75 мм
Ширина лотка (А): 500 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Неperфорированный
Кабельный Лоток



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

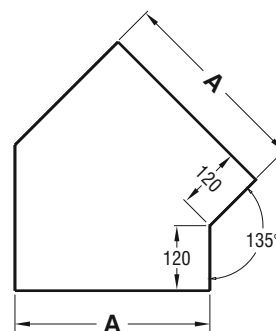
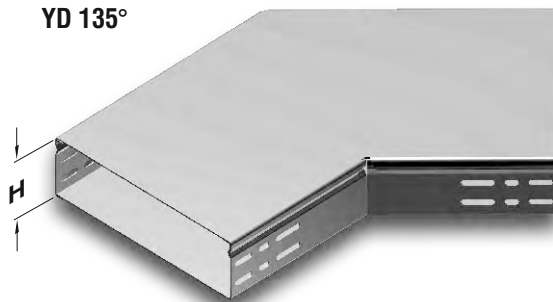
- Стандартная длина 3000 мм.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

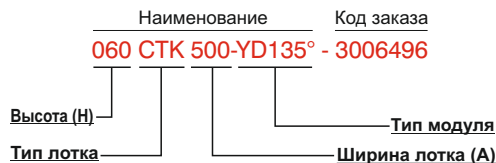
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 YD 135°	60	100	1,2	2,225	3006490
060 СТК 150 YD 135°	60	150	1,2	2,930	3006491
060 СТК 200 YD 135°	60	200	1,2	3,672	3006492
060 СТК 250 YD 135°	60	250	1,2	4,498	3006493
060 СТК 300 YD 135°	60	300	1,5	6,043	3006494
060 СТК 400 YD 135°	60	400	1,5	8,234	3006495
060 СТК 500 YD 135°	60	500	1,5	10,674	3006496
060 СТК 600 YD 135°	60	600	1,5	13,364	3006497
<hr/>					
075 СТК 100 YD 135°	75	100	1,5	2,371	3006498
075 СТК 150 YD 135°	75	150	1,5	3,083	3006499
075 СТК 200 YD 135°	75	200	1,5	3,832	3006500
075 СТК 250 YD 135°	75	250	1,5	4,668	3006501
075 СТК 300 YD 135°	75	300	1,5	6,222	3006502
075 СТК 400 YD 135°	75	400	1,5	8,426	3006503
075 СТК 500 YD 135°	75	500	1,5	10,885	3006504
075 СТК 600 YD 135°	75	600	1,5	13,591	3006505
<hr/>					
100 СТК 100 YD 135°	100	100	1,5	2,630	3006506
100 СТК 150 YD 135°	100	150	1,5	3,357	3006507
100 СТК 200 YD 135°	100	200	1,5	4,129	3006508
100 СТК 250 YD 135°	100	250	1,5	4,968	3006509
100 СТК 300 YD 135°	100	300	1,5	6,534	3006510
100 СТК 400 YD 135°	100	400	1,5	8,466	3006511
100 СТК 500 YD 135°	100	500	1,5	11,251	3006512
100 СТК 600 YD 135°	100	600	1,5	13,983	3006513

YD 135°



С отверстиями в один ряд Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 60 мм
Ширина лотка (А): 500 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Горизонтальный
Поворотный Модуль



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

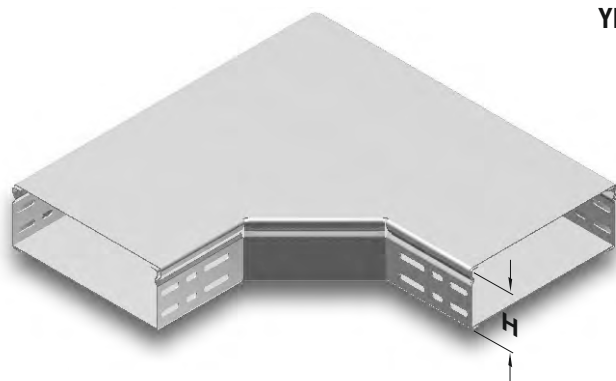
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

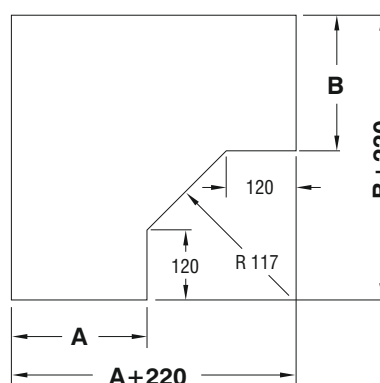
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 YD	60	100	1,2	3,023	3006514
060 СТК 150 YD	60	150	1,2	4,187	3006515
060 СТК 200 YD	60	200	1,2	5,506	3006516
060 СТК 250 YD	60	250	1,2	6,974	3006517
060 СТК 300 YD	60	300	1,5	8,593	3006518
060 СТК 400 YD	60	400	1,5	12,286	3006519
060 СТК 500 YD	60	500	1,5	16,583	3006520
060 СТК 600 YD	60	600	1,5	21,427	3006521
<hr/>					
075 СТК 100 YD	75	100	1,2	3,197	3006522
075 СТК 150 YD	75	150	1,2	4,381	3006523
075 СТК 200 YD	75	200	1,2	5,719	3006524
075 СТК 250 YD	75	250	1,2	7,206	3006525
075 СТК 300 YD	75	300	1,5	8,845	3006526
075 СТК 400 YD	75	400	1,5	12,587	3006527
075 СТК 500 YD	75	500	1,5	16,913	3006528
075 СТК 600 YD	75	600	1,5	21,794	3006529
<hr/>					
100 СТК 100 YD	100	100	1,2	3,501	3006530
100 СТК 150 YD	100	150	1,2	4,719	3006531
100 СТК 200 YD	100	200	1,2	6,089	3006532
100 СТК 250 YD	100	250	1,2	7,609	3006533
100 СТК 300 YD	100	300	1,5	9,280	3006534
100 СТК 400 YD	100	400	1,5	13,076	3006535
100 СТК 500 YD	100	500	1,5	17,477	3006536
100 СТК 600 YD	100	600	1,5	22,424	3006537

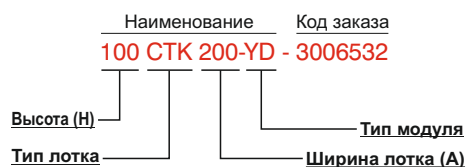


YD



С отверстиями в один ряд Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 100 мм
Ширина лотка (А): 200 мм
Толщина стенки (Т): 1,2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Горизонтальный
Поворотный Модуль



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

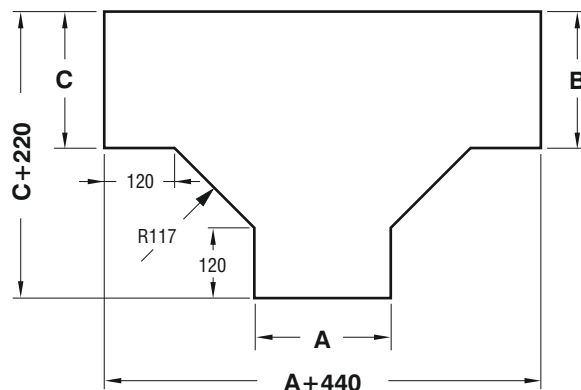
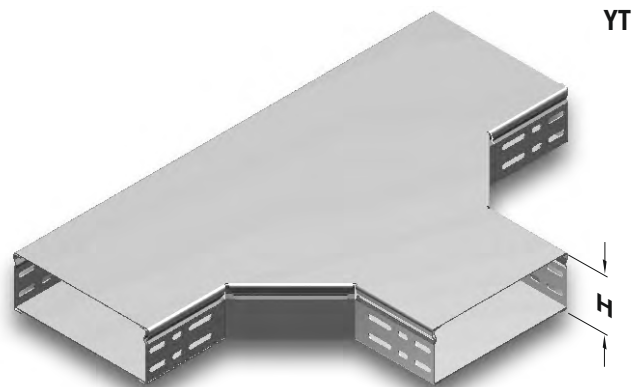
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ "Т" СТК

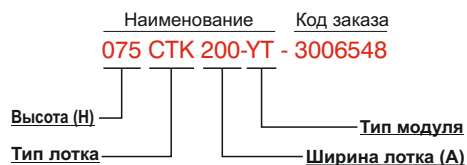
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 УТ	60	100	1,2	4,178	3006538
060 СТК 150 УТ	60	150	1,2	5,611	3006539
060 СТК 200 УТ	60	200	1,2	7,195	3006540
060 СТК 250 УТ	60	250	1,2	8,931	3006541
060 СТК 300 УТ	60	300	1,5	10,817	3006542
060 СТК 400 УТ	60	400	1,5	15,044	3006543
060 СТК 500 УТ	60	500	1,5	19,875	3006544
060 СТК 600 УТ	60	600	1,5	23,008	3006545
075 СТК 100 УТ	75	100	1,2	4,417	3006546
075 СТК 150 УТ	75	150	1,2	6,042	3006547
075 СТК 200 УТ	75	200	1,2	7,429	3006548
075 СТК 250 УТ	75	250	1,2	9,175	3006549
075 СТК 300 УТ	75	300	1,5	11,070	3006550
075 СТК 400 УТ	75	400	1,5	15,316	3006551
075 СТК 500 УТ	75	500	1,5	20,166	3006552
075 СТК 600 УТ	75	600	1,5	23,320	3006553
100 СТК 100 УТ	100	100	1,2	4,776	3006554
100 СТК 150 УТ	100	150	1,2	6,235	3006555
100 СТК 200 УТ	100	200	1,2	7,842	3006556
100 СТК 250 УТ	100	250	1,2	9,603	3006557
100 СТК 300 УТ	100	300	1,5	11,519	3006558
100 СТК 400 УТ	100	400	1,5	15,797	3006559
100 СТК 500 УТ	100	500	1,5	20,680	3006560
100 СТК 600 УТ	100	600	1,5	23,865	3006561



С отверстиями в один ряд H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.

Образец заказа:
Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A,B,C): 200 мм
Толщина стенки (T): 1,2 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Поворотный Модуль "Т"



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

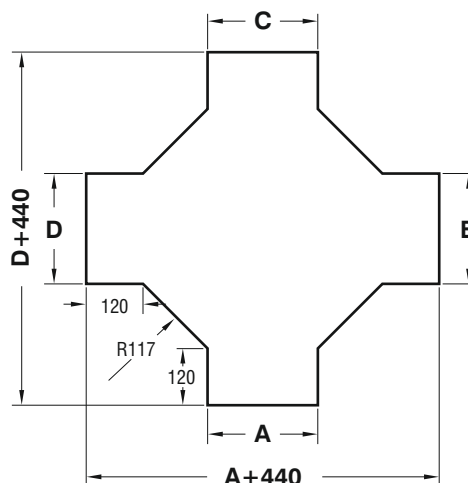
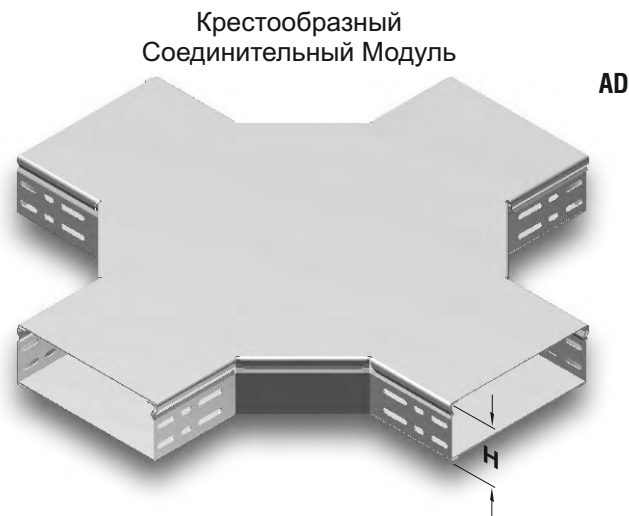
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ СТК

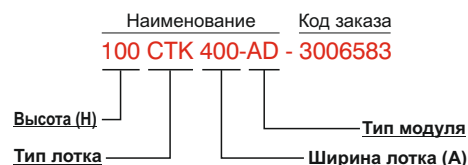
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 AD	60	100	1,2	5,057	3006562
060 СТК 150 AD	60	150	1,2	7,086	3006563
060 СТК 200 AD	60	200	1,2	8,938	3006564
060 СТК 250 AD	60	250	1,2	10,941	3006565
060 СТК 300 AD	60	300	1,5	13,093	3006566
060 СТК 400 AD	60	400	1,5	17,854	3006567
060 СТК 500 AD	60	500	1,5	23,219	3006568
060 СТК 600 AD	60	600	1,5	29,189	3006569
<hr/>					
075 СТК 100 AD	75	100	1,2	5,631	3006570
075 СТК 150 AD	75	150	1,2	7,332	3006571
075 СТК 200 AD	75	200	1,2	9,183	3006572
075 СТК 250 AD	75	250	1,2	11,185	3006573
075 СТК 300 AD	75	300	1,5	13,339	3006574
075 СТК 400 AD	75	400	1,5	18,099	3006575
075 СТК 500 AD	75	500	1,5	23,464	3006576
075 СТК 600 AD	75	600	1,5	29,434	3006577
<hr/>					
100 СТК 100 AD	100	100	1,2	6,074	3006578
100 СТК 150 AD	100	150	1,2	7,774	3006579
100 СТК 200 AD	100	200	1,2	9,625	3006580
100 СТК 250 AD	100	250	1,2	11,628	3006581
100 СТК 300 AD	100	300	1,5	13,782	3006582
100 СТК 400 AD	100	400	1,5	18,542	3006583
100 СТК 500 AD	100	500	1,5	23,906	3006584
100 СТК 600 AD	100	600	1,5	29,876	3006585



С отверстиями в один ряд H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.

Образец заказа:
Высота (H): 100 мм
Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
Толщина стенки (T): 2 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Крестообразный Соединительный Модуль



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

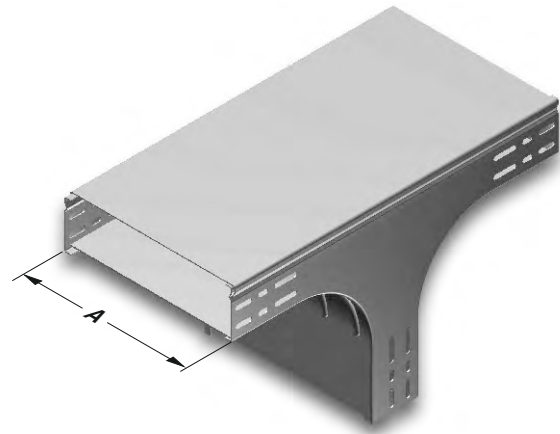
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

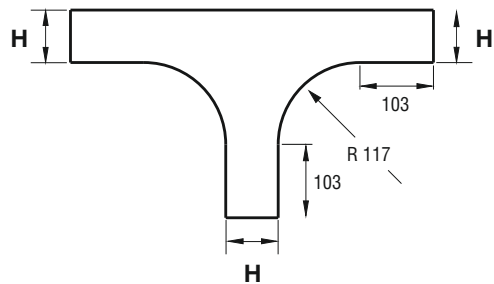
▶▶ МОДУЛЬ СПУСКА ИЗ ЦЕНТРА "Т" СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 ТО	60	100	1,5	3,886	3006586
060 СТК 150 ТО	60	150	1,5	4,926	3006587
060 СТК 200 ТО	60	200	1,5	5,964	3006588
060 СТК 250 ТО	60	250	1,5	7,004	3006589
060 СТК 300 ТО	60	300	1,5	8,042	3006590
060 СТК 400 ТО	60	400	1,5	10,120	3006591
060 СТК 500 ТО	60	500	1,5	12,198	3006592
060 СТК 600 ТО	60	600	1,5	14,277	3006593
<hr/>					
075 СТК 100 ТО	75	100	1,5	4,105	3006594
075 СТК 150 ТО	75	150	1,5	5,144	3006595
075 СТК 200 ТО	75	200	1,5	6,183	3006596
075 СТК 250 ТО	75	250	1,5	7,222	3006597
075 СТК 300 ТО	75	300	1,5	8,261	3006598
075 СТК 400 ТО	75	400	1,5	10,339	3006599
075 СТК 500 ТО	75	500	1,5	12,417	3006600
075 СТК 600 ТО	75	600	1,5	14,495	3006601
<hr/>					
100 СТК 100 ТО	100	100	1,5	4,615	3006602
100 СТК 150 ТО	100	150	1,5	5,653	3006603
100 СТК 200 ТО	100	200	1,5	6,692	3006604
100 СТК 250 ТО	100	250	1,5	7,731	3006605
100 СТК 300 ТО	100	300	1,5	8,770	3006606
100 СТК 400 ТО	100	400	1,5	10,848	3006607
100 СТК 500 ТО	100	500	1,5	12,926	3006608
100 СТК 600 ТО	100	600	1,5	15,004	3006609



ТО



С отверстиями в один ряд H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.

Образец заказа:
Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A): 400 мм
Толщина стенки (T): 2 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Модуль Спуска Из Центра "Т"



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

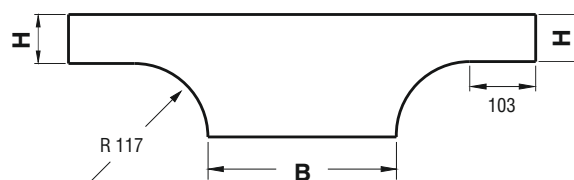
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

►► МОДУЛЬ СПУСКА СО СТЕНЫ "Т" СТК

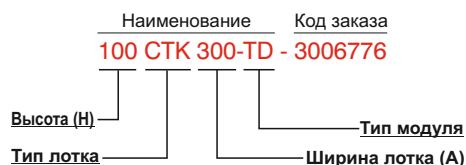
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	В (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 TD	60	100	100	1,5	3,726	3006756
060 СТК 150 TD	60	150	150	1,5	5,046	3006757
060 СТК 200 TD	60	200	200	1,5	6,401	3006758
060 СТК 250 TD	60	250	250	1,5	7,866	3006759
060 СТК 300 TD	60	300	300	1,5	9,372	3006760
060 СТК 400 TD	60	400	300	1,5	13,388	3006761
060 СТК 500 TD	60	500	300	1,5	15,250	3006762
060 СТК 600 TD	60	600	300	1,5	17,767	3006763
075 СТК 100 TD	75	100	100	1,5	3,907	3006764
075 СТК 150 TD	75	150	150	1,5	5,276	3006765
075 СТК 200 TD	75	200	200	1,5	6,672	3006766
075 СТК 250 TD	75	250	250	1,5	8,109	3006767
075 СТК 300 TD	75	300	300	1,5	9,633	3006768
075 СТК 400 TD	75	400	300	1,5	14,173	3006769
075 СТК 500 TD	75	500	300	1,5	16,060	3006770
075 СТК 600 TD	75	600	300	1,5	18,737	3006771
100 СТК 100 TD	100	100	100	1,5	4,231	3006772
100 СТК 150 TD	100	150	150	1,5	5,545	3006773
100 СТК 200 TD	100	200	200	1,5	7,060	3006774
100 СТК 250 TD	100	250	250	1,5	8,514	3006775
100 СТК 300 TD	100	300	300	1,5	10,064	3006776
100 СТК 400 TD	100	400	300	1,5	16,122	3006777
100 СТК 500 TD	100	500	300	1,5	18,823	3006778
100 СТК 600 TD	100	600	300	1,5	21,529	3006779



С отверстиями в один ряд Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 100 мм
Ширина лотка (А): 300 мм
Толщина стенки (Т): 1,5 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Модуль Спуска Со Стены "Т"



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

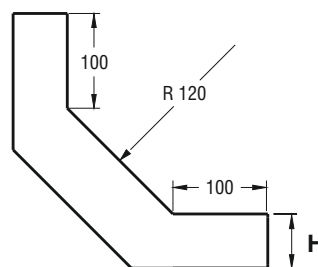
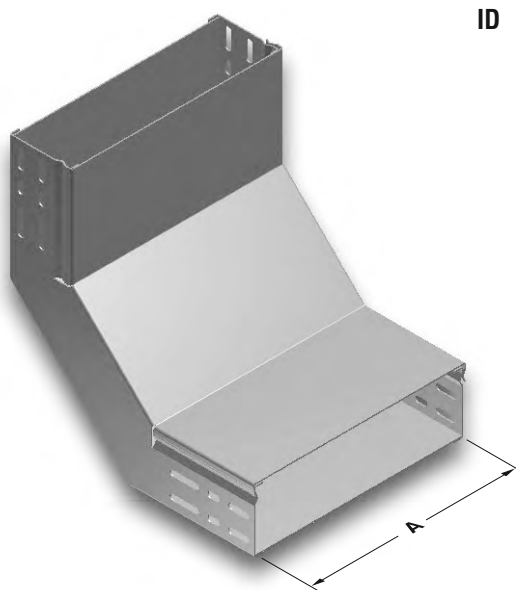
■ Вес материалов является приблизительным

и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ **ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ (90°) СТК**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 ID	60	100	1,5	2,122	3006708
060 СТК 150 ID	60	150	1,5	2,674	3006709
060 СТК 200 ID	60	200	1,5	3,225	3006710
060 СТК 250 ID	60	250	1,5	3,777	3006711
060 СТК 300 ID	60	300	1,5	4,330	3006712
060 СТК 400 ID	60	400	1,5	5,433	3006713
060 СТК 500 ID	60	500	1,5	5,924	3006714
060 СТК 600 ID	60	600	1,5	7,150	3006715
<hr/>					
075 СТК 100 ID	75	100	1,5	2,325	3006716
075 СТК 150 ID	75	150	1,5	2,893	3006717
075 СТК 200 ID	75	200	1,5	3,462	3006718
075 СТК 250 ID	75	250	1,5	4,029	3006719
075 СТК 300 ID	75	300	1,5	4,598	3006720
075 СТК 400 ID	75	400	1,5	5,733	3006721
075 СТК 500 ID	75	500	1,5	6,870	3006722
075 СТК 600 ID	75	600	1,5	8,006	3006723
<hr/>					
100 СТК 100 ID	100	100	1,5	2,701	3006724
100 СТК 150 ID	100	150	1,5	3,295	3006725
100 СТК 200 ID	100	200	1,5	3,887	3006726
100 СТК 250 ID	100	250	1,5	4,481	3006727
100 СТК 300 ID	100	300	1,5	5,075	3006728
100 СТК 400 ID	100	400	1,5	6,263	3006729
100 СТК 500 ID	100	500	1,5	7,451	3006730
100 СТК 600 ID	100	600	1,5	8,639	3006731



Образец заказа:
 Высота (Н): 100 мм
 Ширина лотка (А): 300 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внутренним Изгибом



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

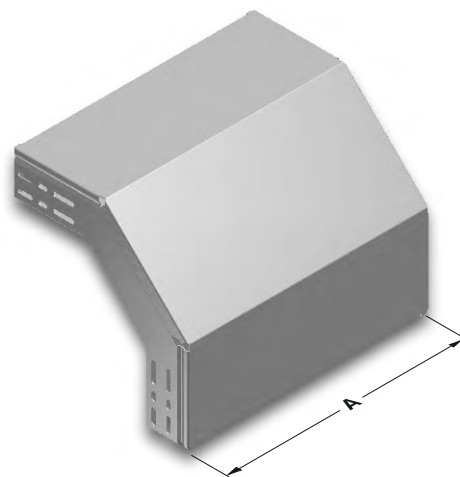
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

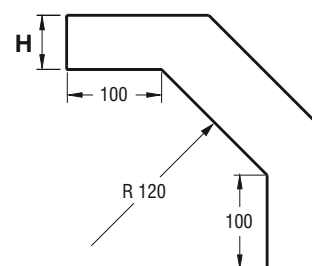
▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

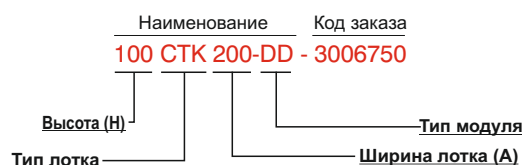
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100 DD	60	100	1,5	2,180	3006732
060 СТК 150 DD	60	150	1,5	2,743	3006733
060 СТК 200 DD	60	200	1,5	3,306	3006734
060 СТК 250 DD	60	250	1,5	3,868	3006735
060 СТК 300 DD	60	300	1,5	4,430	3006736
060 СТК 400 DD	60	400	1,5	5,554	3006737
060 СТК 500 DD	60	500	1,5	6,678	3006738
060 СТК 600 DD	60	600	1,5	7,803	3006739
<hr/>					
075 СТК 100 DD	75	100	1,5	2,329	3006740
075 СТК 150 DD	75	150	1,5	2,892	3006741
075 СТК 200 DD	75	200	1,5	3,454	3006742
075 СТК 250 DD	75	250	1,5	4,016	3006743
075 СТК 300 DD	75	300	1,5	4,578	3006744
075 СТК 400 DD	75	400	1,5	5,702	3006745
075 СТК 500 DD	75	500	1,5	6,827	3006746
075 СТК 600 DD	75	600	1,5	7,951	3006747
<hr/>					
100 СТК 100 DD	100	100	1,5	2,607	3006748
100 СТК 150 DD	100	150	1,5	3,169	3006749
100 СТК 200 DD	100	200	1,5	3,731	3006750
100 СТК 250 DD	100	250	1,5	4,293	3006751
100 СТК 300 DD	100	300	1,5	4,855	3006752
100 СТК 400 DD	100	400	1,5	5,980	3006753
100 СТК 500 DD	100	500	1,5	7,105	3006754
100 СТК 600 DD	100	600	1,5	8,229	3006755



DD



Образец Заказа:
 Высота (Н): 100 мм
 Ширина лотка (А): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с Внешним Изгибом



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

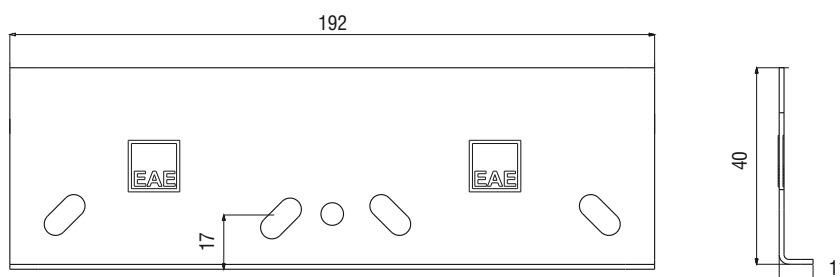
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 СТК	40	2	0,165	3007412
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 СТК	55	2	0,212	3007413
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 СТК	80	2	0,295	3007414



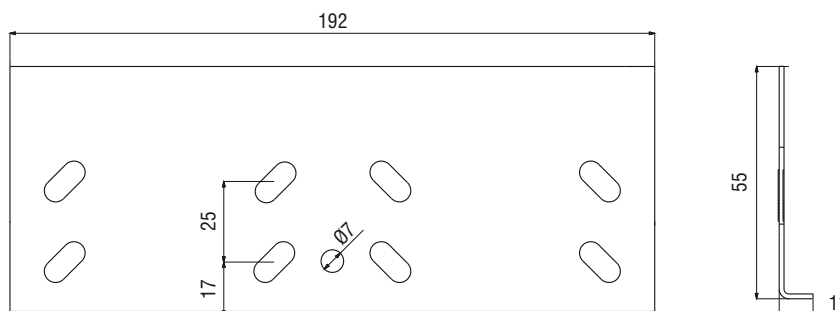
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 СТК



В одном соединительном элементе Н=60 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6



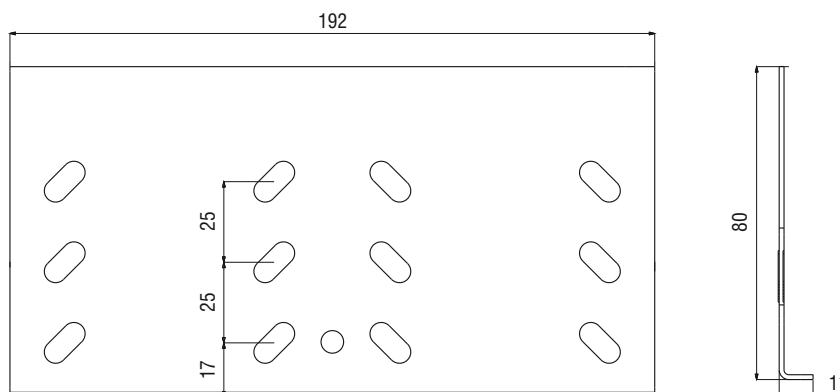
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 СТК



В одном соединительном элементе Н=75 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 СТК



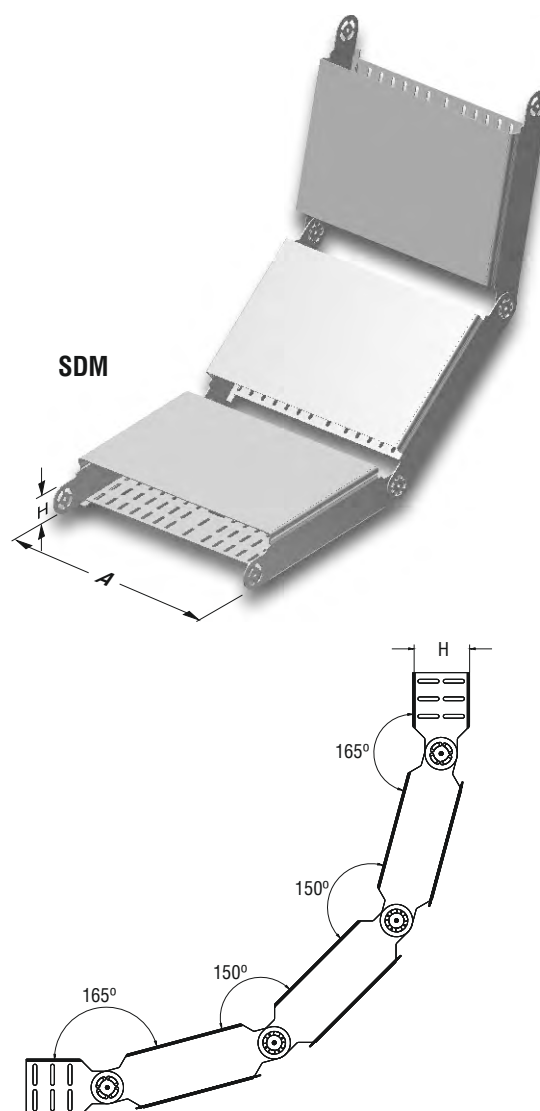
В одном соединительном элементе Н=100 следует использовать 12 болта М6х12 и 12 гаек М6

►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
060 СТК 100 SDM	60	100	1,5	5,997	3007285
060 СТК 150 SDM	60	150	1,5	7,094	3007286
060 СТК 200 SDM	60	200	1,5	8,190	3007287
060 СТК 250 SDM	60	250	1,5	9,284	3007288
060 СТК 300 SDM	60	300	1,5	10,377	3007289
060 СТК 400 SDM	60	400	1,5	12,570	3007290
060 СТК 500 SDM	60	500	1,5	14,760	3007291
060 СТК 600 SDM	60	600	1,5	16,950	3007292
<hr/>					
075 СТК 100 SDM	75	100	1,5	6,563	3007293
075 СТК 150 SDM	75	150	1,5	7,659	3007294
075 СТК 200 SDM	75	200	1,5	8,756	3007295
075 СТК 250 SDM	75	250	1,5	9,849	3007296
075 СТК 300 SDM	75	300	1,5	10,942	3007297
075 СТК 400 SDM	75	400	1,5	13,135	3007298
075 СТК 500 SDM	75	500	1,5	15,325	3007299
075 СТК 600 SDM	75	600	1,5	17,515	3007300
<hr/>					
100 СТК 100 SDM	100	100	1,5	7,366	3007301
100 СТК 150 SDM	100	150	1,5	8,462	3007302
100 СТК 200 SDM	100	200	1,5	9,559	3007303
100 СТК 250 SDM	100	250	1,5	10,652	3007304
100 СТК 300 SDM	100	300	1,5	11,745	3007305
100 СТК 400 SDM	100	400	1,5	13,938	3007306
100 СТК 500 SDM	100	500	1,5	16,128	3007307
100 СТК 600 SDM	100	600	1,5	18,318	3007308

Модуль Изменения Уровня



С отверстиями в один ряд H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.

Образец Заказа:
Высота (H): 60 мм
Ширина лотка (A): 400 мм
Толщина стенки (T): 1,5 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Модуль Изменения Уровня

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

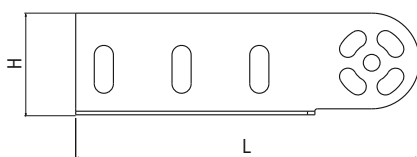
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.



▶▶ ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ СТК

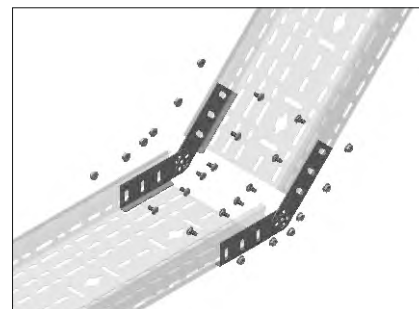
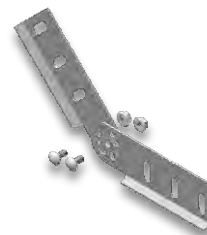
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
060 СТК SDE	60	2	0,304	3007415
075 СТК SDE	75	2	0,380	3007416
100 СТК SDE	100	2	0,506	3007417



60/75/100 СТ-SDE L=160

Комплект шарнирного соединителя для изменения уровня состоит из:

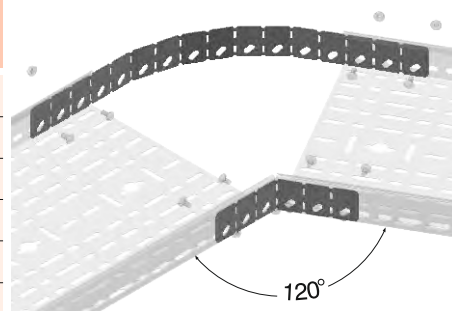


Шарнирный соединитель для изменения уровня 4 штук, болтов М6х12 4 штук, гаек М6 4 штук.

▶▶ СТК В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

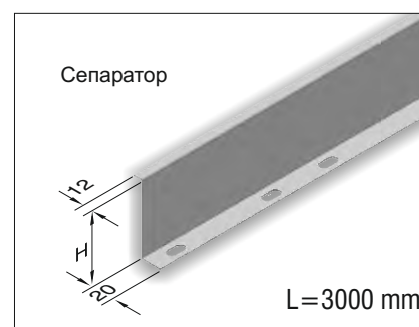
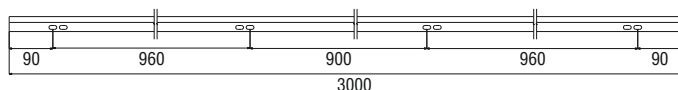
Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
60 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (100-150-200-250-300)	58	1,2	0,354	3046731
60 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	58	1,2	0,514	3046732
75 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (100-150-200-250-300)	73	1,2	0,466	3046733
75 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	73	1,2	0,677	3046734
100 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (100-150-200-250-300)	98	1,2	0,638	3046735
100 В ДОПОЛНЕНИЕ К FLEXIBLE (400-500-600)	98	1,2	0,927	3046736



▶▶ СЕПАРАТОР СТ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
060 СТ СЕПАРАТОР	55	1,2	0,833	3005833
075 СТ СЕПАРАТОР	70	1,2	0,991	3006953
100 СТ СЕПАРАТОР	95	1,2	1,271	3006952

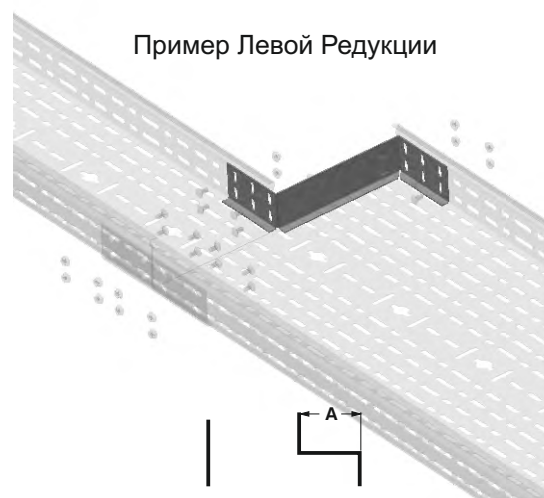


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ЛЕВАЯ РЕДУКЦИЯ СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
60 СТК RD 50	60	50	2	0,187	3007358
60 СТК RD100	60	100	2	0,229	3007359
60 СТК RD150	60	150	2	0,271	3007360
60 СТК RD200	60	200	2	0,312	3007361
60 СТК RD250	60	250	2	0,355	3007362
60 СТК RD300	60	300	2	0,397	3007363
75 СТК RD 50	75	50	2	0,238	3007364
75 СТК RD100	75	100	2	0,293	3007365
75 СТК RD150	75	150	2	0,348	3007366
75 СТК RD200	75	200	2	0,403	3007367
75 СТК RD250	75	250	2	0,458	3007368
75 СТК RD300	75	300	2	0,513	3007369
100 СТК RD 50	100	50	2	0,329	3007370
100 СТК RD100	100	100	2	0,406	3007371
100 СТК RD150	100	150	2	0,483	3007372
100 СТК RD200	100	200	2	0,559	3007373
100 СТК RD250	100	250	2	0,636	3007374
100 СТК RD300	100	300	2	0,713	3007375



Примерлевой Редукции

С отверстиями в один ряд Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 40 мм
Ширина лотка (А): 100 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Левая Редукция

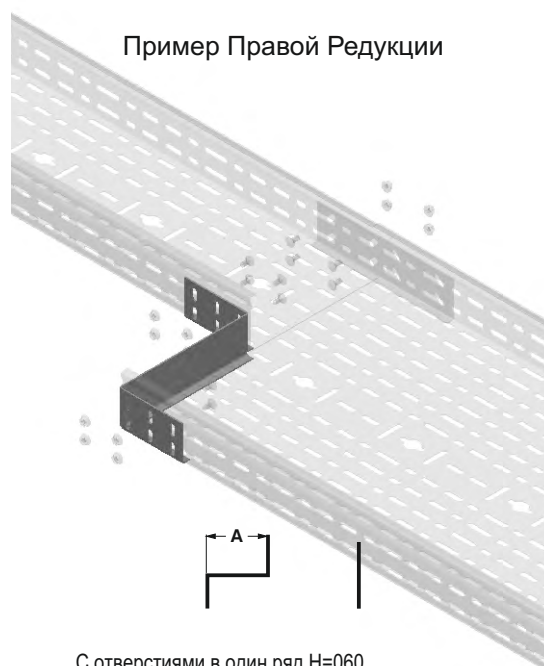


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПРАВАЯ РЕДУКЦИЯ СТК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
60 СТК RD 50	60	50	2	0,187	3007376
60 СТК RD100	60	100	2	0,229	3007377
60 СТК RD150	60	150	2	0,271	3007378
60 СТК RD200	60	200	2	0,312	3007379
60 СТК RD250	60	250	2	0,355	3007380
60 СТК RD300	60	300	2	0,397	3007381
75 СТК RD 50	75	50	2	0,238	3007382
75 СТК RD100	75	100	2	0,293	3007383
75 СТК RD150	75	150	2	0,348	3007384
75 СТК RD200	75	200	2	0,403	3007385
75 СТК RD250	75	250	2	0,458	3007386
75 СТК RD300	75	300	2	0,513	3007387
100 СТК RD 50	100	50	2	0,329	3007388
100 СТК RD100	100	100	2	0,406	3007389
100 СТК RD150	100	150	2	0,483	3007390
100 СТК RD200	100	200	2	0,559	3007391
100 СТК RD250	100	250	2	0,636	3007392
100 СТК RD300	100	300	2	0,713	3007393



С отверстиями в один ряд Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 60 мм
Ширина лотка (А): 100 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Правая редукция

Наименование	Код заказа
60 СТК RD 100-	3007377

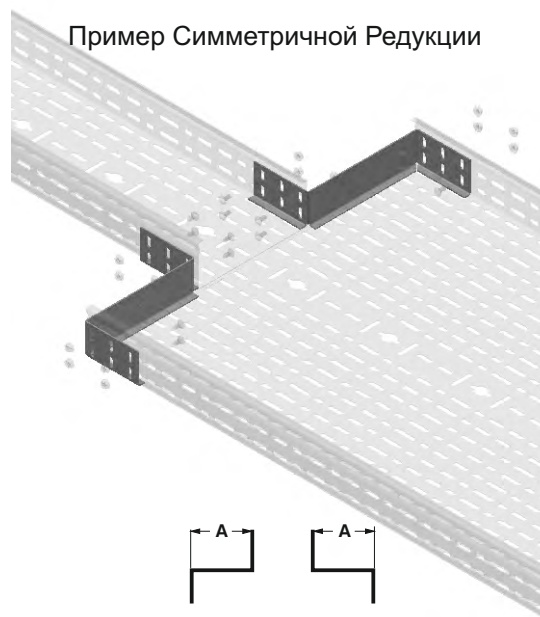
Высота (Н) —
 Тип лотка —
 Ширина лотка (А) —
 Тип модуля —

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ СИММЕТРИЧНАЯ РЕДУКЦИЯ СТК

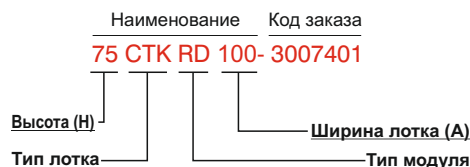
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
60 СТК RD 50	60	50	2	0,374	3007394
60 СТК RD100	60	100	2	0,458	3007395
60 СТК RD150	60	150	2	0,541	3007396
60 СТК RD200	60	200	2	0,625	3007397
60 СТК RD250	60	250	2	0,711	3007398
60 СТК RD300	60	300	2	0,794	3007399
<hr/>					
75 СТК RD 50	75	50	2	0,475	3007400
75 СТК RD100	75	100	2	0,585	3007401
75 СТК RD150	75	150	2	0,695	3007402
75 СТК RD200	75	200	2	0,805	3007403
75 СТК RD250	75	250	2	0,915	3007404
75 СТК RD300	75	300	2	1,025	3007405
<hr/>					
100 СТК RD 50	100	50	2	0,658	3007406
100 СТК RD100	100	100	2	0,812	3007407
100 СТК RD150	100	150	2	0,966	3007408
100 СТК RD200	100	200	2	1,118	3007409
100 СТК RD250	100	250	2	1,272	3007410
100 СТК RD300	100	300	2	1,426	3007411



С отверстиями в один ряд Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 75 мм
Ширина лотка (А): 100 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Симметричная Редукция

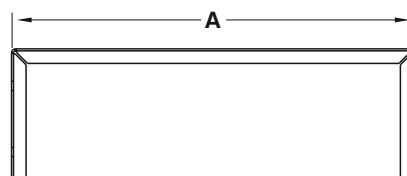
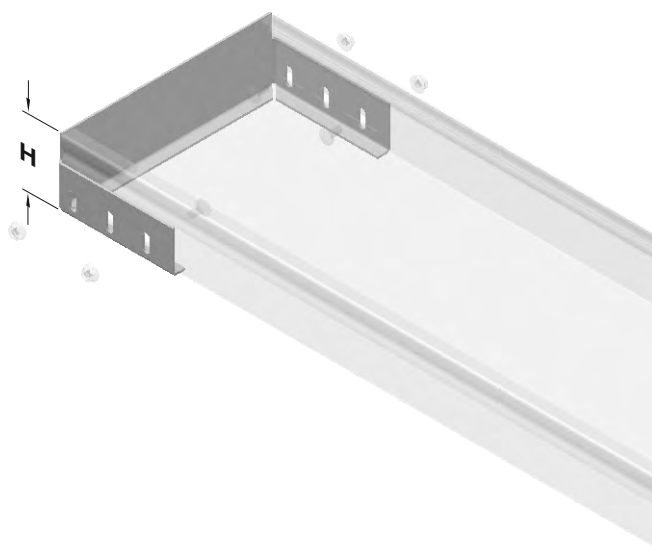


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ **ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ СТК**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
060 СТК 100	62	106	1,5	0,222	3049183
060 СТК 150	62	156	1,5	0,268	3049184
060 СТК 200	62	206	1,5	0,315	3049185
060 СТК 250	62	256	1,5	0,361	3049186
060 СТК 300	62	306	1,5	0,407	3049187
060 СТК 400	62	406	1,5	0,501	3049188
060 СТК 500	62	506	1,5	0,593	3049189
060 СТК 600	62	606	1,5	0,685	3049190
<hr/>					
075 СТК 100	77	106	1,5	0,276	3049191
075 СТК 150	77	156	1,5	0,332	3049192
075 СТК 200	77	206	1,5	0,388	3049193
075 СТК 250	77	256	1,5	0,444	3049194
075 СТК 300	77	306	1,5	0,501	3049195
075 СТК 400	77	406	1,5	0,613	3049196
075 СТК 500	77	506	1,5	0,725	3049197
075 СТК 600	77	606	1,5	0,837	3049198
<hr/>					
100 СТК 100	102	106	1,5	0,372	3049199
100 СТК 150	102	156	1,5	0,444	3049200
100 СТК 200	102	206	1,5	0,516	3049201
100 СТК 250	102	256	1,5	0,589	3049202
100 СТК 300	102	306	1,5	0,661	3049203
100 СТК 400	102	406	1,5	0,805	3049204
100 СТК 500	102	506	1,5	0,949	3049205
100 СТК 600	102	606	1,5	1,095	3049206



Образец заказа:

Наименование	Код заказа
100 СТК 400	3049204

Ширина лотка (А)

Тип лотка

Тип модуля

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

СИСТЕМЫ ЛЕСТНИЧНЫХ
КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

EAE

ELEKTRIK

КС

КС

ELINEКС

Горячее Цинкование
Лестничные Кабельные Лотки И Модули Системы КСН-КСА

E-Line KC

Лестничные Кабельные Лотки И Модули



Модуль Изменения Уровня
Прокладки KC-SDM

Лестничный кабельный
лоток KC

Крестообразный
Соединительный Модуль KC AD

Крепежный
Элемент KC

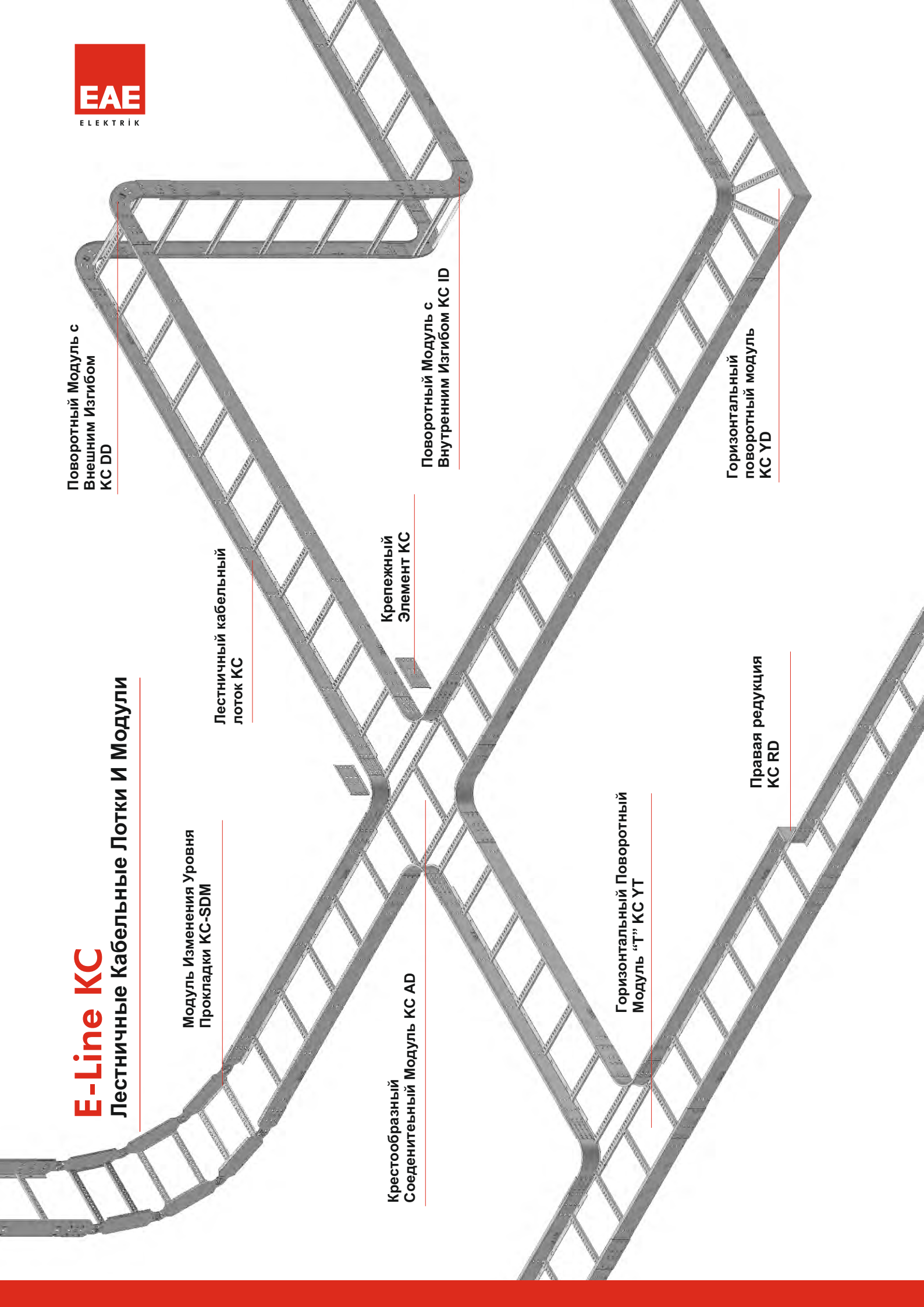
Горизонтальный Поворотный
Модуль "Г" KC YT

Правая редукция
KC RD

Поворотный Модуль с
Внешним Изгибом
KC DD

Поворотный Модуль с
Внутренним Изгибом KC ID

Горизонтальный поворотный модуль
KC YD



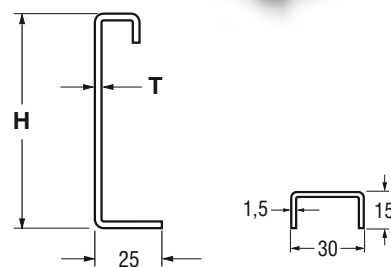
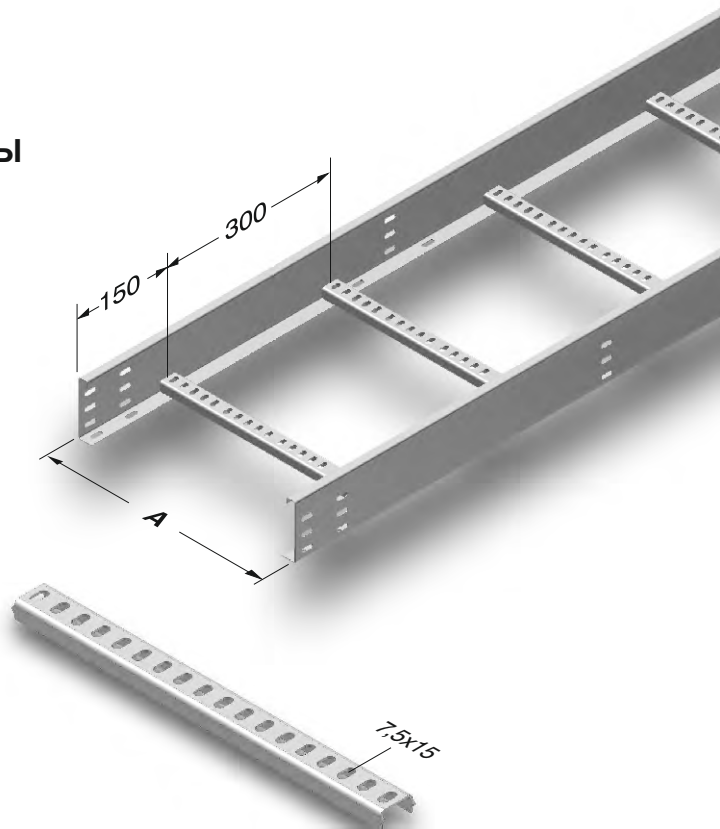
СОДЕРЖАНИЕ

2	Лестничные кабеленесущие системы КСН
3-8	Модули лестничной кабеленесущей системы КСН
9-12	Крышки лестничных кабеленесущих систем и крышки модулей КСН
13-14	Лестничные кабеленесущие системы и крышки КСА
15-50	Модуль лестничной кабеленесущей системы и крышка КСА
51	Модуль изменения уровня КСН-КСА
52	Крепежный элемент КС
53	Комплект крепежных болтов КС и выходной крепежный элемент
54	Элемент расширения КС
56	Торцевой элемент КС
57	Элементы крепления КСН-КСА
58-59	Редукция КС

▶▶ ЛЕСТНИЧНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

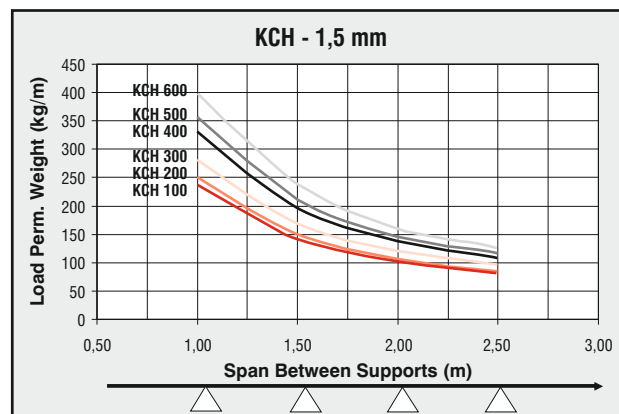
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 КСН 100	40	100	1,5	2,160	3001353
040 КСН 200	40	200	1,5	2,402	3001354
040 КСН 300	40	300	1,5	2,643	3001355
040 КСН 400	40	400	1,5	2,885	3001356
040 КСН 500	40	500	1,5	3,127	3001357
040 КСН 600	40	600	1,5	3,368	3001358
050 КСН 100	50	100	1,5	2,394	3001359
050 КСН 200	50	200	1,5	2,636	3001360
050 КСН 300	50	300	1,5	2,878	3001361
050 КСН 400	50	400	1,5	3,119	3001362
050 КСН 500	50	500	1,5	3,361	3001363
050 КСН 600	50	600	1,5	3,603	3001364
060 КСН 100	60	100	1,5	2,628	3001365
060 КСН 200	60	200	1,5	2,870	3001366
060 КСН 300	60	300	1,5	3,112	3001367
060 КСН 400	60	400	1,5	3,353	3001368
060 КСН 500	60	500	1,5	3,595	3001369
060 КСН 600	60	600	1,5	3,837	3001370
075 КСН 100	75	100	1,5	2,979	3001371
075 КСН 200	75	200	1,5	3,221	3001372
075 КСН 300	75	300	1,5	3,463	3001373
075 КСН 400	75	400	1,5	3,705	3001374
075 КСН 500	75	500	1,5	3,946	3001375
075 КСН 600	75	600	1,5	4,187	3001376
100 КСН 200	100	200	1,5	3,806	3001377
100 КСН 300	100	300	1,5	4,048	3001378
100 КСН 400	100	400	1,5	4,290	3001379
100 КСН 500	100	500	1,5	4,531	3001380
100 КСН 600	100	600	1,5	4,772	3001381
125 КСН 200	125	200	1,5	4,753	3002343
125 КСН 300	125	300	1,5	5,045	3002344
125 КСН 400	125	400	1,5	5,338	3002345
125 КСН 500	125	500	1,5	5,629	3002346
125 КСН 600	125	600	1,5	5,923	3002347
150 КСН 200	150	200	1,5	5,395	3002348
150 КСН 300	150	300	1,5	5,687	3002349
150 КСН 400	150	400	1,5	5,979	3002350
150 КСН 500	150	500	1,5	6,272	3002351
150 КСН 600	150	600	1,5	6,564	3002352



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Примечание: Для кабельных лестниц КСН применяется траверса T:1,5 мм.



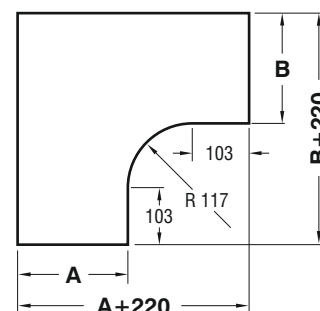
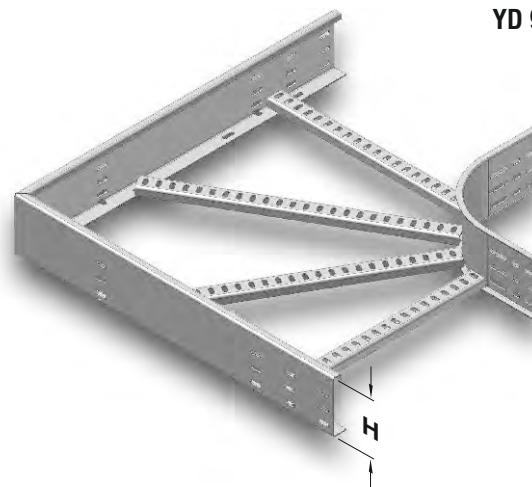
- Стандартная длина 3000 мм.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) КСН R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН 100 YD 90°	40	100	1,5	1,122	3001382
040 КСН 200 YD 90°	40	200	1,5	1,496	3001383
040 КСН 300 YD 90°	40	300	1,5	2,030	3001384
040 КСН 400 YD 90°	40	400	1,5	2,230	3001385
040 КСН 500 YD 90°	40	500	1,5	2,650	3001386
040 КСН 600 YD 90°	40	600	1,5	3,179	3001387
050 КСН 100 YD 90°	50	100	1,5	1,265	3001388
050 КСН 200 YD 90°	50	200	1,5	1,672	3001389
050 КСН 300 YD 90°	50	300	1,5	2,321	3001390
050 КСН 400 YD 90°	50	400	1,5	2,805	3001391
050 КСН 500 YD 90°	50	500	1,5	3,685	3001392
050 КСН 600 YD 90°	50	600	1,5	4,246	3001393
060 КСН 100 YD 90°	60	100	1,5	1,408	3001394
060 КСН 200 YD 90°	60	200	1,5	1,848	3001395
060 КСН 300 YD 90°	60	300	1,5	2,508	3001396
060 КСН 400 YD 90°	60	400	1,5	3,025	3001397
060 КСН 500 YD 90°	60	500	1,5	3,927	3001398
060 КСН 600 YD 90°	60	600	1,5	4,510	3001399
075 КСН 100 YD 90°	75	100	1,5	1,628	3001400
075 КСН 200 YD 90°	75	200	1,5	2,101	3001401
075 КСН 300 YD 90°	75	300	1,5	2,805	3001402
075 КСН 400 YD 90°	75	400	1,5	3,355	3001403
075 КСН 500 YD 90°	75	500	1,5	4,290	3001404
075 КСН 600 YD 90°	75	600	1,5	4,917	3001405
100 КСН 200 YD 90°	100	200	1,5	2,530	3001406
100 КСН 300 YD 90°	100	300	1,5	3,289	3001407
100 КСН 400 YD 90°	100	400	1,5	3,905	3001408
100 КСН 500 YD 90°	100	500	1,5	4,906	3001409
100 КСН 600 YD 90°	100	600	1,5	5,588	3001410
125 КСН 200 YD 90°	125	200	1,5	2,961	3002363
125 КСН 300 YD 90°	125	300	1,5	3,776	3002364
125 КСН 400 YD 90°	125	400	1,5	4,447	3002365
125 КСН 500 YD 90°	125	500	1,5	5,522	3002366
125 КСН 600 YD 90°	125	600	1,5	6,272	3002367
150 КСН 200 YD 90°	150	200	1,5	3,391	3002368
150 КСН 300 YD 90°	150	300	1,5	4,261	3002369
150 КСН 400 YD 90°	150	400	1,5	4,989	3002370
150 КСН 500 YD 90°	150	500	1,5	6,138	3002371
150 КСН 600 YD 90°	150	600	1,5	6,949	3002372

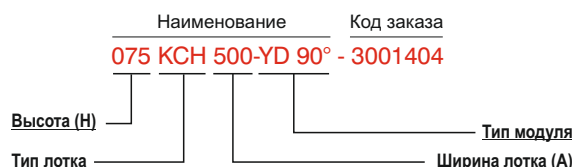
YD 90°



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.
С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:

Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A,B): 500 мм
Толщина стенки (T): 1,5 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль



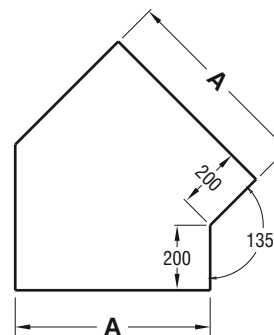
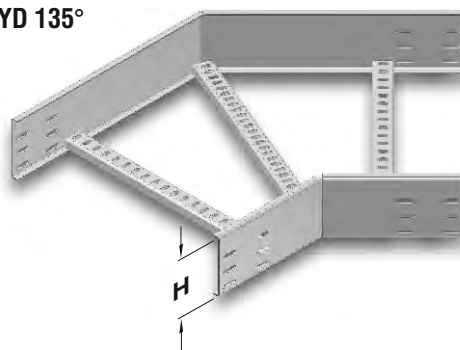
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) КСН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН 100 YD 135°	40	100	1,5	0,883	3001850
040 КСН 200 YD 135°	40	200	1,5	1,056	3001851
040 КСН 300 YD 135°	40	300	1,5	1,232	3001852
040 КСН 400 YD 135°	40	400	1,5	1,372	3001853
040 КСН 500 YD 135°	40	500	1,5	1,535	3001854
040 КСН 600 YD 135°	40	600	1,5	1,699	3001855
050 КСН 100 YD 135°	50	100	1,5	1,056	3001856
050 КСН 200 YD 135°	50	200	1,5	1,190	3001857
050 КСН 300 YD 135°	50	300	1,5	1,390	3001858
050 КСН 400 YD 135°	50	400	1,5	1,540	3001859
050 КСН 500 YD 135°	50	500	1,5	1,710	3001860
050 КСН 600 YD 135°	50	600	1,5	1,880	3001861
060 КСН 100 YD 135°	60	100	1,5	1,169	3001862
060 КСН 200 YD 135°	60	200	1,5	1,355	3001863
060 КСН 300 YD 135°	60	300	1,5	1,552	3001864
060 КСН 400 YD 135°	60	400	1,5	1,710	3001865
060 КСН 500 YD 135°	60	500	1,5	1,890	3001866
060 КСН 600 YD 135°	60	600	1,5	2,100	3001867
075 КСН 100 YD 135°	75	100	1,5	1,280	3001868
075 КСН 200 YD 135°	75	200	1,5	1,492	3001869
075 КСН 300 YD 135°	75	300	1,5	1,706	3001870
075 КСН 400 YD 135°	75	400	1,5	1,883	3001871
075 КСН 500 YD 135°	75	500	1,5	2,081	3001872
075 КСН 600 YD 135°	75	600	1,5	2,283	3001873
100 КСН 200 YD 135°	100	200	1,5	1,802	3001874
100 КСН 300 YD 135°	100	300	1,5	2,043	3001875
100 КСН 400 YD 135°	100	400	1,5	2,247	3001876
100 КСН 500 YD 135°	100	500	1,5	2,472	3001877
100 КСН 600 YD 135°	100	600	1,5	2,700	3001878
125 КСН 200 YD 135°	125	200	1,5	2,118	3002353
125 КСН 300 YD 135°	125	300	1,5	2,380	3002354
125 КСН 400 YD 135°	125	400	1,5	2,610	3002355
125 КСН 500 YD 135°	125	500	1,5	2,863	3002356
125 КСН 600 YD 135°	125	600	1,5	3,116	3002357
150 КСН 200 YD 135°	150	200	1,5	2,428	3002358
150 КСН 300 YD 135°	150	300	1,5	2,718	3002359
150 КСН 400 YD 135°	150	400	1,5	2,974	3002360
150 КСН 500 YD 135°	150	500	1,5	3,255	3002361
150 КСН 600 YD 135°	150	600	1,5	3,533	3002362

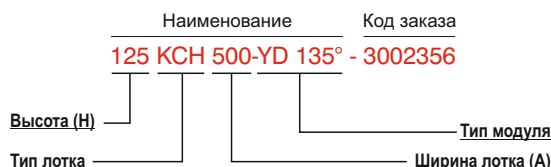
YD 135°



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:

Высота (Н): 125 мм
 Ширина лотка (А): 500 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль

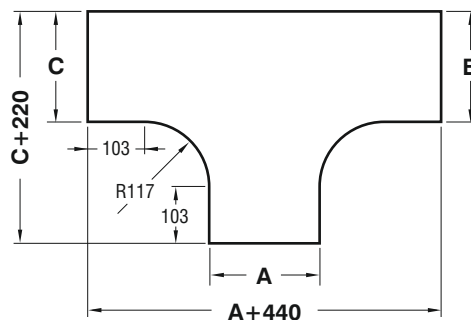
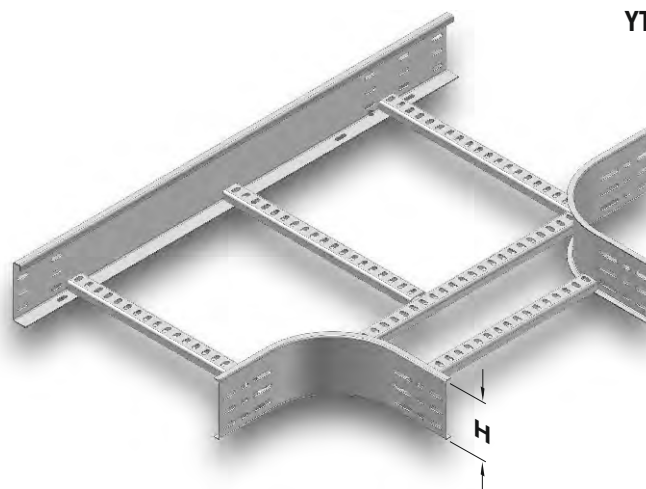


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ "Т" КСН R=117

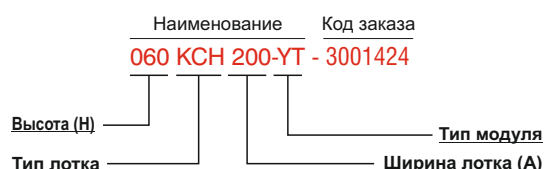
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	АВС (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН 100 УТ	40	100	1,5	1,326	3001411
040 КСН 200 УТ	40	200	1,5	1,790	3001412
040 КСН 300 УТ	40	300	1,5	2,140	3001413
040 КСН 400 УТ	40	400	1,5	2,766	3001414
040 КСН 500 УТ	40	500	1,5	3,451	3001415
040 КСН 600 УТ	40	600	1,5	3,924	3001416
050 КСН 100 УТ	50	100	1,5	1,498	3001417
050 КСН 200 УТ	50	200	1,5	1,975	3001418
050 КСН 300 УТ	50	300	1,5	2,338	3001419
050 КСН 400 УТ	50	400	1,5	2,976	3001420
050 КСН 500 УТ	50	500	1,5	3,675	3001421
050 КСН 600 УТ	50	600	1,5	4,161	3001422
060 КСН 100 УТ	60	100	1,5	1,670	3001423
060 КСН 200 УТ	60	200	1,5	2,159	3001424
060 КСН 300 УТ	60	300	1,5	2,536	3001425
060 КСН 400 УТ	60	400	1,5	3,187	3001731
060 КСН 500 УТ	60	500	1,5	3,899	3001427
060 КСН 600 УТ	60	600	1,5	4,398	3001428
075 КСН 100 УТ	75	100	1,5	1,928	3001429
075 КСН 200 УТ	75	200	1,5	2,437	3001430
075 КСН 300 УТ	75	300	1,5	2,833	3001431
075 КСН 400 УТ	75	400	1,5	3,504	3001432
075 КСН 500 УТ	75	500	1,5	4,235	3001433
075 КСН 600 УТ	75	600	1,5	4,753	3001434
100 КСН 200 УТ	100	200	1,5	2,899	3001435
100 КСН 300 УТ	100	300	1,5	3,328	3001436
100 КСН 400 УТ	100	400	1,5	4,031	3001437
100 КСН 500 УТ	100	500	1,5	4,795	3001438
100 КСН 600 УТ	100	600	1,5	5,346	3001439
125 КСН 200 УТ	125	200	1,5	3,443	3002373
125 КСН 300 УТ	125	300	1,5	4,093	3002374
125 КСН 400 УТ	125	400	1,5	4,591	3002375
125 КСН 500 УТ	125	500	1,5	5,468	3002376
125 КСН 600 УТ	125	600	1,5	6,514	3002377
150 КСН 200 УТ	150	200	1,5	3,948	3002378
150 КСН 300 УТ	150	300	1,5	4,632	3002379
150 КСН 400 УТ	150	400	1,5	5,166	3002380
150 КСН 500 УТ	150	500	1,5	6,062	3002381
150 КСН 600 УТ	150	600	1,5	7,142	3002382



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А,В,С): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль "Т"

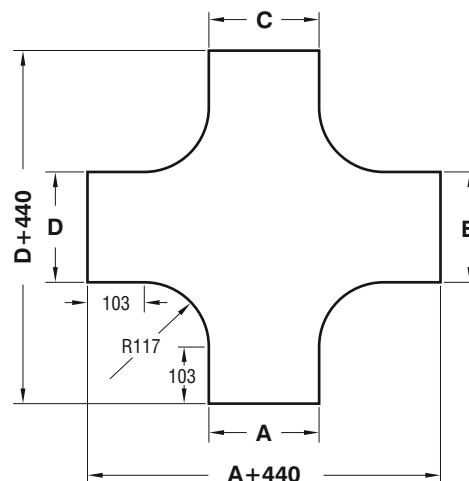
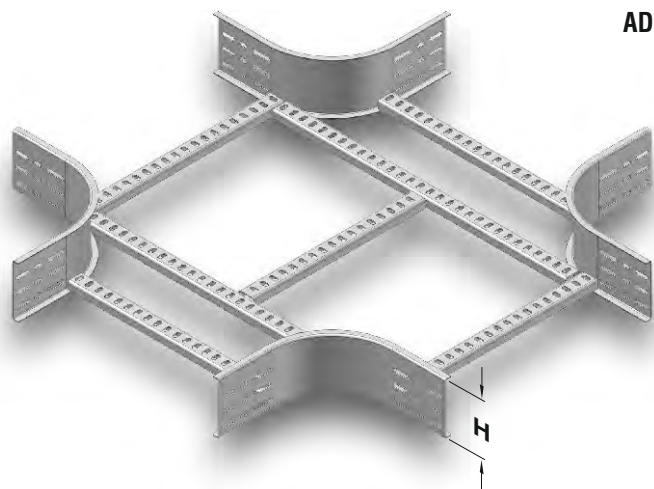


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КСН R=117

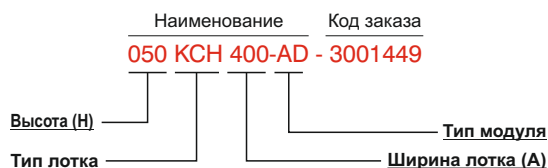
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН 100 AD	40	100	1,5	1,504	3001440
040 КСН 200 AD	40	200	1,5	1,893	3001441
040 КСН 300 AD	40	300	1,5	2,213	3001442
040 КСН 400 AD	40	400	1,5	3,053	3001443
040 КСН 500 AD	40	500	1,5	3,508	3001444
040 КСН 600 AD	40	600	1,5	3,970	3001445
050 КСН 100 AD	50	100	1,5	1,688	3001446
050 КСН 200 AD	50	200	1,5	2,077	3001447
050 КСН 300 AD	50	300	1,5	2,397	3001448
050 КСН 400 AD	50	400	1,5	3,237	3001449
050 КСН 500 AD	50	500	1,5	3,692	3001450
050 КСН 600 AD	50	600	1,5	4,154	3001451
060 КСН 100 AD	60	100	1,5	1,868	3001452
060 КСН 200 AD	60	200	1,5	2,257	3001453
060 КСН 300 AD	60	300	1,5	2,577	3001454
060 КСН 400 AD	60	400	1,5	3,417	3001455
060 КСН 500 AD	60	500	1,5	3,872	3001456
060 КСН 600 AD	60	600	1,5	4,334	3001457
075 КСН 100 AD	75	100	1,5	2,096	3001458
075 КСН 200 AD	75	200	1,5	2,485	3001459
075 КСН 300 AD	75	300	1,5	2,805	3001460
075 КСН 400 AD	75	400	1,5	3,645	3001461
075 КСН 500 AD	75	500	1,5	4,100	3001462
075 КСН 600 AD	75	600	1,5	4,562	3001463
100 КСН 200 AD	100	200	1,5	2,897	3001464
100 КСН 300 AD	100	300	1,5	3,217	3001465
100 КСН 400 AD	100	400	1,5	4,057	3001466
100 КСН 500 AD	100	500	1,5	4,512	3001467
100 КСН 600 AD	100	600	1,5	5,120	3001468
125 КСН 200 AD	125	200	1,5	4,013	3002383
125 КСН 300 AD	125	300	1,5	4,822	3002384
125 КСН 400 AD	125	400	1,5	5,297	3002385
125 КСН 500 AD	125	500	1,5	6,533	3002386
125 КСН 600 AD	125	600	1,5	7,175	3002387
150 КСН 200 AD	150	200	1,5	4,594	3002388
150 КСН 300 AD	150	300	1,5	5,411	3002389
150 КСН 400 AD	150	400	1,5	5,887	3002390
150 КСН 500 AD	150	500	1,5	6,112	3002391
150 КСН 600 AD	150	600	1,5	7,758	3002392



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
 Толщина стенки (T): 1,5 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Крестообразный Соединительный Модуль

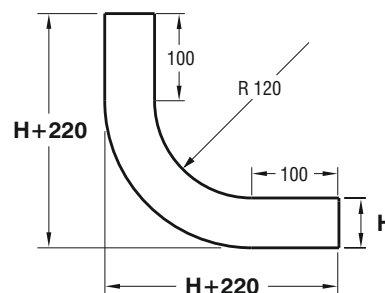
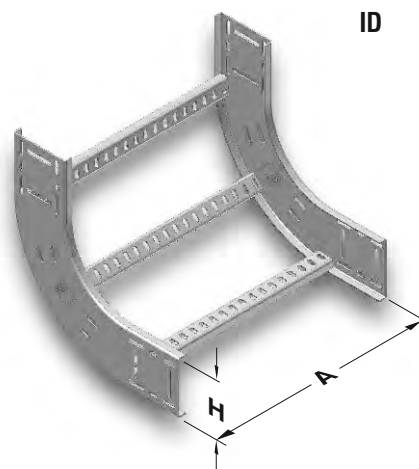


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСН (90°) R=120

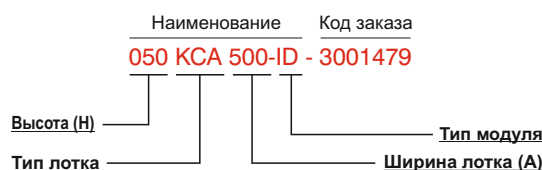
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН 100 ID	40	100	1,5	1,032	3001469
040 КСН 200 ID	40	200	1,5	1,299	3001470
040 КСН 300 ID	40	300	1,5	1,566	3001471
040 КСН 400 ID	40	400	1,5	1,834	3001472
040 КСН 500 ID	40	500	1,5	2,101	3001473
040 КСН 600 ID	40	600	1,5	2,365	3001474
050 КСН 100 ID	50	100	1,5	0,927	3001475
050 КСН 200 ID	50	200	1,5	1,436	3001476
050 КСН 300 ID	50	300	1,5	1,702	3001477
050 КСН 400 ID	50	400	1,5	1,969	3001478
050 КСН 500 ID	50	500	1,5	2,236	3001479
050 КСН 600 ID	50	600	1,5	2,500	3001480
060 КСН 100 ID	60	100	1,5	1,067	3001481
060 КСН 200 ID	60	200	1,5	1,575	3001482
060 КСН 300 ID	60	300	1,5	1,843	3001483
060 КСН 400 ID	60	400	1,5	2,110	3001484
060 КСН 500 ID	60	500	1,5	2,376	3001485
060 КСН 600 ID	60	600	1,5	2,641	3001486
075 КСН 100 ID	75	100	1,5	1,286	3001487
075 КСН 200 ID	75	200	1,5	1,791	3001488
075 КСН 300 ID	75	300	1,5	2,057	3001489
075 КСН 400 ID	75	400	1,5	2,324	3001490
075 КСН 500 ID	75	500	1,5	2,592	3001491
075 КСН 600 ID	75	600	1,5	2,856	3001492
100 КСН 200 ID	100	200	1,5	1,671	3001493
100 КСН 300 ID	100	300	1,5	2,439	3001494
100 КСН 400 ID	100	400	1,5	2,706	3001495
100 КСН 500 ID	100	500	1,5	2,973	3001496
100 КСН 600 ID	100	600	1,5	3,237	3001497
125 КСН 200 ID	125	200	1,5	2,356	3002393
125 КСН 300 ID	125	300	1,5	2,814	3002394
125 КСН 400 ID	125	400	1,5	3,093	3002395
125 КСН 500 ID	125	500	1,5	3,321	3002396
125 КСН 600 ID	125	600	1,5	3,689	3002397
150 КСН 200 ID	150	200	1,5	2,696	3002398
150 КСН 300 ID	150	300	1,5	3,192	3002399
150 КСН 400 ID	150	400	1,5	3,477	3002400
150 КСН 500 ID	150	500	1,5	3,703	3002401
150 КСН 600 ID	150	600	1,5	4,092	3002402



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 50 мм
 Ширина лотка (А): 500 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внутренним Изгибом

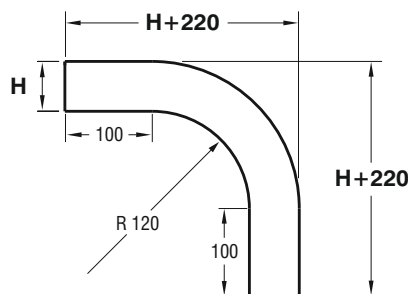
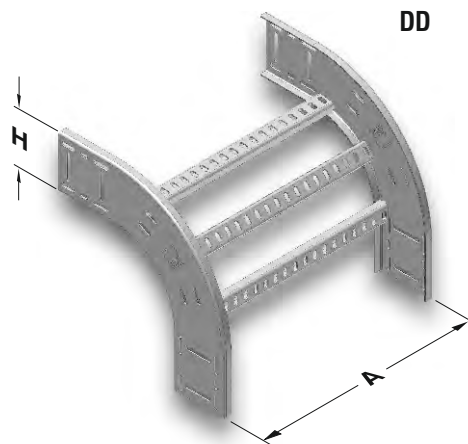


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КСН R=120

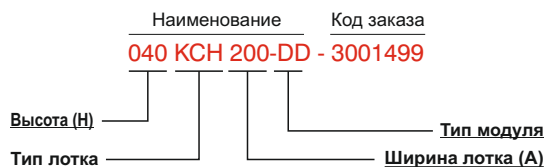
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН 100 DD	40	100	1,5	1,032	3001498
040 КСН 200 DD	40	200	1,5	1,299	3001499
040 КСН 300 DD	40	300	1,5	1,566	3001500
040 КСН 400 DD	40	400	1,5	1,834	3001501
040 КСН 500 DD	40	500	1,5	2,101	3001502
040 КСН 600 DD	40	600	1,5	2,365	3001503
050 КСН 100 DD	50	100	1,5	0,927	3001504
050 КСН 200 DD	50	200	1,5	1,436	3001505
050 КСН 300 DD	50	300	1,5	1,702	3001506
050 КСН 400 DD	50	400	1,5	1,969	3001507
050 КСН 500 DD	50	500	1,5	2,236	3001508
050 КСН 600 DD	50	600	1,5	2,500	3001509
060 КСН 100 DD	60	100	1,5	1,067	3001510
060 КСН 200 DD	60	200	1,5	1,575	3001511
060 КСН 300 DD	60	300	1,5	1,843	3001512
060 КСН 400 DD	60	400	1,5	2,110	3001513
060 КСН 500 DD	60	500	1,5	2,376	3001514
060 КСН 600 DD	60	600	1,5	2,641	3001515
075 КСН 100 DD	75	100	1,5	1,286	3001516
075 КСН 200 DD	75	200	1,5	1,791	3001517
075 КСН 300 DD	75	300	1,5	2,057	3001518
075 КСН 400 DD	75	400	1,5	2,324	3001519
075 КСН 500 DD	75	500	1,5	2,592	3001520
075 КСН 600 DD	75	600	1,5	2,856	3001521
100 КСН 200 DD	100	200	1,5	1,671	3001522
100 КСН 300 DD	100	300	1,5	2,439	3001523
100 КСН 400 DD	100	400	1,5	2,706	3001524
100 КСН 500 DD	100	500	1,5	2,973	3001525
100 КСН 600 DD	100	600	1,5	3,237	3001526
125 КСН 200 DD	125	200	1,5	2,356	3002403
125 КСН 300 DD	125	300	1,5	2,814	3002404
125 КСН 400 DD	125	400	1,5	3,093	3002405
125 КСН 500 DD	125	500	1,5	3,321	3002406
125 КСН 600 DD	125	600	1,5	3,689	3002407
150 КСН 200 DD	150	200	1,5	2,696	3002408
150 КСН 300 DD	150	300	1,5	3,192	3002409
150 КСН 400 DD	150	400	1,5	3,477	3002410
150 КСН 500 DD	150	500	1,5	3,703	3002411
150 КСН 600 DD	150	600	1,5	4,092	3002412



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 40 мм
 Ширина лотка (А): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 1,5 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внешним Изгибом



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

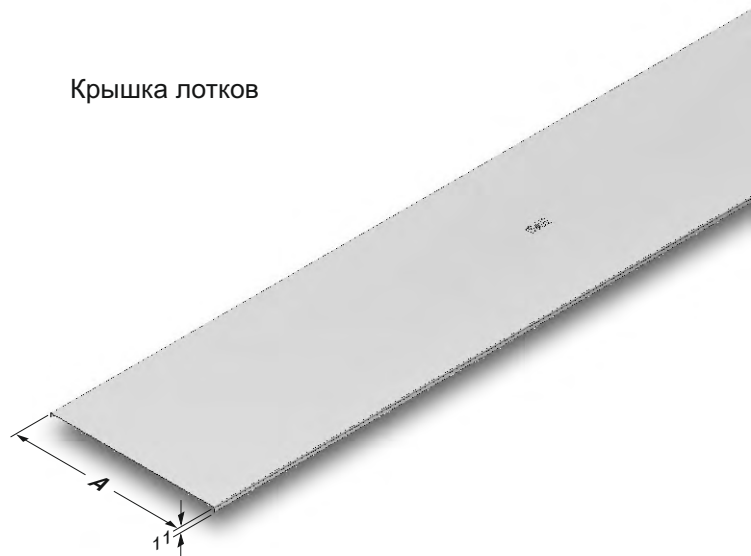
►► КРЫШКА ЛОТКА КСН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
КСН 100 КРЫШКА	105	1	1,058	3006907
КСН 200 КРЫШКА	205	1	1,927	3006903
КСН 300 КРЫШКА	305	1,5	4,114	3006899
КСН 400 КРЫШКА	405	1,5	5,598	3006897
КСН 500 КРЫШКА	505	1,5	6,688	3006895
КСН 600 КРЫШКА	605	1,5	7,975	3006893

■ Стандартная длина 3000 мм.

Крышка лотков



Образец заказа:

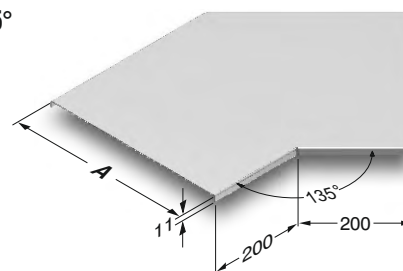


►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) КСН

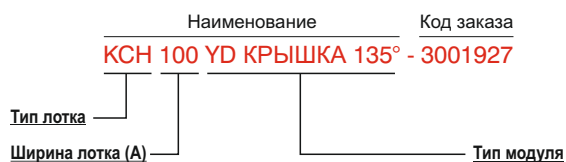
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
КСН 100 YD КРЫШКА 135°	105	1,5	0,722	3001927
КСН 200 YD КРЫШКА 135°	205	1,5	1,421	3001929
КСН 300 YD КРЫШКА 135°	305	1,5	2,228	3001931
КСН 400 YD КРЫШКА 135°	405	1,5	3,144	3001932
КСН 500 YD КРЫШКА 135°	505	1,5	4,167	3001933
КСН 600 YD КРЫШКА 135°	605	1,5	5,298	3001934

YD 135°



Образец заказа:



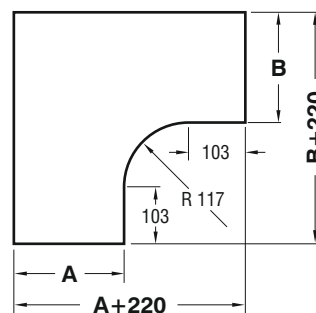
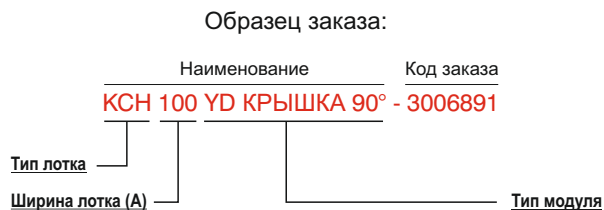
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) КСН R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСН 100 YD КРЫШКА 90°	105	1,5	0,331	3006891
КСН 200 YD КРЫШКА 90°	205	1,5	0,943	3006887
КСН 300 YD КРЫШКА 90°	305	1,5	1,780	3006883
КСН 400 YD КРЫШКА 90°	405	1,5	2,878	3006881
КСН 500 YD КРЫШКА 90°	505	1,5	4,235	3006879
КСН 600 YD КРЫШКА 90°	605	1,5	7,770	3006877

YD 90°

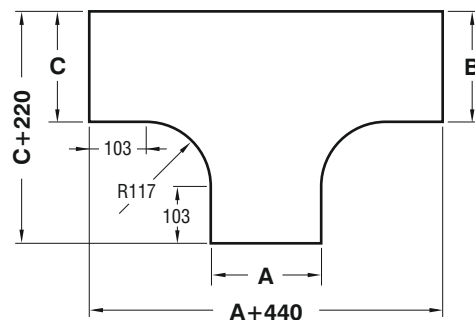
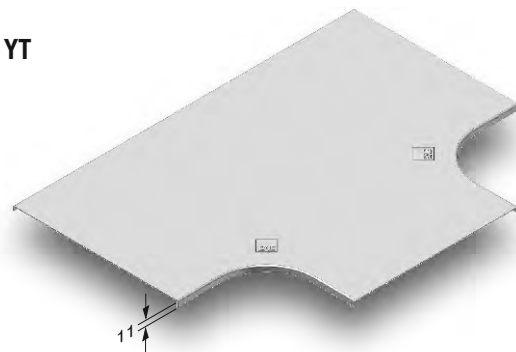


►► КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОДУЛЯ КСН R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСН 100 YT КРЫШКА	105	1,5	1,293	3006875
КСН 200 YT КРЫШКА	205	1,5	2,569	3006871
КСН 300 YT КРЫШКА	305	1,5	4,105	3006867
КСН 400 YT КРЫШКА	405	1,5	5,902	3006865
КСН 500 YT КРЫШКА	505	1,5	7,959	3006863
КСН 600 YT КРЫШКА	605	1,5	10,275	3006861

YT



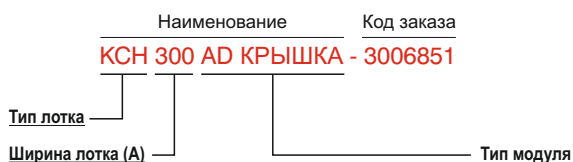
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ КСН R=117

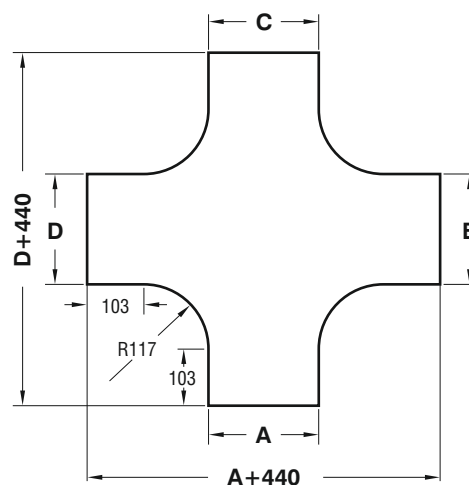
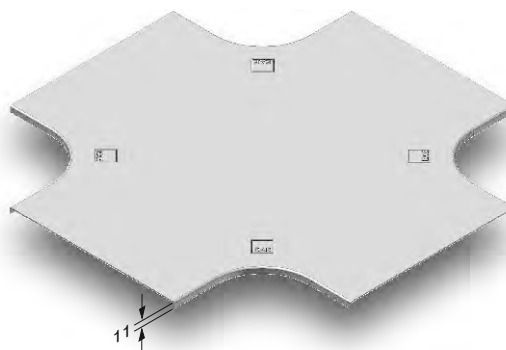
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСН 100 AD КРЫШКА	105	1,5	1,652	3006859
КСН 200 AD КРЫШКА	205	1,5	3,241	3006855
КСН 300 AD КРЫШКА	305	1,5	6,652	3006851
КСН 400 AD КРЫШКА	405	1,5	9,399	3006849
КСН 500 AD КРЫШКА	505	1,5	12,490	3006847
КСН 600 AD КРЫШКА	605	1,5	15,926	3006845

Образец заказа:



AD

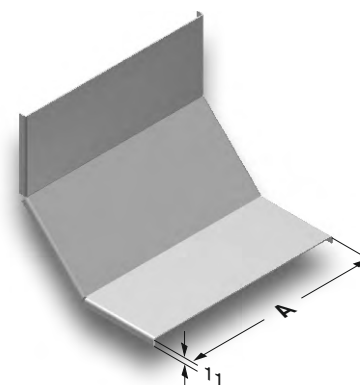
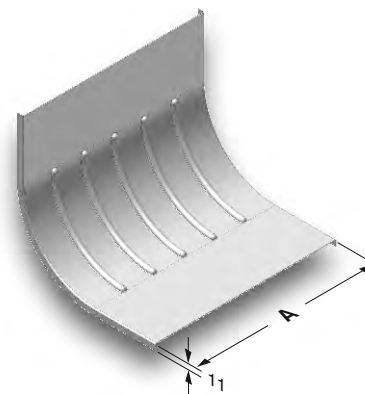


▶▶ КРЫШКА ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСН

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСН 100 ID КРЫШКА	105	1,5	0,627	3006843
КСН 200 ID КРЫШКА	205	1,5	1,128	3006839
КСН 300 ID КРЫШКА	305	1,5	1,629	3006835
КСН 400 ID КРЫШКА	405	1,5	2,130	3006833
КСН 500 ID КРЫШКА	505	1,5	2,631	3006831
КСН 600 ID КРЫШКА	605	1,5	3,133	3006829
125 КСН 200 ID КРЫШКА	205	1,5	1,086	3024364
125 КСН 300 ID КРЫШКА	305	1,5	1,579	3024366
125 КСН 400 ID КРЫШКА	405	1,5	2,073	3024367
125 КСН 500 ID КРЫШКА	505	1,5	2,567	3024368
125 КСН 600 ID КРЫШКА	605	1,5	3,061	3024369
150 КСН 200 ID КРЫШКА	205	1,5	1,086	3024364
150 КСН 300 ID КРЫШКА	305	1,5	1,579	3024366
150 КСН 400 ID КРЫШКА	405	1,5	2,073	3024367
150 КСН 500 ID КРЫШКА	505	1,5	2,567	3024368
150 КСН 600 ID КРЫШКА	605	1,5	3,061	3024369

ID (90°)



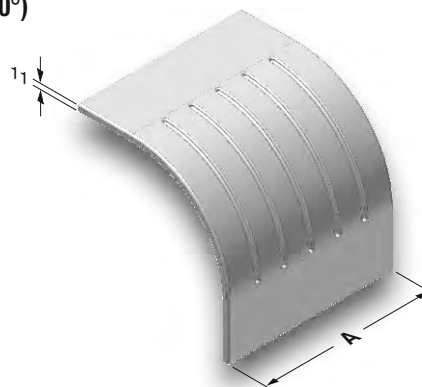
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► **КРЫШКА ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ КСН**

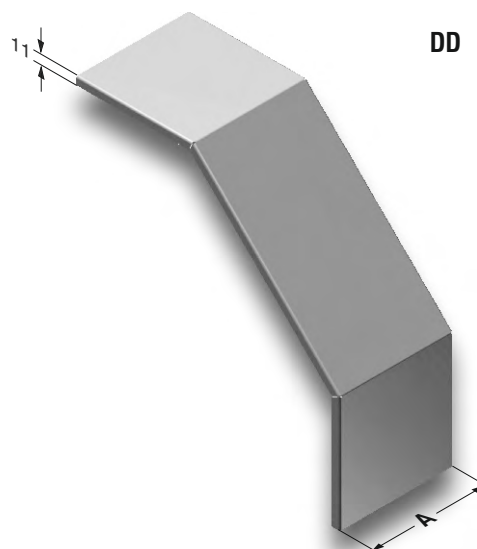
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,739	3006827
040 КСН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,331	3006823
040 КСН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	1,922	3006819
040 КСН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,514	3006817
040 КСН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,105	3006815
040 КСН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	3,697	3006813
050 КСН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,765	3006016
050 КСН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,377	3006012
050 КСН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	1,989	3006008
050 КСН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,600	3006006
050 КСН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,213	3006004
050 КСН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	3,825	3006002
060 КСН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,791	3006000
060 КСН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,422	3005996
060 КСН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,055	3005992
060 КСН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,687	3005990
060 КСН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,320	3005988
060 КСН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	3,952	3005986
075 КСН 100 DD КРЫШКА	105	1,5	0,828	3005984
075 КСН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,492	3005982
075 КСН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,155	3005980
075 КСН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	2,818	3005978
075 КСН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,480	3005976
075 КСН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	4,144	3005974
100 КСН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,607	3005972
100 КСН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,321	3005970
100 КСН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	3,035	3005968
100 КСН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	3,749	3005966
100 КСН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	4,463	3005964
125 КСН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,726	3003286
125 КСН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,490	3003288
125 КСН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	3,255	3003289
125 КСН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	4,021	3003290
125 КСН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	4,785	3003291
150 КСН 200 DD КРЫШКА	205	1,5	1,848	3003292
150 КСН 300 DD КРЫШКА	305	1,5	2,668	3003294
150 КСН 400 DD КРЫШКА	405	1,5	3,487	3003295
150 КСН 500 DD КРЫШКА	505	1,5	4,307	3003296
150 КСН 600 DD КРЫШКА	605	1,5	5,126	3003297

DD (90°)



H=040, 050, 060, 075, 100



H=125, 150

Образец заказа:

Наименование Код заказа
060 КСН 600 DD КРЫШКА - 3005986

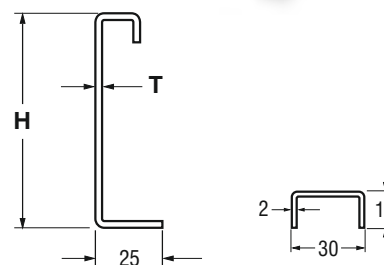
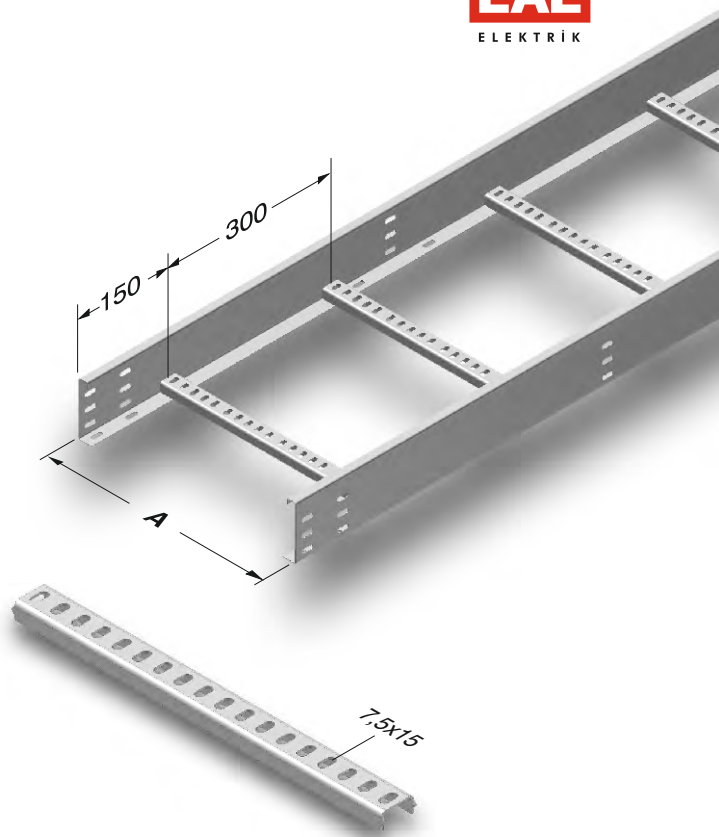
Высота (H) Тип модуля
Тип лотка Ширина лотка (A)

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ЛЕСТНИЧНАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КСА

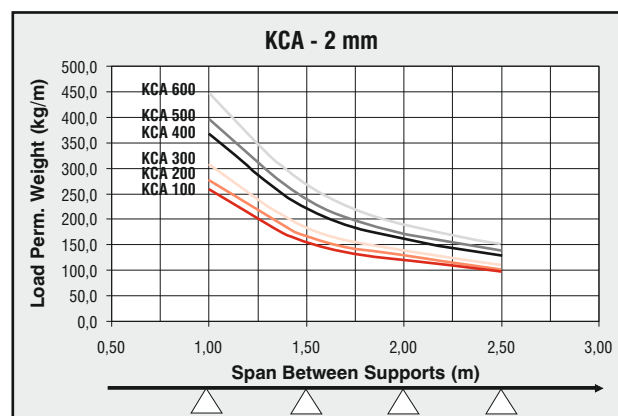
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 КСА 100	40	100	2	2,967	3001556
040 КСА 200	40	200	2	3,259	3001557
040 КСА 300	40	300	2	3,551	3001558
040 КСА 400	40	400	2	3,844	3001559
040 КСА 500	40	500	2	4,136	3001560
040 КСА 600	40	600	2	4,428	3001561
050 КСА 100	50	100	2	3,299	3001562
050 КСА 200	50	200	2	3,591	3001563
050 КСА 300	50	300	2	3,883	3001564
050 КСА 400	50	400	2	4,176	3001565
050 КСА 500	50	500	2	4,468	3001566
050 КСА 600	50	600	2	4,761	3001567
060 КСА 100	60	100	2	3,632	3001568
060 КСА 200	60	200	2	3,925	3001569
060 КСА 300	60	300	2	4,217	3001570
060 КСА 400	60	400	2	4,509	3001571
060 КСА 500	60	500	2	4,802	3001572
060 КСА 600	60	600	2	5,094	3001573
075 КСА 100	75	100	2	4,122	3001574
075 КСА 200	75	200	2	4,415	3001575
075 КСА 300	75	300	2	4,707	3001576
075 КСА 400	75	400	2	4,999	3001577
075 КСА 500	75	500	2	5,292	3001578
075 КСА 600	75	600	2	5,584	3001579
100 КСА 200	100	200	2	5,238	3001580
100 КСА 300	100	300	2	5,531	3001581
100 КСА 400	100	400	2	5,823	3001582
100 КСА 500	100	500	2	6,115	3001583
100 КСА 600	100	600	2	6,408	3001584
125 КСА 200	125	200	2	6,062	3002423
125 КСА 300	125	300	2	6,354	3002424
125 КСА 400	125	400	2	6,646	3002425
125 КСА 500	125	500	2	6,936	3002426
125 КСА 600	125	600	2	7,229	3002427
150 КСА 200	150	200	2	6,925	3002428
150 КСА 300	150	300	2	7,229	3002429
150 КСА 400	150	400	2	7,502	3002430
150 КСА 500	150	500	2	7,797	3002431
150 КСА 600	150	600	2	8,063	3002432



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Прим.: В лестничных лотках КМН используются траверсы Т:2 мм



- Стандартная длина 3000 мм.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

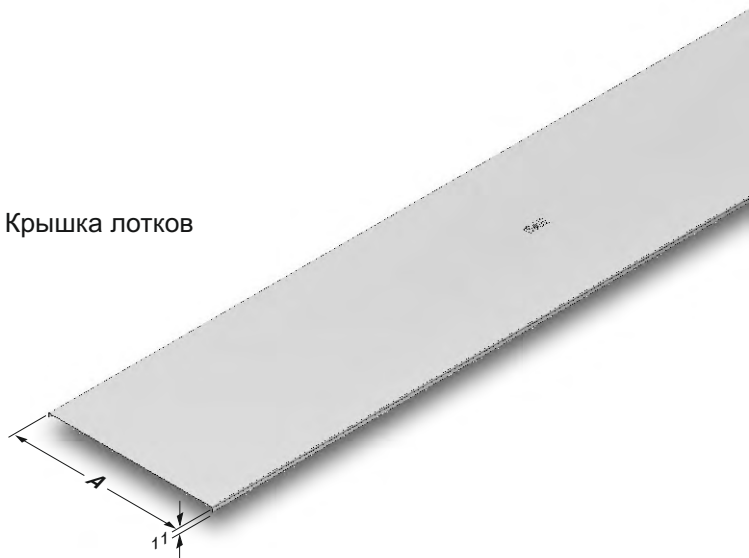
▶▶ КРЫШКА ЛОТКА КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
КСА 100 КРЫШКА	105	2	2,118	3005698
КСА 200 КРЫШКА	205	2	3,853	3005694
КСА 300 КРЫШКА	305	2	5,589	3005690
КСА 400 КРЫШКА	405	2	7,325	3005688
КСА 500 КРЫШКА	505	2	9,061	3005686
КСА 600 КРЫШКА	605	2	10,797	3005684

■ Стандартная длина 3000 мм.

Крышка лотков



Образец заказа:



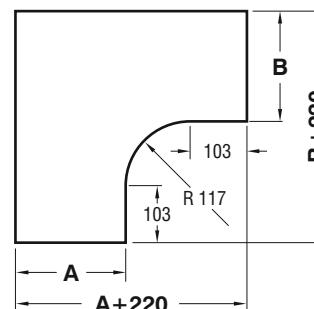
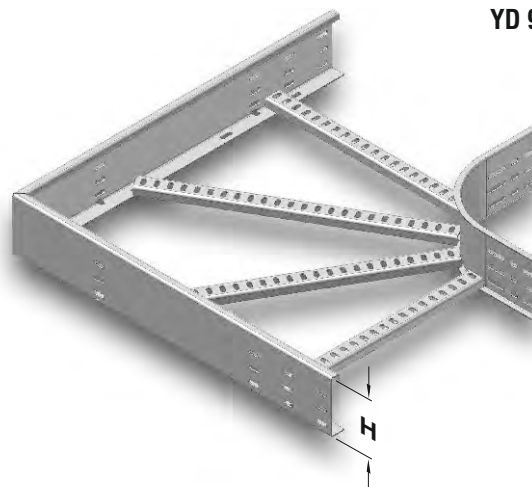
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) КСА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 90°	40	100	2	1,220	3001585
040 КСА 200 YD 90°	40	200	2	1,783	3001586
040 КСА 300 YD 90°	40	300	2	2,342	3001587
040 КСА 400 YD 90°	40	400	2	2,969	3001588
040 КСА 500 YD 90°	40	500	2	3,463	3001589
040 КСА 600 YD 90°	40	600	2	4,023	3001590
050 КСА 100 YD 90°	50	100	2	1,396	3001591
050 КСА 200 YD 90°	50	200	2	1,993	3001592
050 КСА 300 YD 90°	50	300	2	2,586	3001593
050 КСА 400 YD 90°	50	400	2	3,180	3001594
050 КСА 500 YD 90°	50	500	2	3,777	3001595
050 КСА 600 YD 90°	50	600	2	4,370	3001596
060 КСА 100 YD 90°	60	100	2	1,572	3001597
060 КСА 200 YD 90°	60	200	2	2,204	3001598
060 КСА 300 YD 90°	60	300	2	2,831	3001599
060 КСА 400 YD 90°	60	400	2	3,460	3001600
060 КСА 500 YD 90°	60	500	2	4,091	3001601
060 КСА 600 YD 90°	60	600	2	4,719	3001602
075 КСА 100 YD 90°	75	100	2	1,804	3001603
075 КСА 200 YD 90°	75	200	2	2,488	3001604
075 КСА 300 YD 90°	75	300	2	3,168	3001605
075 КСА 400 YD 90°	75	400	2	3,847	3001606
075 КСА 500 YD 90°	75	500	2	4,531	3001607
075 КСА 600 YD 90°	75	600	2	5,211	3001608
100 КСА 200 YD 90°	100	200	2	2,983	3001609
100 КСА 300 YD 90°	100	300	2	3,937	3001610
100 КСА 400 YD 90°	100	400	2	4,514	3001611
100 КСА 500 YD 90°	100	500	2	5,286	3001612
100 КСА 600 YD 90°	100	600	2	6,051	3001613
125 КСА 200 YD 90°	125	200	2	3,806	3002443
125 КСА 300 YD 90°	125	300	2	4,854	3002444
125 КСА 400 YD 90°	125	400	2	5,716	3002445
125 КСА 500 YD 90°	125	500	2	7,097	3002446
125 КСА 600 YD 90°	125	600	2	8,062	3002447
150 КСА 200 YD 90°	150	200	2	4,359	3002448
150 КСА 300 YD 90°	150	300	2	5,477	3002449
150 КСА 400 YD 90°	150	400	2	6,412	3002450
150 КСА 500 YD 90°	150	500	2	7,889	3002451
150 КСА 600 YD 90°	150	600	2	8,931	3002452

YD 90°



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:

Высота (H): 75 мм
 Ширина лотка (A,B): 500 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль

Наименование Код заказа
075 КСА 500-YD 90° - 3001607



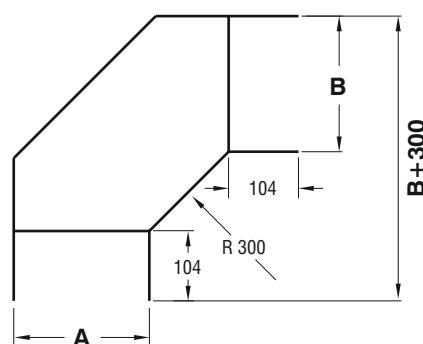
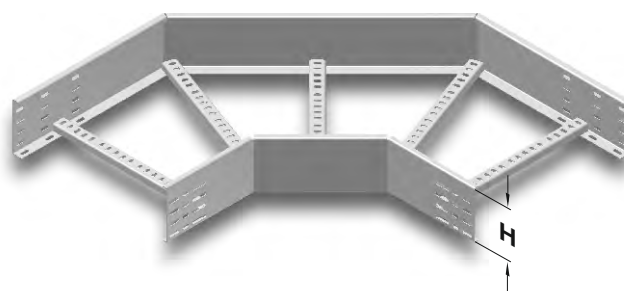
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) КСА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

YD 90°

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 90°	40	100	2	2,286	3003814
040 КСА 200 YD 90°	40	200	2	2,973	3003815
040 КСА 300 YD 90°	40	300	2	3,661	3003816
040 КСА 400 YD 90°	40	400	2	4,347	3003817
040 КСА 500 YD 90°	40	500	2	5,035	3003818
040 КСА 600 YD 90°	40	600	2	5,722	3003819
050 КСА 100 YD 90°	50	100	2	2,558	3003820
050 КСА 200 YD 90°	50	200	2	3,274	3003821
050 КСА 300 YD 90°	50	300	2	3,990	3003822
050 КСА 400 YD 90°	50	400	2	4,705	3003823
050 КСА 500 YD 90°	50	500	2	5,421	3003824
050 КСА 600 YD 90°	50	600	2	6,137	3003825
060 КСА 100 YD 90°	60	100	2	2,829	3003826
060 КСА 200 YD 90°	60	200	2	3,574	3003827
060 КСА 300 YD 90°	60	300	2	4,319	3003828
060 КСА 400 YD 90°	60	400	2	5,062	3003829
060 КСА 500 YD 90°	60	500	2	5,807	3003830
060 КСА 600 YD 90°	60	600	2	6,552	3003831
075 КСА 100 YD 90°	75	100	2	3,207	3003832
075 КСА 200 YD 90°	75	200	2	3,994	3003833
075 КСА 300 YD 90°	75	300	2	4,781	3003834
075 КСА 400 YD 90°	75	400	2	5,568	3003835
075 КСА 500 YD 90°	75	500	2	6,356	3003836
075 КСА 600 YD 90°	75	600	2	7,143	3003837
100 КСА 200 YD 90°	100	200	2	4,715	3003839
100 КСА 300 YD 90°	100	300	2	5,574	3003840
100 КСА 400 YD 90°	100	400	2	6,433	3003841
100 КСА 500 YD 90°	100	500	2	7,291	3003842
100 КСА 600 YD 90°	100	600	2	8,150	3003843
125 КСА 200 YD 90°	125	200	2	5,453	3000676
125 КСА 300 YD 90°	125	300	2	6,382	3000677
125 КСА 400 YD 90°	125	400	2	7,313	3000678
125 КСА 500 YD 90°	125	500	2	8,243	3000679
125 КСА 600 YD 90°	125	600	2	9,174	3000680
150 КСА 200 YD 90°	150	200	2	6,155	3000681
150 КСА 300 YD 90°	150	300	2	7,157	3000682
150 КСА 400 YD 90°	150	400	2	8,159	3000683
150 КСА 500 YD 90°	150	500	2	9,161	3000684
150 КСА 600 YD 90°	150	600	2	10,163	3000685



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.
С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:

Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A,B): 500 мм
Толщина стенки (T): 2 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль

Наименование Код заказа
075 КСА 500-YD 90° - 3003836



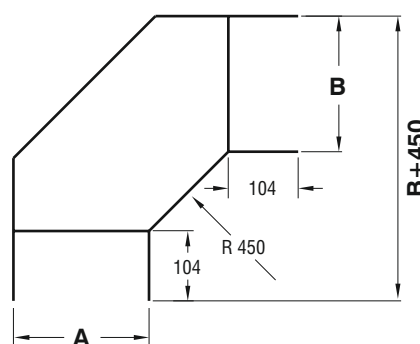
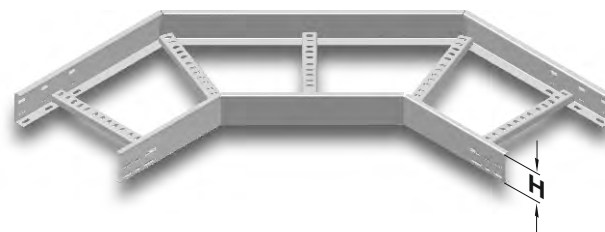
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

YD 90°

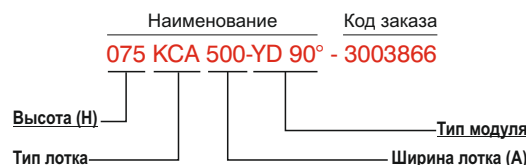
Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 90°	40	100	2	2,877	3003844
040 КСА 200 YD 90°	40	200	2	3,563	3003845
040 КСА 300 YD 90°	40	300	2	4,250	3003846
040 КСА 400 YD 90°	40	400	2	4,938	3003847
040 КСА 500 YD 90°	40	500	2	5,625	3003848
040 КСА 600 YD 90°	40	600	2	6,313	3003849
050 КСА 100 YD 90°	50	100	2	3,234	3003850
050 КСА 200 YD 90°	50	200	2	3,950	3003851
050 КСА 300 YD 90°	50	300	2	4,665	3003852
050 КСА 400 YD 90°	50	400	2	5,381	3003853
050 КСА 500 YD 90°	50	500	2	6,097	3003854
050 КСА 600 YD 90°	50	600	2	6,764	3003855
060 КСА 100 YD 90°	60	100	2	3,592	3003856
060 КСА 200 YD 90°	60	200	2	4,336	3003857
060 КСА 300 YD 90°	60	300	2	5,080	3003858
060 КСА 400 YD 90°	60	400	2	5,825	3003859
060 КСА 500 YD 90°	60	500	2	6,569	3003860
060 КСА 600 YD 90°	60	600	2	7,314	3003861
075 КСА 100 YD 90°	75	100	2	4,098	3003862
075 КСА 200 YD 90°	75	200	2	4,885	3003863
075 КСА 300 YD 90°	75	300	2	5,672	3003864
075 КСА 400 YD 90°	75	400	2	6,459	3003865
075 КСА 500 YD 90°	75	500	2	7,247	3003866
075 КСА 600 YD 90°	75	600	2	8,034	3003867
100 КСА 200 YD 90°	100	200	2	5,451	3003869
100 КСА 300 YD 90°	100	300	2	6,024	3003870
100 КСА 400 YD 90°	100	400	2	6,727	3003871
100 КСА 500 YD 90°	100	500	2	7,605	3003872
100 КСА 600 YD 90°	100	600	2	8,910	3003873
125 КСА 200 YD 90°	125	200	2	6,754	3000686
125 КСА 300 YD 90°	125	300	2	7,685	3000687
125 КСА 400 YD 90°	125	400	2	8,615	3000688
125 КСА 500 YD 90°	125	500	2	9,546	3000689
125 КСА 600 YD 90°	125	600	2	10,476	3000690
150 КСА 200 YD 90°	150	200	2	7,689	3000691
150 КСА 300 YD 90°	150	300	2	8,691	3000692
150 КСА 400 YD 90°	150	400	2	9,693	3000693
150 КСА 500 YD 90°	150	500	2	10,695	3000694
150 КСА 600 YD 90°	150	600	2	11,697	3000695



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.
С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:

Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A,B): 500 мм
Толщина стенки (T): 2 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль



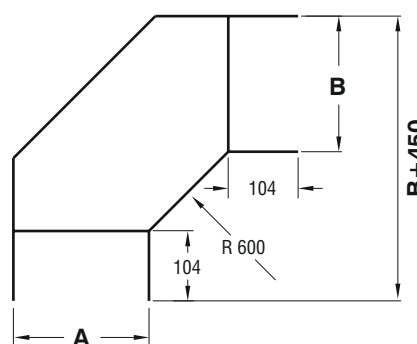
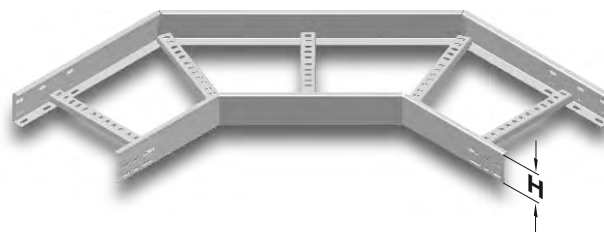
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (90°) КСА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

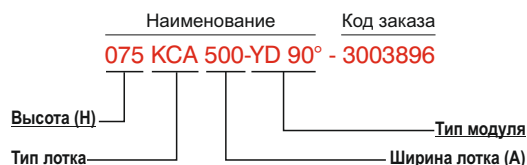
YD 90°

Наименование	H (мм)	AB (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 90°	40	100	2	3,466	3003874
040 КСА 200 YD 90°	40	200	2	4,154	3003875
040 КСА 300 YD 90°	40	300	2	4,841	3003876
040 КСА 400 YD 90°	40	400	2	5,529	3003877
040 КСА 500 YD 90°	40	500	2	6,216	3003878
040 КСА 600 YD 90°	40	600	2	6,903	3003879
050 КСА 100 YD 90°	50	100	2	3,911	3003880
050 КСА 200 YD 90°	50	200	2	4,626	3003881
050 КСА 300 YD 90°	50	300	2	5,342	3003882
050 КСА 400 YD 90°	50	400	2	6,058	3003883
050 КСА 500 YD 90°	50	500	2	6,774	3003884
050 КСА 600 YD 90°	50	600	2	7,489	3003885
060 КСА 100 YD 90°	60	100	2	4,354	3003886
060 КСА 200 YD 90°	60	200	2	5,097	3003887
060 КСА 300 YD 90°	60	300	2	5,842	3003888
060 КСА 400 YD 90°	60	400	2	6,587	3003889
060 КСА 500 YD 90°	60	500	2	7,332	3003890
060 КСА 600 YD 90°	60	600	2	8,076	3003891
075 КСА 100 YD 90°	75	100	2	4,989	3003892
075 КСА 200 YD 90°	75	200	2	5,775	3003893
075 КСА 300 YD 90°	75	300	2	6,563	3003894
075 КСА 400 YD 90°	75	400	2	7,350	3003895
075 КСА 500 YD 90°	75	500	2	8,128	3003896
075 КСА 600 YD 90°	75	600	2	8,801	3003897
100 КСА 200 YD 90°	100	200	2	6,926	3003899
100 КСА 300 YD 90°	100	300	2	7,785	3003900
100 КСА 400 YD 90°	100	400	2	8,643	3003901
100 КСА 500 YD 90°	100	500	2	9,502	3003902
100 КСА 600 YD 90°	100	600	2	10,361	3003903
125 КСА 200 YD 90°	125	200	2	8,074	3000696
125 КСА 300 YD 90°	125	300	2	9,005	3000697
125 КСА 400 YD 90°	125	400	2	9,935	3000698
125 КСА 500 YD 90°	125	500	2	10,866	3000699
125 КСА 600 YD 90°	125	600	2	11,796	3000700
150 КСА 200 YD 90°	150	200	2	9,225	3000701
150 КСА 300 YD 90°	150	300	2	10,226	3000702
150 КСА 400 YD 90°	150	400	2	11,228	3000703
150 КСА 500 YD 90°	150	500	2	12,230	3000704
150 КСА 600 YD 90°	150	600	2	13,232	3000705



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.
С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (H): 75 мм
Ширина лотка (A,B): 500 мм
Толщина стенки (T): 2 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) R=117 КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	1,172	3005682
КСА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	2,487	3005678
КСА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	4,154	3005674
КСА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	6,167	3005672
КСА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	8,527	3005670
КСА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	11,235	3005668

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) R=450 КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	0,882	3005041
КСА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	1,894	3005043
КСА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	3,165	3005045
КСА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	4,696	3005046
КСА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	6,488	3005047
КСА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	8,539	3005048

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) R=300 КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

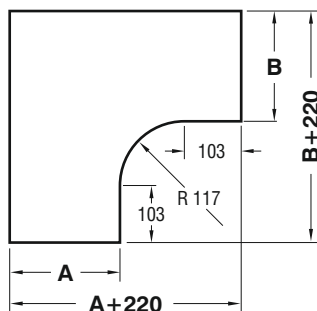
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	0,644	3005032
КСА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	1,460	3005034
КСА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	2,536	3005036
КСА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	3,872	3005037
КСА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	5,469	3005038
КСА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	7,325	3005039

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (90°) R=600 КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 90° КРЫШКА	105	2	1,121	3005050
КСА 200 YD 90° КРЫШКА	205	2	2,328	3005052
КСА 300 YD 90° КРЫШКА	305	2	3,794	3005054
КСА 400 YD 90° КРЫШКА	405	2	5,520	3005055
КСА 500 YD 90° КРЫШКА	505	2	7,507	3005056
КСА 600 YD 90° КРЫШКА	605	2	9,754	3005057

YD 90° R=117



YD 90° R=300 / R=450 / R=600



Образец заказа:

Наименование	Код заказа
КСА 600 YD 90° КРЫШКА	3005048

Тип лотка — Ширина лотка (A) — Тип модуля

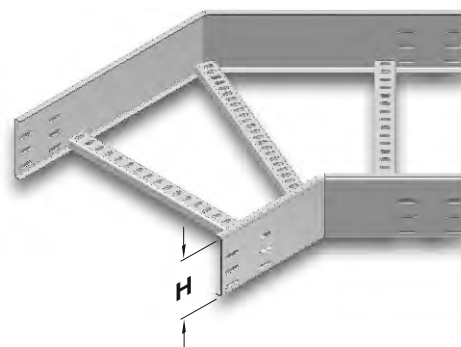
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

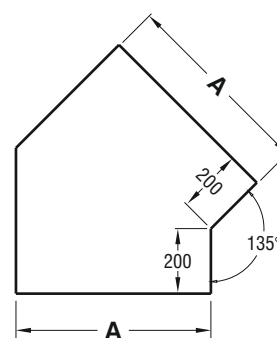
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	АВ (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 135°	40	100	2	1,085	3001879
040 КСА 200 YD 135°	40	200	2	1,451	3001880
040 КСА 300 YD 135°	40	300	2	1,812	3001881
040 КСА 400 YD 135°	40	400	2	2,164	3001882
040 КСА 500 YD 135°	40	500	2	2,529	3001883
040 КСА 600 YD 135°	40	600	2	2,888	3001884
050 КСА 100 YD 135°	50	100	2	1,238	3001885
050 КСА 200 YD 135°	50	200	2	1,618	3001886
050 КСА 300 YD 135°	50	300	2	1,995	3001887
050 КСА 400 YD 135°	50	400	2	2,372	3001888
050 КСА 500 YD 135°	50	500	2	2,743	3001889
050 КСА 600 YD 135°	50	600	2	3,130	3001890
060 КСА 100 YD 135°	60	100	2	1,388	3001891
060 КСА 200 YD 135°	60	200	2	1,783	3001892
060 КСА 300 YD 135°	60	300	2	2,174	3001893
060 КСА 400 YD 135°	60	400	2	2,565	3001894
060 КСА 500 YD 135°	60	500	2	2,960	3001895
060 КСА 600 YD 135°	60	600	2	3,351	3001896
075 КСА 100 YD 135°	75	100	2	1,594	3001897
075 КСА 200 YD 135°	75	200	2	2,010	3001898
075 КСА 300 YD 135°	75	300	2	2,423	3001899
075 КСА 400 YD 135°	75	400	2	2,836	3001900
075 КСА 500 YD 135°	75	500	2	3,252	3001901
075 КСА 600 YD 135°	75	600	2	3,664	3001902
100 КСА 200 YD 135°	100	200	2	2,404	3001903
100 КСА 300 YD 135°	100	300	2	2,851	3001904
100 КСА 400 YD 135°	100	400	2	3,300	3001905
100 КСА 500 YD 135°	100	500	2	3,752	3001906
100 КСА 600 YD 135°	100	600	2	4,576	3001907
125 КСА 200 YD 135°	125	200	2	2,795	3002433
125 КСА 300 YD 135°	125	300	2	3,142	3002434
125 КСА 400 YD 135°	125	400	2	3,446	3002434
125 КСА 500 YD 135°	125	500	2	3,780	3002436
125 КСА 600 YD 135°	125	600	2	4,114	3002437
150 КСА 200 YD 135°	150	200	2	3,205	3002438
150 КСА 300 YD 135°	150	300	2	3,588	3002439
150 КСА 400 YD 135°	150	400	2	3,926	3002440
150 КСА 500 YD 135°	150	500	2	4,296	3002441
150 КСА 600 YD 135°	150	600	2	4,664	3002442



YD



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 75 мм
 Ширина лотка (А,В): 500 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль

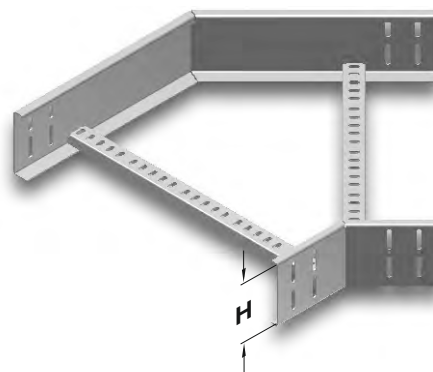


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

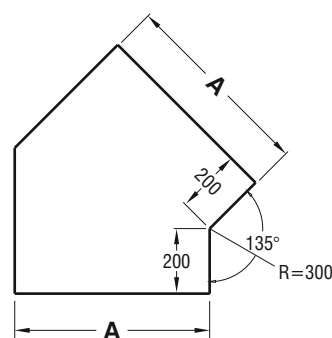
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) КСА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

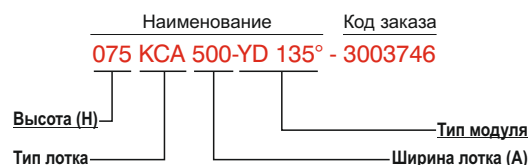
Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 135°	40	100	2	1,063	3003724
040 КСА 200 YD 135°	40	200	2	1,334	3003725
040 КСА 300 YD 135°	40	300	2	1,606	3003726
040 КСА 400 YD 135°	40	400	2	1,878	3003727
040 КСА 500 YD 135°	40	500	2	2,149	3003728
040 КСА 600 YD 135°	40	600	2	2,421	3003729
050 КСА 100 YD 135°	50	100	2	1,191	3003730
050 КСА 200 YD 135°	50	200	2	1,474	3003731
050 КСА 300 YD 135°	50	300	2	1,757	3003732
050 КСА 400 YD 135°	50	400	2	2,039	3003733
050 КСА 500 YD 135°	50	500	2	2,322	3003734
050 КСА 600 YD 135°	50	600	2	2,604	3003735
060 КСА 100 YD 135°	60	100	2	1,321	3003736
060 КСА 200 YD 135°	60	200	2	1,614	3003737
060 КСА 300 YD 135°	60	300	2	1,907	3003738
060 КСА 400 YD 135°	60	400	2	2,200	3003739
060 КСА 500 YD 135°	60	500	2	2,494	3003740
060 КСА 600 YD 135°	60	600	2	2,787	3003741
075 КСА 100 YD 135°	75	100	2	1,492	3003742
075 КСА 200 YD 135°	75	200	2	1,801	3003743
075 КСА 300 YD 135°	75	300	2	2,111	3003744
075 КСА 400 YD 135°	75	400	2	2,420	3003745
075 КСА 500 YD 135°	75	500	2	2,729	3003746
075 КСА 600 YD 135°	75	600	2	3,038	3003747
100 КСА 200 YD 135°	100	200	2	2,129	3003749
100 КСА 300 YD 135°	100	300	2	2,464	3003750
100 КСА 400 YD 135°	100	400	2	2,801	3003751
100 КСА 500 YD 135°	100	500	2	3,136	3003752
100 КСА 600 YD 135°	100	600	2	3,473	3003753
125 КСА 200 YD 135°	125	200	2	2,455	3000646
125 КСА 300 YD 135°	125	300	2	2,817	3000647
125 КСА 400 YD 135°	125	400	2	3,180	3000648
125 КСА 500 YD 135°	125	500	2	3,540	3000649
125 КСА 600 YD 135°	125	600	2	3,906	3000650
150 КСА 200 YD 135°	150	200	2	2,782	3000651
150 КСА 300 YD 135°	150	300	2	3,171	3000652
150 КСА 400 YD 135°	150	400	2	3,561	3000653
150 КСА 500 YD 135°	150	500	2	3,951	3000654
150 КСА 600 YD 135°	150	600	2	4,341	3000655



YD



Образец заказа:
 Высота (H): 75 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль

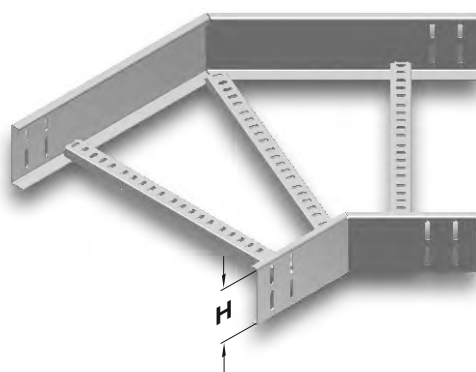


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

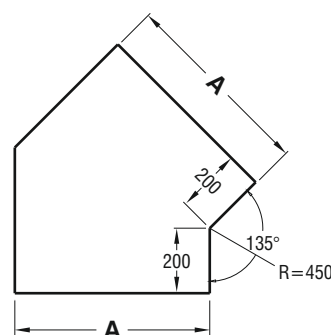
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

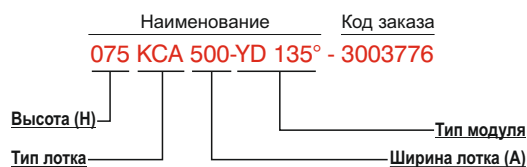
Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 135°	40	100	2	1,397	3003754
040 КСА 200 YD 135°	40	200	2	1,752	3003755
040 КСА 300 YD 135°	40	300	2	2,123	3003756
040 КСА 400 YD 135°	40	400	2	2,493	3003757
040 КСА 500 YD 135°	40	500	2	2,881	3003758
040 КСА 600 YD 135°	40	600	2	3,233	3003759
050 КСА 100 YD 135°	50	100	2	1,559	3003760
050 КСА 200 YD 135°	50	200	2	1,924	3003761
050 КСА 300 YD 135°	50	300	2	2,306	3003762
050 КСА 400 YD 135°	50	400	2	2,686	3003763
050 КСА 500 YD 135°	50	500	2	3,084	3003764
050 КСА 600 YD 135°	50	600	2	3,447	3003765
060 КСА 100 YD 135°	60	100	2	1,719	3003766
060 КСА 200 YD 135°	60	200	2	2,097	3003767
060 КСА 300 YD 135°	60	300	2	2,488	3003768
060 КСА 400 YD 135°	60	400	2	2,880	3003769
060 КСА 500 YD 135°	60	500	2	3,289	3003770
060 КСА 600 YD 135°	60	600	2	3,663	3003771
075 КСА 100 YD 135°	75	100	2	1,938	3003772
075 КСА 200 YD 135°	75	200	2	2,332	3003773
075 КСА 300 YD 135°	75	300	2	2,739	3003774
075 КСА 400 YD 135°	75	400	2	3,147	3003775
075 КСА 500 YD 135°	75	500	2	3,573	3003776
075 КСА 600 YD 135°	75	600	2	3,962	3003777
100 КСА 200 YD 135°	100	200	2	2,739	3003779
100 КСА 300 YD 135°	100	300	2	3,174	3003780
100 КСА 400 YD 135°	100	400	2	3,609	3003781
100 КСА 500 YD 135°	100	500	2	4,060	3003782
100 КСА 600 YD 135°	100	600	2	4,477	3003783
125 КСА 200 YD 135°	125	200	2	3,146	3000656
125 КСА 300 YD 135°	125	300	2	3,608	3000657
125 КСА 400 YD 135°	125	400	2	4,069	3000658
125 КСА 500 YD 135°	125	500	2	4,547	3000659
125 КСА 600 YD 135°	125	600	2	4,992	3000660
150 КСА 200 YD 135°	150	200	2	3,553	3000661
150 КСА 300 YD 135°	150	300	2	4,041	3000662
150 КСА 400 YD 135°	150	400	2	4,531	3000663
150 КСА 500 YD 135°	150	500	2	5,036	3000664
150 КСА 600 YD 135°	150	600	2	5,507	3000665



YD



Образец заказа:
 Высота (H): 75 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль

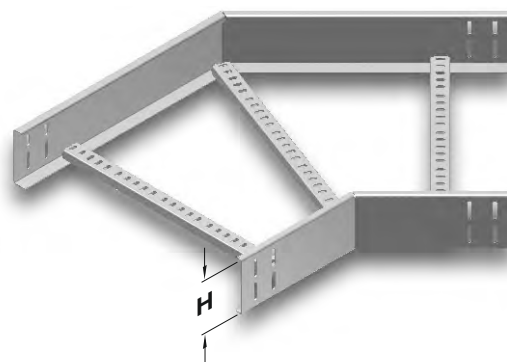


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

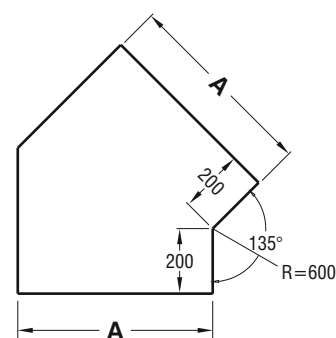
▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ (135°) КСА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

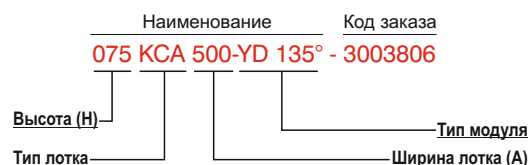
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YD 135°	40	100	2	1,625	3003784
040 КСА 200 YD 135°	40	200	2	1,980	3003785
040 КСА 300 YD 135°	40	300	2	2,351	3003786
040 КСА 400 YD 135°	40	400	2	2,721	3003787
040 КСА 500 YD 135°	40	500	2	3,109	3003788
040 КСА 600 YD 135°	40	600	2	3,461	3003789
050 КСА 100 YD 135°	50	100	2	1,818	3003790
050 КСА 200 YD 135°	50	200	2	2,185	3003791
050 КСА 300 YD 135°	50	300	2	2,565	3003792
050 КСА 400 YD 135°	50	400	2	2,947	3003793
050 КСА 500 YD 135°	50	500	2	3,345	3003794
050 КСА 600 YD 135°	50	600	2	3,708	3003795
060 КСА 100 YD 135°	60	100	2	2,012	3003796
060 КСА 200 YD 135°	60	200	2	2,389	3003797
060 КСА 300 YD 135°	60	300	2	2,781	3003798
060 КСА 400 YD 135°	60	400	2	3,172	3003799
060 КСА 500 YD 135°	60	500	2	3,582	3003800
060 КСА 600 YD 135°	60	600	2	3,956	3003801
075 КСА 100 YD 135°	75	100	2	2,279	3003802
075 КСА 200 YD 135°	75	200	2	2,672	3003803
075 КСА 300 YD 135°	75	300	2	3,080	3003804
075 КСА 400 YD 135°	75	400	2	3,488	3003805
075 КСА 500 YD 135°	75	500	2	3,913	3003806
075 КСА 600 YD 135°	75	600	2	4,303	3003807
100 КСА 200 YD 135°	100	200	2	3,160	3003809
100 КСА 300 YD 135°	100	300	2	3,595	3003810
100 КСА 400 YD 135°	100	400	2	4,030	3003811
100 КСА 500 YD 135°	100	500	2	4,481	3003812
100 КСА 600 YD 135°	100	600	2	4,898	3003813
125 КСА 200 YD 135°	125	200	2	3,648	3000666
125 КСА 300 YD 135°	125	300	2	4,110	3000667
125 КСА 400 YD 135°	125	400	2	4,572	3000668
125 КСА 500 YD 135°	125	500	2	5,049	3000669
125 КСА 600 YD 135°	125	600	2	5,493	3000670
150 КСА 200 YD 135°	150	200	2	4,136	3000671
150 КСА 300 YD 135°	150	300	2	4,623	3000672
150 КСА 400 YD 135°	150	400	2	5,113	3000673
150 КСА 500 YD 135°	150	500	2	5,618	3000674
150 КСА 600 YD 135°	150	600	2	6,089	3000675



YD



Образец заказа:
 Высота (Н): 75 мм
 Ширина лотка (А): 500 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Горизонтальный поворотный модуль



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=117 КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	0,908	3001936
КСА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	1,662	3001938
КСА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	2,627	3001940
КСА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	3,723	3001941
КСА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	4,949	3001942
КСА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	6,305	3001943

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=450 КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	0,879	3005014
КСА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	1,757	3005016
КСА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	2,778	3005018
КСА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	3,942	3005019
КСА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	5,249	3005020
КСА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	6,700	3005021

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=300 КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

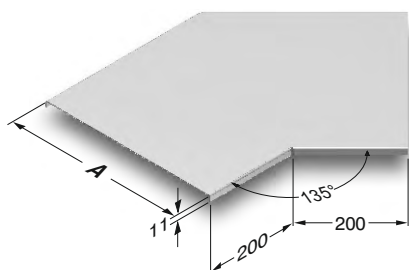
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	0,623	3005005
КСА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	1,279	3005007
КСА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	2,086	3005009
КСА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	3,036	3005010
КСА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	4,128	3005011
КСА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	5,364	3005012

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ (135°) R=600 КСА

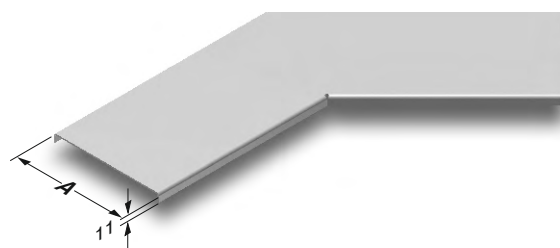
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 YD 135° КРЫШКА	105	2	1,142	3005023
КСА 200 YD 135° КРЫШКА	205	2	2,234	3005025
КСА 300 YD 135° КРЫШКА	305	2	3,469	3005027
КСА 400 YD 135° КРЫШКА	405	2	4,849	3005028
КСА 500 YD 135° КРЫШКА	505	2	6,370	3005029
КСА 600 YD 135° КРЫШКА	605	2	8,035	3005030

YD 135° R=117



YD 135° R=300 / R=450 / R=600



Образец заказа:



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

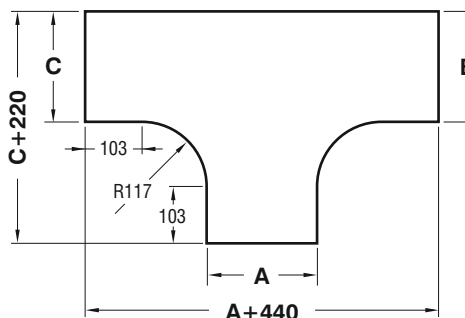
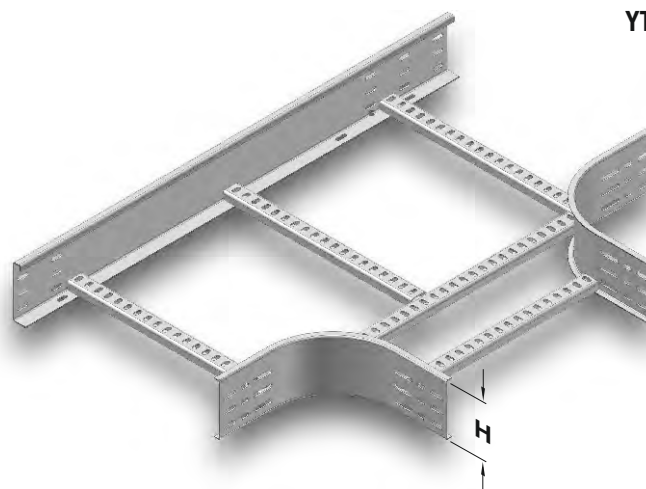
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ "Т" КСА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	АВС (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 УТ	40	100	2	1,534	3001614
040 КСА 200 УТ	40	200	2	2,024	3001615
040 КСА 300 УТ	40	300	2	2,509	3001616
040 КСА 400 УТ	40	400	2	3,358	3001617
040 КСА 500 УТ	40	500	2	4,402	3001618
040 КСА 600 УТ	40	600	2	5,074	3001619
050 КСА 100 УТ	50	100	2	1,694	3001620
050 КСА 200 УТ	50	200	2	2,200	3001621
050 КСА 300 УТ	50	300	2	2,702	3001622
050 КСА 400 УТ	50	400	2	3,569	3001623
050 КСА 500 УТ	50	500	2	4,631	3001624
050 КСА 600 УТ	50	600	2	5,319	3001625
060 КСА 100 УТ	60	100	2	1,853	3001626
060 КСА 200 УТ	60	200	2	2,377	3001627
060 КСА 300 УТ	60	300	2	2,896	3001628
060 КСА 400 УТ	60	400	2	3,780	3001629
060 КСА 500 УТ	60	500	2	4,858	3001630
060 КСА 600 УТ	60	600	2	5,565	3001631
075 КСА 100 УТ	75	100	2	2,060	3001632
075 КСА 200 УТ	75	200	2	2,610	3001633
075 КСА 300 УТ	75	300	2	3,156	3001634
075 КСА 400 УТ	75	400	2	4,065	3001635
075 КСА 500 УТ	75	500	2	5,170	3001636
075 КСА 600 УТ	75	600	2	5,902	3001637
100 КСА 200 УТ	100	200	2	3,020	3001638
100 КСА 300 УТ	100	300	2	3,609	3001639
100 КСА 400 УТ	100	400	2	4,563	3001640
100 КСА 500 УТ	100	500	2	5,710	3001641
100 КСА 600 УТ	100	600	2	6,484	3001642
125 КСА 200 УТ	125	200	2	4,092	3002453
125 КСА 300 УТ	125	300	2	4,865	3002454
125 КСА 400 УТ	125	400	2	5,457	3002455
125 КСА 500 УТ	125	500	2	6,499	3002456
125 КСА 600 УТ	125	600	2	7,742	3002457
150 КСА 200 УТ	150	200	2	4,692	3002458
150 КСА 300 УТ	150	300	2	5,505	3002459
150 КСА 400 УТ	150	400	2	6,139	3002460
150 КСА 500 УТ	150	500	2	7,205	3002461
150 КСА 600 УТ	150	600	2	8,489	3002462



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А,В,С): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль "Т"

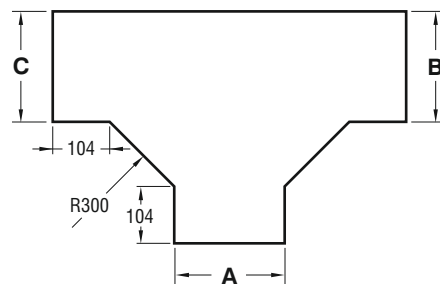
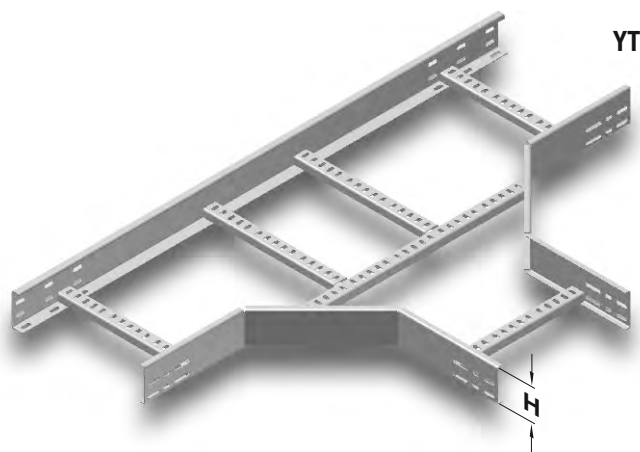


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ "Т" КСА R=300

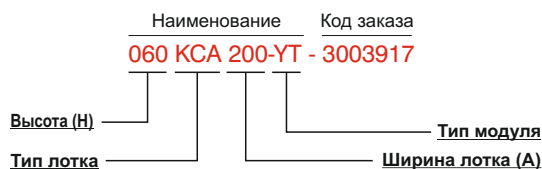
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 УТ	40	100	2	3,281	3003904
040 КСА 200 УТ	40	200	2	3,876	3003905
040 КСА 300 УТ	40	300	2	4,742	3003906
040 КСА 400 УТ	40	400	2	5,429	3003907
040 КСА 500 УТ	40	500	2	6,115	3003908
040 КСА 600 УТ	40	600	2	6,801	3003909
050 КСА 100 УТ	50	100	2	3,680	3003910
050 КСА 200 УТ	50	200	2	4,292	3003911
050 КСА 300 УТ	50	300	2	5,176	3003912
050 КСА 400 УТ	50	400	2	5,880	3003913
050 КСА 500 УТ	50	500	2	6,582	3003914
050 КСА 600 УТ	50	600	2	7,286	3003915
060 КСА 100 УТ	60	100	2	4,079	3003916
060 КСА 200 УТ	60	200	2	4,708	3003917
060 КСА 300 УТ	60	300	2	5,609	3003918
060 КСА 400 УТ	60	400	2	6,329	3003919
060 КСА 500 УТ	60	500	2	7,051	3003920
060 КСА 600 УТ	60	600	2	7,772	3003921
075 КСА 100 УТ	75	100	2	4,718	3003922
075 КСА 200 УТ	75	200	2	5,465	3003923
075 КСА 300 УТ	75	300	2	6,212	3003924
075 КСА 400 УТ	75	400	2	6,958	3003925
075 КСА 500 УТ	75	500	2	7,704	3003926
075 КСА 600 УТ	75	600	2	8,451	3003927
100 КСА 200 УТ	100	200	2	6,278	3003929
100 КСА 300 УТ	100	300	2	7,248	3003930
100 КСА 400 УТ	100	400	2	8,038	3003931
100 КСА 500 УТ	100	500	2	8,591	3003932
100 КСА 600 УТ	100	600	2	9,257	3003933
125 КСА 200 УТ	125	200	2	7,484	3000706
125 КСА 300 УТ	125	300	2	8,318	3000707
125 КСА 400 УТ	125	400	2	9,151	3000708
125 КСА 500 УТ	125	500	2	9,984	3000709
125 КСА 600 УТ	125	600	2	10,817	3000710
150 КСА 200 УТ	150	200	2	8,441	3000711
150 КСА 300 УТ	150	300	2	9,318	3000712
150 КСА 400 УТ	150	400	2	10,194	3000713
150 КСА 500 УТ	150	500	2	11,070	3000714
150 КСА 600 УТ	150	600	2	11,375	3000715



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А,В,С): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль "Т"

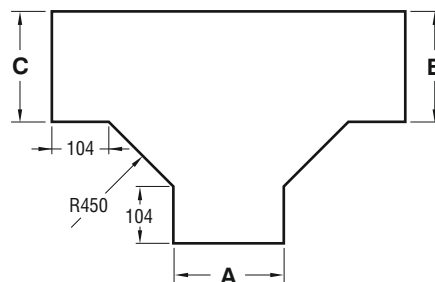
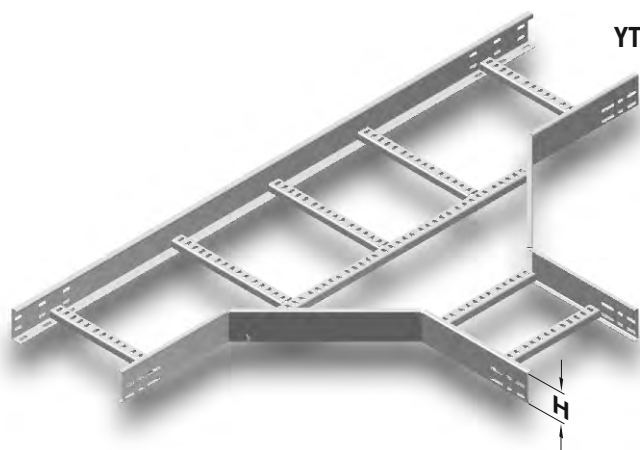


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ "Т" КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 YТ	40	100	2	4,444	3003934
040 КСА 200 YТ	40	200	2	5,130	3003935
040 КСА 300 YТ	40	300	2	5,816	3003936
040 КСА 400 YТ	40	400	2	6,864	3003937
040 КСА 500 YТ	40	500	2	7,642	3003938
040 КСА 600 YТ	40	600	2	8,419	3003939
050 КСА 100 YТ	50	100	2	4,980	3003940
050 КСА 200 YТ	50	200	2	5,684	3003941
050 КСА 300 YТ	50	300	2	6,387	3003942
050 КСА 400 YТ	50	400	2	7,453	3003943
050 КСА 500 YТ	50	500	2	8,247	3003944
050 КСА 600 YТ	50	600	2	9,042	3003945
060 КСА 100 YТ	60	100	2	5,513	3003946
060 КСА 200 YТ	60	200	2	6,237	3003947
060 КСА 300 YТ	60	300	2	6,958	3003948
060 КСА 400 YТ	60	400	2	8,041	3003949
060 КСА 500 YТ	60	500	2	8,853	3003950
060 КСА 600 YТ	60	600	2	9,665	3003951
075 КСА 100 YТ	75	100	2	6,273	3003952
075 КСА 200 YТ	75	200	2	7,020	3003953
075 КСА 300 YТ	75	300	2	7,767	3003954
075 КСА 400 YТ	75	400	2	8,875	3003955
075 КСА 500 YТ	75	500	2	9,713	3003956
075 КСА 600 YТ	75	600	2	10,539	3003957
100 КСА 200 YТ	100	200	2	8,357	3003959
100 КСА 300 YТ	100	300	2	9,649	3003960
100 КСА 400 YТ	100	400	2	10,299	3003961
100 КСА 500 YТ	100	500	2	11,179	3003962
100 КСА 600 YТ	100	600	2	12,060	3003963
125 КСА 200 YТ	125	200	2	9,693	3000716
125 КСА 300 YТ	125	300	2	10,526	3000717
125 КСА 400 YТ	125	400	2	11,721	3000718
125 КСА 500 YТ	125	500	2	12,645	3000719
125 КСА 600 YТ	125	600	2	13,569	3000720
150 КСА 200 YТ	150	200	2	11,029	3000721
150 КСА 300 YТ	150	300	2	11,905	3000722
150 КСА 400 YТ	150	400	2	13,144	3000723
150 КСА 500 YТ	150	500	2	14,111	3000724
150 КСА 600 YТ	150	600	2	14,748	3000725



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А,В,С): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль "Т"

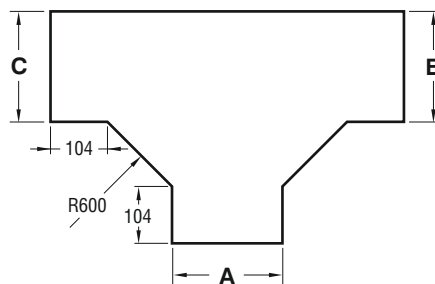
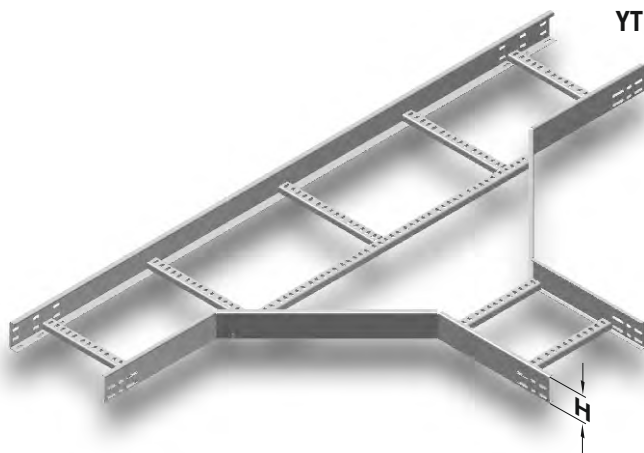


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ "Т" КСА R=600

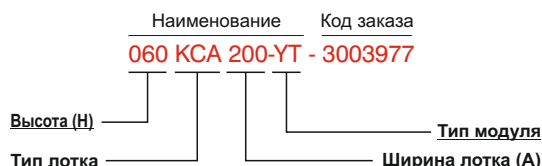
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 УТ	40	100	2	5,597	3003964
040 КСА 200 УТ	40	200	2	6,375	3003965
040 КСА 300 УТ	40	300	2	7,151	3003966
040 КСА 400 УТ	40	400	2	8,291	3003967
040 КСА 500 УТ	40	500	2	9,159	3003968
040 КСА 600 УТ	40	600	2	10,032	3003969
050 КСА 100 УТ	50	100	2	6,271	3003970
050 КСА 200 УТ	50	200	2	7,065	3003971
050 КСА 300 УТ	50	300	2	7,860	3003972
050 КСА 400 УТ	50	400	2	9,017	3003973
050 КСА 500 УТ	50	500	2	9,902	3003974
050 КСА 600 УТ	50	600	2	10,792	3003975
060 КСА 100 УТ	60	100	2	6,724	3003976
060 КСА 200 УТ	60	200	2	7,756	3003977
060 КСА 300 УТ	60	300	2	8,568	3003978
060 КСА 400 УТ	60	400	2	9,742	3003979
060 КСА 500 УТ	60	500	2	10,608	3003980
060 КСА 600 УТ	60	600	2	11,552	3003981
075 КСА 100 УТ	75	100	2	7,908	3003982
075 КСА 200 УТ	75	200	2	8,746	3003983
075 КСА 300 УТ	75	300	2	9,583	3003984
075 КСА 400 УТ	75	400	2	10,783	3003985
075 КСА 500 УТ	75	500	2	11,712	3003986
075 КСА 600 УТ	75	600	2	12,645	3003987
100 КСА 200 УТ	100	200	2	10,427	3003989
100 КСА 300 УТ	100	300	2	11,308	3003990
100 КСА 400 УТ	100	400	2	12,551	3003991
100 КСА 500 УТ	100	500	2	13,522	3003992
100 КСА 600 УТ	100	600	2	14,499	3003993
125 КСА 200 УТ	125	200	2	12,107	3000726
125 КСА 300 УТ	125	300	2	13,031	3000727
125 КСА 400 УТ	125	400	2	14,317	3000728
125 КСА 500 УТ	125	500	2	15,332	3000729
125 КСА 600 УТ	125	600	2	16,352	3000730
150 КСА 200 УТ	150	200	2	13,787	3000731
150 КСА 300 УТ	150	300	2	14,754	3000732
150 КСА 400 УТ	150	400	2	16,084	3000733
150 КСА 500 УТ	150	500	2	17,142	3000734
150 КСА 600 УТ	150	600	2	18,205	3000735



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А,В,С): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль "Т"



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ "Т" КСА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 УТ КРЫШКА	105	2	1,724	3005666
КСА 200 УТ КРЫШКА	205	2	3,424	3005662
КСА 300 УТ КРЫШКА	305	2	5,473	3005658
КСА 400 УТ КРЫШКА	405	2	7,868	3005656
КСА 500 УТ КРЫШКА	505	2	10,611	3005654
КСА 600 УТ КРЫШКА	605	2	13,701	3005652

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ "Т" КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 УТ КРЫШКА	105	2	3,031	3005068
КСА 200 УТ КРЫШКА	205	2	4,947	3005070
КСА 300 УТ КРЫШКА	305	2	7,208	3005072
КСА 400 УТ КРЫШКА	405	2	8,935	3005073
КСА 500 УТ КРЫШКА	505	2	12,768	3005074
КСА 600 УТ КРЫШКА	605	2	16,066	3005075

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ "Т" КСА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 УТ КРЫШКА	105	2	1,823	3005059
КСА 200 УТ КРЫШКА	205	2	3,284	3005061
КСА 300 УТ КРЫШКА	305	2	5,090	3005063
КСА 400 УТ КРЫШКА	405	2	7,241	3005064
КСА 500 УТ КРЫШКА	505	2	9,738	3005065
КСА 600 УТ КРЫШКА	605	2	12,581	3005066

▶▶ КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ "Т" КСА R=600

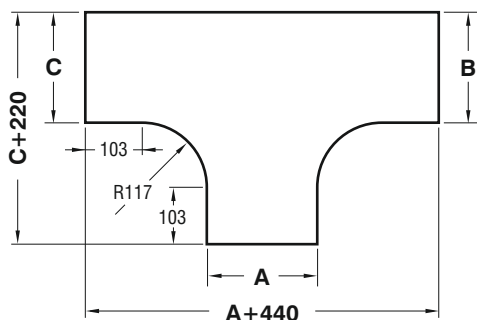
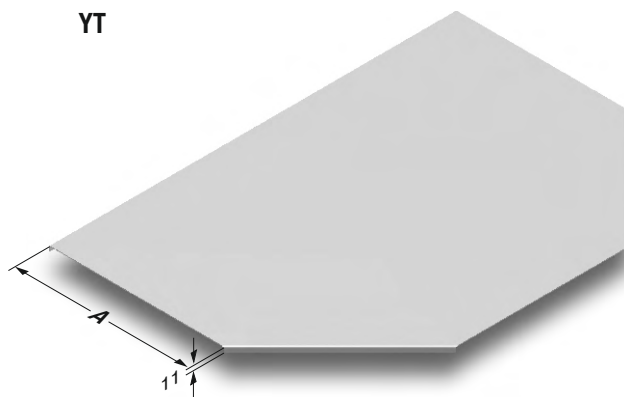
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABC (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 УТ КРЫШКА	105	2	4,506	3005077
КСА 200 УТ КРЫШКА	205	2	6,877	3005079
КСА 300 УТ КРЫШКА	305	2	9,594	3005081
КСА 400 УТ КРЫШКА	405	2	12,657	3005082
КСА 500 УТ КРЫШКА	505	2	16,064	3005083
КСА 600 УТ КРЫШКА	605	2	19,818	3005084

УТ



УТ



Образец заказа:

Наименование	Код заказа
КСА 600 УТ КРЫШКА	3005652

Тип лотка — Ширина лотка (A) — Тип модуля

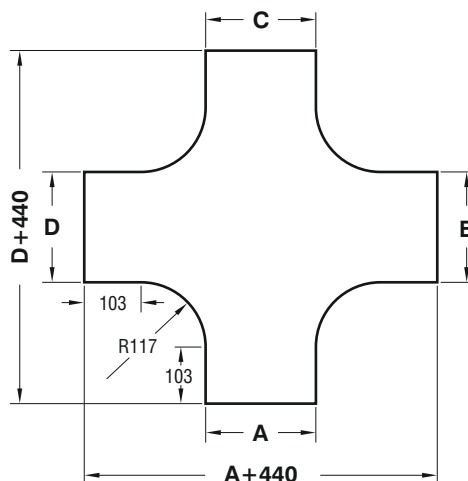
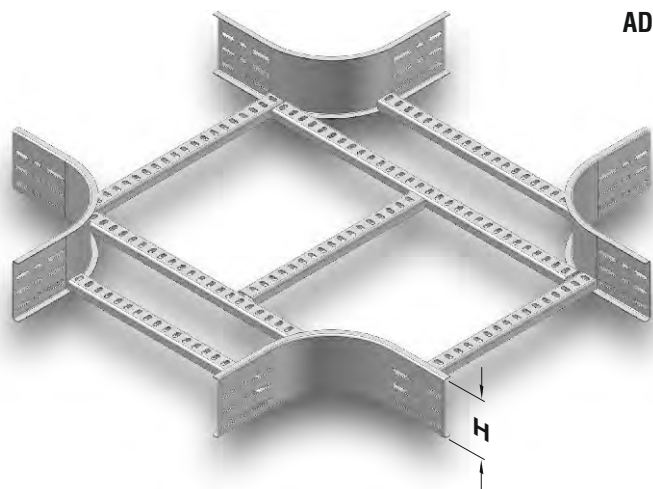
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КСА R=117

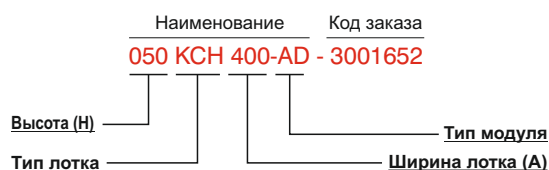
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 AD	40	100	2	1,964	3001643
040 КСА 200 AD	40	200	2	2,470	3001644
040 КСА 300 AD	40	300	2	2,895	3001645
040 КСА 400 AD	40	400	2	3,984	3001646
040 КСА 500 AD	40	500	2	4,586	3001647
040 КСА 600 AD	40	600	2	5,181	3001648
050 КСА 100 AD	50	100	2	2,204	3001649
050 КСА 200 AD	50	200	2	2,710	3001650
050 КСА 300 AD	50	300	2	3,135	3001651
050 КСА 400 AD	50	400	2	4,224	3001652
050 КСА 500 AD	50	500	2	4,826	3001653
050 КСА 600 AD	50	600	2	5,421	3001654
060 КСА 100 AD	60	100	2	2,444	3001655
060 КСА 200 AD	60	200	2	2,950	3001656
060 КСА 300 AD	60	300	2	3,375	3001657
060 КСА 400 AD	60	400	2	4,464	3001658
060 КСА 500 AD	60	500	2	5,066	3001659
060 КСА 600 AD	60	600	2	5,661	3001660
075 КСА 100 AD	75	100	2	2,752	3001661
075 КСА 200 AD	75	200	2	3,258	3001662
075 КСА 300 AD	75	300	2	3,683	3001663
075 КСА 400 AD	75	400	2	4,772	3001664
075 КСА 500 AD	75	500	2	5,374	3001665
075 КСА 600 AD	75	600	2	5,969	3001666
100 КСА 200 AD	100	200	2	3,806	3001667
100 КСА 300 AD	100	300	2	4,231	3001668
100 КСА 400 AD	100	400	2	5,320	3001669
100 КСА 500 AD	100	500	2	5,922	3001670
100 КСА 600 AD	100	600	2	6,517	3001671
125 КСА 200 AD	125	200	2	4,631	3002463
125 КСА 300 AD	125	300	2	5,565	3002464
125 КСА 400 AD	125	400	2	6,112	3002465
125 КСА 500 AD	125	500	2	7,539	3002466
125 КСА 600 AD	125	600	2	8,281	3002467
150 КСА 200 AD	150	200	2	5,301	3002468
150 КСА 300 AD	150	300	2	6,244	3002469
150 КСА 400 AD	150	400	2	6,794	3002470
150 КСА 500 AD	150	500	2	8,207	3002471
150 КСА 600 AD	150	600	2	8,954	3002472



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Крестообразный Соединительный Модуль

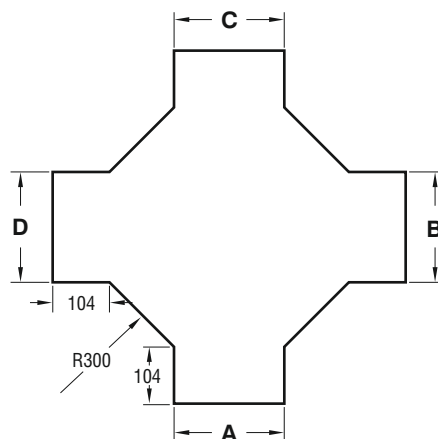
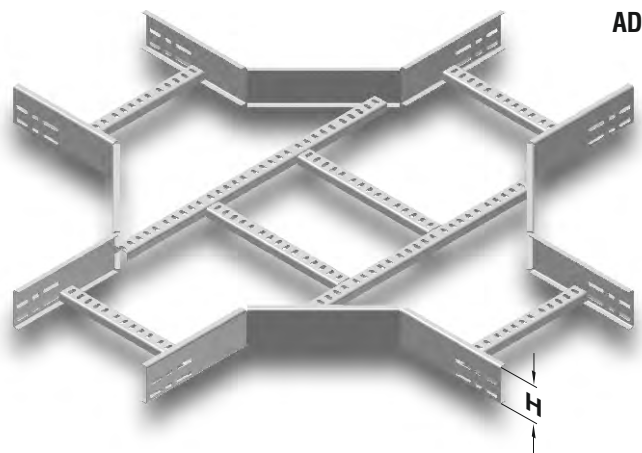


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КСА R=300

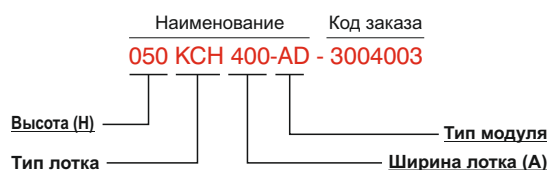
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 AD	40	100	2	3,810	3003994
040 КСА 200 AD	40	200	2	4,627	3003995
040 КСА 300 AD	40	300	2	5,355	3003996
040 КСА 400 AD	40	400	2	6,083	3003997
040 КСА 500 AD	40	500	2	6,811	3003998
040 КСА 600 AD	40	600	2	8,084	3003999
050 КСА 100 AD	50	100	2	4,294	3004000
050 КСА 200 AD	50	200	2	5,112	3004001
050 КСА 300 AD	50	300	2	5,840	3004002
050 КСА 400 AD	50	400	2	6,568	3004003
050 КСА 500 AD	50	500	2	7,295	3004004
050 КСА 600 AD	50	600	2	8,568	3004005
060 КСА 100 AD	60	100	2	4,778	3004006
060 КСА 200 AD	60	200	2	5,596	3004007
060 КСА 300 AD	60	300	2	6,324	3004008
060 КСА 400 AD	60	400	2	7,052	3004009
060 КСА 500 AD	60	500	2	7,780	3004010
060 КСА 600 AD	60	600	2	9,052	3004011
075 КСА 100 AD	75	100	2	5,437	3004012
075 КСА 200 AD	75	200	2	6,255	3004013
075 КСА 300 AD	75	300	2	6,982	3004014
075 КСА 400 AD	75	400	2	7,710	3004015
075 КСА 500 AD	75	500	2	8,438	3004016
075 КСА 600 AD	75	600	2	9,711	3004017
100 КСА 200 AD	100	200	2	7,396	3004019
100 КСА 300 AD	100	300	2	8,125	3004020
100 КСА 400 AD	100	400	2	8,853	3004021
100 КСА 500 AD	100	500	2	9,581	3004022
100 КСА 600 AD	100	600	2	10,857	3004023
125 КСА 200 AD	125	200	2	8,539	3000928
125 КСА 300 AD	125	300	2	9,269	3000929
125 КСА 400 AD	125	400	2	9,996	3000930
125 КСА 500 AD	125	500	2	10,724	3000931
125 КСА 600 AD	125	600	2	11,996	3000932
150 КСА 200 AD	150	200	2	9,771	3000933
150 КСА 300 AD	150	300	2	10,500	3000934
150 КСА 400 AD	150	400	2	11,228	3000935
150 КСА 500 AD	150	500	2	11,956	3000936
150 КСА 600 AD	150	600	2	13,229	3000937



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Крестообразный Соединительный Модуль

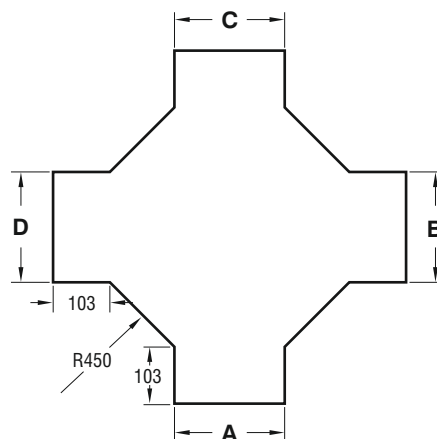
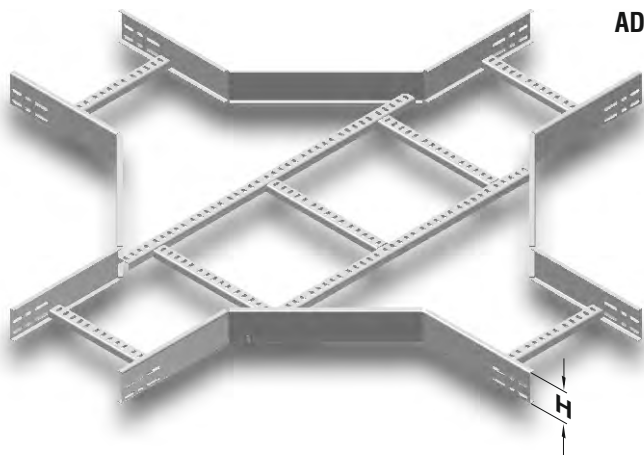


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КСА R=450

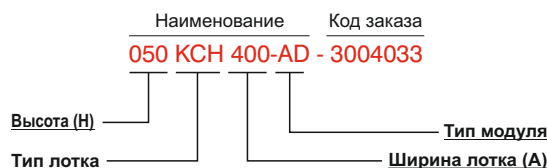
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 AD	40	100	2	5,294	3004024
040 КСА 200 AD	40	200	2	6,114	3004025
040 КСА 300 AD	40	300	2	6,932	3004026
040 КСА 400 AD	40	400	2	7,752	3004027
040 КСА 500 AD	40	500	2	8,571	3004028
040 КСА 600 AD	40	600	2	9,390	3004029
050 КСА 100 AD	50	100	2	5,950	3004030
050 КСА 200 AD	50	200	2	6,769	3004031
050 КСА 300 AD	50	300	2	7,589	3004032
050 КСА 400 AD	50	400	2	8,407	3004033
050 КСА 500 AD	50	500	2	9,227	3004034
050 КСА 600 AD	50	600	2	10,046	3004035
060 КСА 100 AD	60	100	2	6,607	3004036
060 КСА 200 AD	60	200	2	7,425	3004037
060 КСА 300 AD	60	300	2	8,245	3004038
060 КСА 400 AD	60	400	2	9,064	3004039
060 КСА 500 AD	60	500	2	9,882	3004040
060 КСА 600 AD	60	600	2	10,702	3004041
075 КСА 100 AD	75	100	2	7,522	3004042
075 КСА 200 AD	75	200	2	8,341	3004043
075 КСА 300 AD	75	300	2	9,161	3004044
075 КСА 400 AD	75	400	2	9,979	3004045
075 КСА 500 AD	75	500	2	10,799	3004046
075 КСА 600 AD	75	600	2	11,618	3004047
100 КСА 200 AD	100	200	2	9,913	3004049
100 КСА 300 AD	100	300	2	10,733	3004050
100 КСА 400 AD	100	400	2	11,551	3004051
100 КСА 500 AD	100	500	2	12,371	3004052
100 КСА 600 AD	100	600	2	13,190	3004053
125 КСА 200 AD	125	200	2	11,485	3000938
125 КСА 300 AD	125	300	2	12,305	3000939
125 КСА 400 AD	125	400	2	13,123	3000940
125 КСА 500 AD	125	500	2	13,943	3000941
125 КСА 600 AD	125	600	2	14,762	3000942
150 КСА 200 AD	150	200	2	13,057	3000943
150 КСА 300 AD	150	300	2	13,877	3000944
150 КСА 400 AD	150	400	2	14,695	3000945
150 КСА 500 AD	150	500	2	15,514	3000946
150 КСА 600 AD	150	600	2	16,334	3000947



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Крестообразный Соединительный Модуль

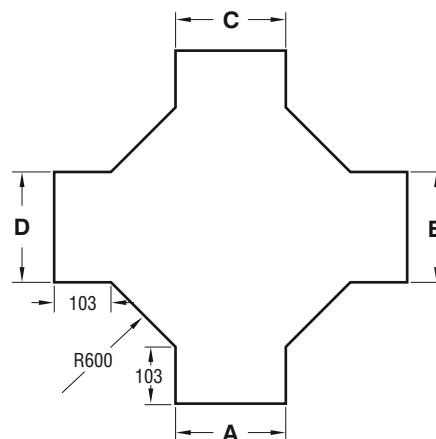
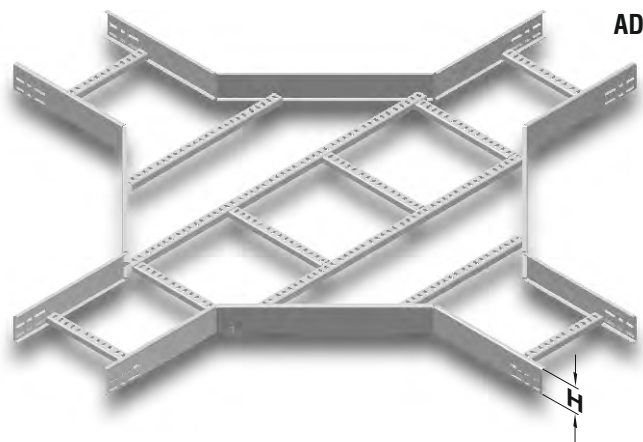


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЕСТООБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КСА R=600

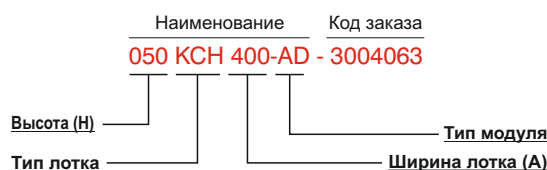
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 AD	40	100	2	7,128	3004054
040 КСА 200 AD	40	200	2	8,065	3004055
040 КСА 300 AD	40	300	2	9,103	3004056
040 КСА 400 AD	40	400	2	10,104	3004057
040 КСА 500 AD	40	500	2	11,105	3004058
040 КСА 600 AD	40	600	2	12,106	3004059
050 КСА 100 AD	50	100	2	7,955	3004060
050 КСА 200 AD	50	200	2	8,936	3004061
050 КСА 300 AD	50	300	2	9,930	3004062
050 КСА 400 AD	50	400	2	10,931	3004063
050 КСА 500 AD	50	500	2	11,933	3004064
050 КСА 600 AD	50	600	2	12,934	3004065
060 КСА 100 AD	60	100	2	8,754	3004066
060 КСА 200 AD	60	200	2	9,765	3004067
060 КСА 300 AD	60	300	2	10,758	3004068
060 КСА 400 AD	60	400	2	11,759	3004069
060 КСА 500 AD	60	500	2	12,760	3004070
060 КСА 600 AD	60	600	2	13,761	3004071
075 КСА 100 AD	75	100	2	9,956	3004072
075 КСА 200 AD	75	200	2	10,937	3004073
075 КСА 300 AD	75	300	2	11,932	3004074
075 КСА 400 AD	75	400	2	12,933	3004075
075 КСА 500 AD	75	500	2	13,934	3004076
075 КСА 600 AD	75	600	2	14,935	3004077
100 КСА 200 AD	100	200	2	12,939	3004079
100 КСА 300 AD	100	300	2	13,933	3004080
100 КСА 400 AD	100	400	2	14,934	3004081
100 КСА 500 AD	100	500	2	15,935	3004082
100 КСА 600 AD	100	600	2	16,936	3004083
125 КСА 200 AD	125	200	2	14,940	3000948
125 КСА 300 AD	125	300	2	15,934	3000949
125 КСА 400 AD	125	400	2	16,935	3000950
125 КСА 500 AD	125	500	2	17,936	3000951
125 КСА 600 AD	125	600	2	18,937	3000952
150 КСА 200 AD	150	200	2	16,941	3000953
150 КСА 300 AD	150	300	2	17,934	3000954
150 КСА 400 AD	150	400	2	18,935	3000955
150 КСА 500 AD	150	500	2	19,936	3000956
150 КСА 600 AD	150	600	2	20,939	3000957



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A,B,C,D): 400 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Крестообразный Соединительный Модуль



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ КСА R=117

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	ABCD (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 АД КРЫШКА	105	2	2,208	3005650
КСА 200 АД КРЫШКА	205	2	4,252	3005646
КСА 300 АД КРЫШКА	305	2	6,652	3005642
КСА 400 АД КРЫШКА	405	2	9,399	3005640
КСА 500 АД КРЫШКА	505	2	12,468	3005638
КСА 600 АД КРЫШКА	605	2	15,926	3005636

►► КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 АД КРЫШКА	105	2	4,727	3005095
КСА 200 АД КРЫШКА	205	2	7,083	3005097
КСА 300 АД КРЫШКА	305	2	9,786	3005099
КСА 400 АД КРЫШКА	405	2	12,833	3005100
КСА 500 АД КРЫШКА	505	2	16,225	3005101
КСА 600 АД КРЫШКА	605	2	19,963	3005102

►► КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ КСА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

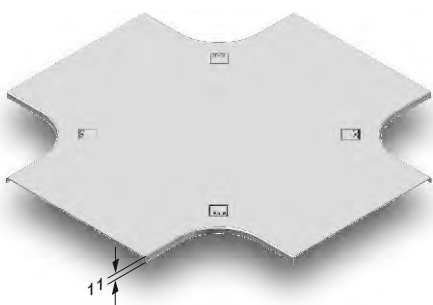
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 АД КРЫШКА	105	2	2,682	3005086
КСА 200 АД КРЫШКА	205	2	4,431	3005088
КСА 300 АД КРЫШКА	305	2	7,625	3005090
КСА 400 АД КРЫШКА	405	2	8,966	3005091
КСА 500 АД КРЫШКА	505	2	11,751	3005092
КСА 600 АД КРЫШКА	605	2	14,882	3005093

►► КРЫШКА КРЕСТООБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ КСА R=600

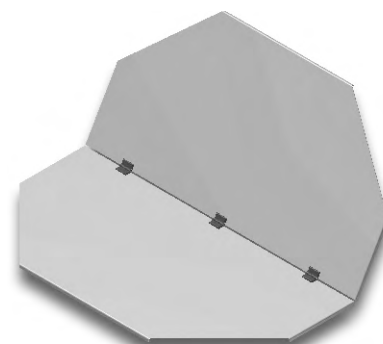
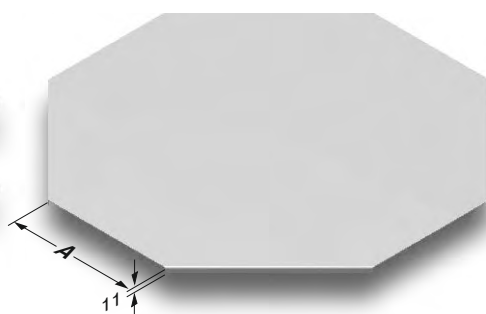
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 АД КРЫШКА	105	2	7,306	3005104
КСА 200 АД КРЫШКА	205	2	10,270	3005106
КСА 300 АД КРЫШКА	305	2	13,578	3005108
КСА 400 АД КРЫШКА	405	2	17,233	3005109
КСА 500 АД КРЫШКА	505	2	21,232	3005110
КСА 600 АД КРЫШКА	605	2	25,576	3005111

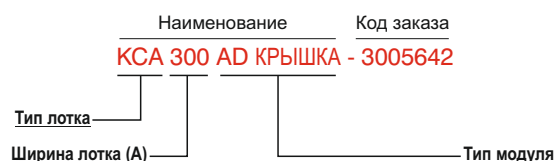
AD R=117



AD R=300 / R=450 / R=600



Образец заказа:



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

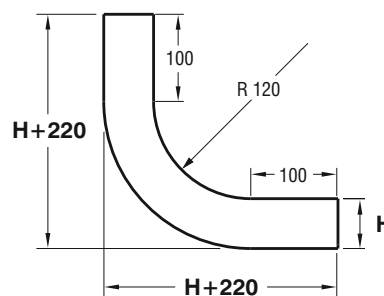
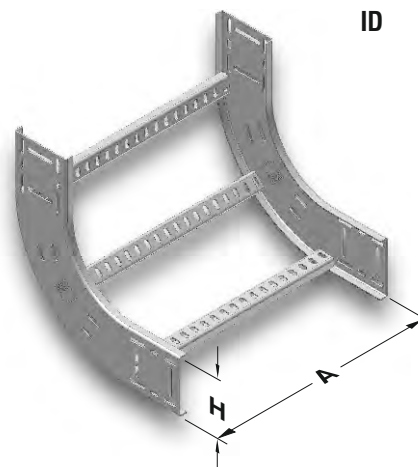
■ R= 600, Крышки шириной 500 и 600 будут поставляться как две части, соединенные петлями.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСН (90°) R=120

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 ID	40	100	2	1,041	3001672
040 КСА 200 ID	40	200	2	1,324	3001673
040 КСА 300 ID	40	300	2	1,605	3001674
040 КСА 400 ID	40	400	2	1,885	3001675
040 КСА 500 ID	40	500	2	2,169	3001676
040 КСА 600 ID	40	600	2	2,450	3001677
050 КСА 100 ID	50	100	2	1,115	3001678
050 КСА 200 ID	50	200	2	1,399	3001679
050 КСА 300 ID	50	300	2	1,680	3001680
050 КСА 400 ID	50	400	2	1,960	3001681
050 КСА 500 ID	50	500	2	2,244	3001682
050 КСА 600 ID	50	600	2	2,525	3001683
060 КСА 100 ID	60	100	2	1,329	3001684
060 КСА 200 ID	60	200	2	1,613	3001685
060 КСА 300 ID	60	300	2	1,893	3001686
060 КСА 400 ID	60	400	2	2,174	3001687
060 КСА 500 ID	60	500	2	2,457	3001688
060 КСА 600 ID	60	600	2	2,738	3001689
075 КСА 100 ID	75	100	2	1,571	3001690
075 КСА 200 ID	75	200	2	1,855	3001691
075 КСА 300 ID	75	300	2	2,135	3001692
075 КСА 400 ID	75	400	2	2,416	3001693
075 КСА 500 ID	75	500	2	2,699	3001694
075 КСА 600 ID	75	600	2	2,980	3001695
100 КСА 200 ID	100	200	2	2,297	3001696
100 КСА 300 ID	100	300	2	2,577	3001697
100 КСА 400 ID	100	400	2	2,858	3001698
100 КСА 500 ID	100	500	2	3,142	3001699
100 КСА 600 ID	100	600	2	3,422	3001700



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.

Образец заказа:
Высота (Н): 50 мм
Ширина лотка (А): 500 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Поворотный Модуль с
Внутренним Изгибом

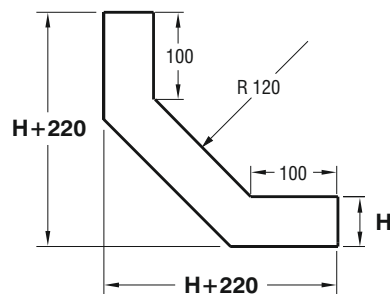
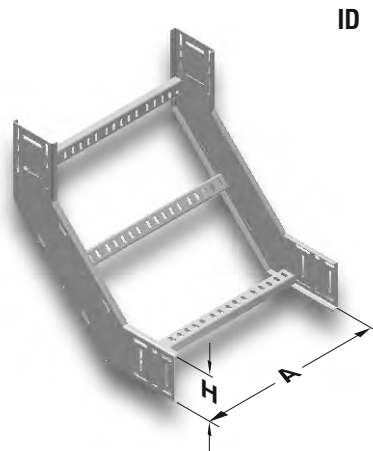


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСН (90°) R=120

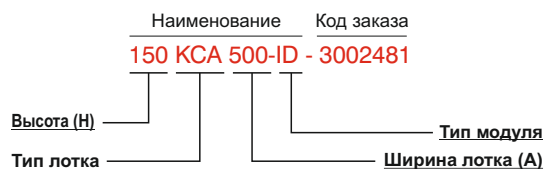
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 КСА 200 ID	125	200	2	3,406	3002473
125 КСА 300 ID	125	300	2	3,641	3002474
125 КСА 400 ID	125	400	2	3,874	3002475
125 КСА 500 ID	125	500	2	4,104	3002476
125 КСА 600 ID	125	600	2	4,336	3002477
150 КСА 200 ID	150	200	2	3,961	3002478
150 КСА 300 ID	150	300	2	4,197	3002479
150 КСА 400 ID	150	400	2	4,430	3002480
150 КСА 500 ID	150	500	2	4,660	3002481
150 КСА 600 ID	150	600	2	4,892	3002482



С отверстиями в четыре ряда Н=125.
С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
Высота (Н): 50 мм
Ширина лотка (А): 500 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Поворотный Модуль с
Внутренним Изгибом



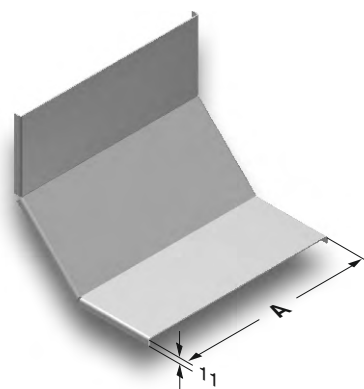
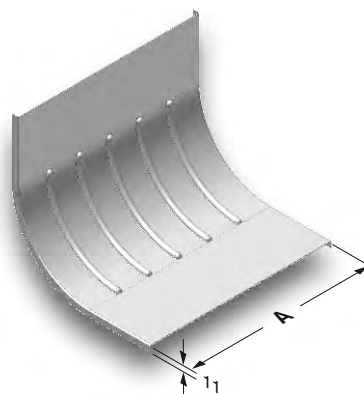
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 ID КРЫШКА	105	2	0,835	3005634
КСА 200 ID КРЫШКА	205	2	1,504	3005630
КСА 300 ID КРЫШКА	305	2	2,171	3005626
КСА 400 ID КРЫШКА	405	2	2,840	3005624
КСА 500 ID КРЫШКА	505	2	3,509	3005622
КСА 600 ID КРЫШКА	605	2	4,177	3005620
125 КСА 200 ID КРЫШКА	205	2	1,445	3002494
125 КСА 300 ID КРЫШКА	305	2	2,101	3002496
125 КСА 400 ID КРЫШКА	405	2	2,758	3002497
125 КСА 500 ID КРЫШКА	505	2	3,414	3002498
125 КСА 600 ID КРЫШКА	605	2	4,071	3002499
150 КСА 200 ID КРЫШКА	205	2	1,445	3002494
150 КСА 300 ID КРЫШКА	305	2	2,101	3002496
150 КСА 400 ID КРЫШКА	405	2	2,758	3002497
150 КСА 500 ID КРЫШКА	505	2	3,414	3002498
150 КСА 600 ID КРЫШКА	605	2	4,071	3002499

ID (90°)



Образец заказа:

Наименование		Код заказа
КСА 600	ID КРЫШКА	- 3005620

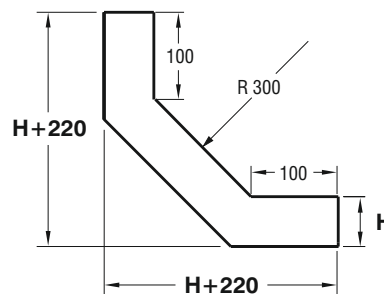
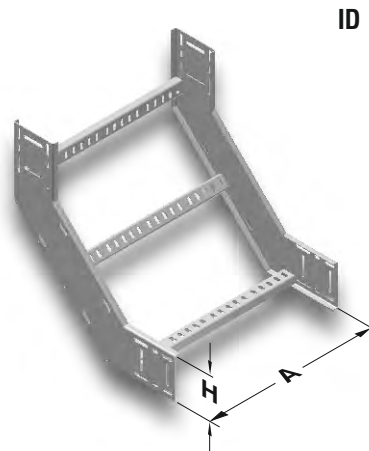
Тип лотка — Ширина лотка (A) — Тип модуля

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСА (90°) R=300

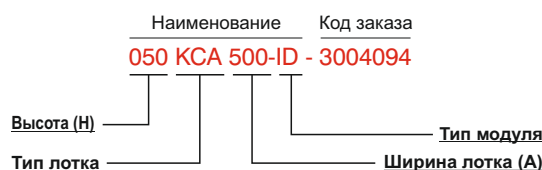
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 ID	40	100	2	1,262	3004084
040 КСА 200 ID	40	200	2	1,535	3004085
040 КСА 300 ID	40	300	2	1,808	3004086
040 КСА 400 ID	40	400	2	2,081	3004087
040 КСА 500 ID	40	500	2	2,354	3004088
040 КСА 600 ID	40	600	2	2,627	3004089
050 КСА 100 ID	50	100	2	1,405	3004090
050 КСА 200 ID	50	200	2	1,678	3004091
050 КСА 300 ID	50	300	2	1,950	3004092
050 КСА 400 ID	50	400	2	2,223	3004093
050 КСА 500 ID	50	500	2	2,497	3004094
050 КСА 600 ID	50	600	2	2,770	3004095
060 КСА 100 ID	60	100	2	1,612	3004096
060 КСА 200 ID	60	200	2	1,885	3004097
060 КСА 300 ID	60	300	2	2,158	3004098
060 КСА 400 ID	60	400	2	2,431	3004099
060 КСА 500 ID	60	500	2	2,704	3004100
060 КСА 600 ID	60	600	2	2,978	3004101
075 КСА 100 ID	75	100	2	1,912	3004102
075 КСА 200 ID	75	200	2	2,185	3004103
075 КСА 300 ID	75	300	2	2,457	3004104
075 КСА 400 ID	75	400	2	2,730	3004105
075 КСА 500 ID	75	500	2	3,003	3004106
075 КСА 600 ID	75	600	2	3,277	3004107
100 КСА 200 ID	100	200	2	2,729	3004109
100 КСА 300 ID	100	300	2	3,002	3004110
100 КСА 400 ID	100	400	2	3,275	3004111
100 КСА 500 ID	100	500	2	3,548	3004112
100 КСА 600 ID	100	600	2	3,820	3004113
125 КСА 200 ID	125	200	2	3,314	3000958
125 КСА 300 ID	125	300	2	3,588	3000959
125 КСА 400 ID	125	400	2	3,861	3000960
125 КСА 500 ID	125	500	2	4,134	3000961
125 КСА 600 ID	125	600	2	4,407	3000962
150 КСА 200 ID	150	200	2	3,978	3000963
150 КСА 300 ID	150	300	2	4,252	3000964
150 КСА 400 ID	150	400	2	4,527	3000965
150 КСА 500 ID	150	500	2	4,797	3000966
150 КСА 600 ID	150	600	2	5,311	3000967



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внутренним Изгибом

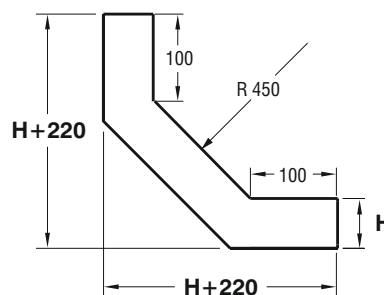
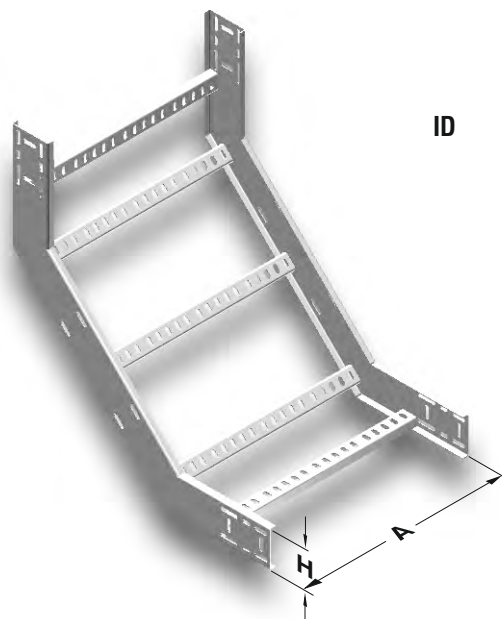


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСА (90°) R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

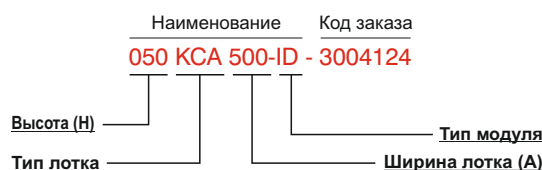
Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 ID	40	100	2	1,746	3004114
040 КСА 200 ID	40	200	2	2,020	3004115
040 КСА 300 ID	40	300	2	2,292	3004116
040 КСА 400 ID	40	400	2	2,565	3004117
040 КСА 500 ID	40	500	2	2,838	3004118
040 КСА 600 ID	40	600	2	3,112	3004119
050 КСА 100 ID	50	100	2	1,975	3004120
050 КСА 200 ID	50	200	2	2,247	3004121
050 КСА 300 ID	50	300	2	2,521	3004122
050 КСА 400 ID	50	400	2	2,794	3004123
050 КСА 500 ID	50	500	2	3,067	3004124
050 КСА 600 ID	50	600	2	3,340	3004125
060 КСА 100 ID	60	100	2	2,268	3004126
060 КСА 200 ID	60	200	2	2,541	3004127
060 КСА 300 ID	60	300	2	2,814	3004128
060 КСА 400 ID	60	400	2	3,088	3004129
060 КСА 500 ID	60	500	2	3,361	3004130
060 КСА 600 ID	60	600	2	3,633	3004131
075 КСА 100 ID	75	100	2	2,696	3004132
075 КСА 200 ID	75	200	2	2,969	3004133
075 КСА 300 ID	75	300	2	3,243	3004134
075 КСА 400 ID	75	400	2	3,516	3004135
075 КСА 500 ID	75	500	2	3,788	3004136
075 КСА 600 ID	75	600	2	4,061	3004137
100 КСА 200 ID	100	200	2	3,728	3004139
100 КСА 300 ID	100	300	2	4,001	3004140
100 КСА 400 ID	100	400	2	4,275	3004141
100 КСА 500 ID	100	500	2	4,547	3004142
100 КСА 600 ID	100	600	2	4,820	3004143
125 КСА 200 ID	125	200	2	4,529	3000968
125 КСА 300 ID	125	300	2	4,802	3000969
125 КСА 400 ID	125	400	2	5,075	3000970
125 КСА 500 ID	125	500	2	5,348	3000971
125 КСА 600 ID	125	600	2	5,621	3000972
150 КСА 200 ID	150	200	2	5,415	3000973
150 КСА 300 ID	150	300	2	5,688	3000974
150 КСА 400 ID	150	400	2	5,961	3000975
150 КСА 500 ID	150	500	2	6,235	3000976
150 КСА 600 ID	150	600	2	6,508	3000977



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:

Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внутренним Изгибом

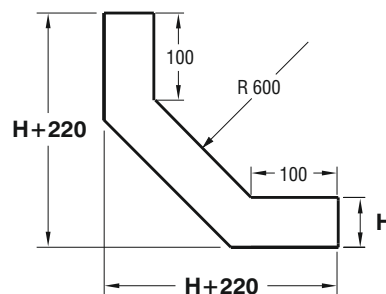
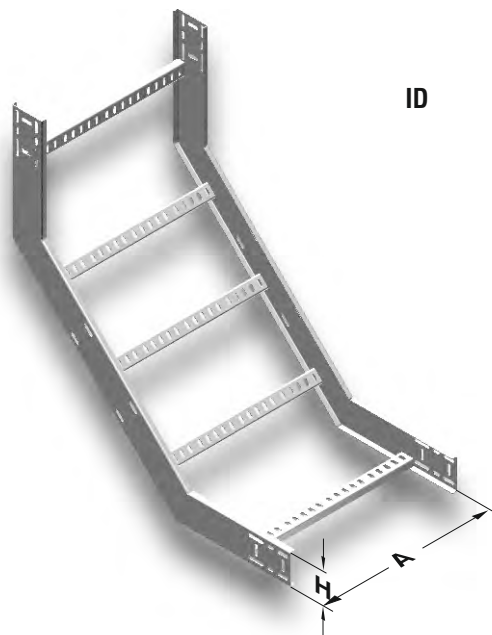


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСА (90°) R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 ID	40	100	2	2,231	3004144
040 КСА 200 ID	40	200	2	2,504	3004145
040 КСА 300 ID	40	300	2	2,776	3004146
040 КСА 400 ID	40	400	2	3,049	3004147
040 КСА 500 ID	40	500	2	3,323	3004148
040 КСА 600 ID	40	600	2	3,596	3004149
050 КСА 100 ID	50	100	2	2,545	3004150
050 КСА 200 ID	50	200	2	2,818	3004151
050 КСА 300 ID	50	300	2	3,091	3004152
050 КСА 400 ID	50	400	2	3,364	3004153
050 КСА 500 ID	50	500	2	3,637	3004154
050 КСА 600 ID	50	600	2	3,911	3004155
060 КСА 100 ID	60	100	2	2,924	3004156
060 КСА 200 ID	60	200	2	3,198	3004157
060 КСА 300 ID	60	300	2	3,471	3004158
060 КСА 400 ID	60	400	2	3,743	3004159
060 КСА 500 ID	60	500	2	4,016	3004160
060 КСА 600 ID	60	600	2	4,289	3004161
075 КСА 100 ID	75	100	2	3,482	3004162
075 КСА 200 ID	75	200	2	3,754	3004163
075 КСА 300 ID	75	300	2	4,027	3004164
075 КСА 400 ID	75	400	2	4,300	3004165
075 КСА 500 ID	75	500	2	4,574	3004166
075 КСА 600 ID	75	600	2	4,847	3004167
100 КСА 200 ID	100	200	2	4,728	3004169
100 КСА 300 ID	100	300	2	5,001	3004170
100 КСА 400 ID	100	400	2	5,273	3004171
100 КСА 500 ID	100	500	2	5,546	3004172
100 КСА 600 ID	100	600	2	5,820	3004173
125 КСА 200 ID	125	200	2	5,743	3000978
125 КСА 300 ID	125	300	2	6,016	3000979
125 КСА 400 ID	125	400	2	6,289	3000980
125 КСА 500 ID	125	500	2	6,562	3000981
125 КСА 600 ID	125	600	2	6,835	3000982
150 КСА 200 ID	150	200	2	6,852	3000983
150 КСА 300 ID	150	300	2	7,126	3000984
150 КСА 400 ID	150	400	2	7,399	3000985
150 КСА 500 ID	150	500	2	7,671	3000986
150 КСА 600 ID	150	600	2	7,944	3000987



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 50 мм
 Ширина лотка (A): 500 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внутренним Изгибом

Наименование Код заказа
050 КСА 500-ID - 3004154

Высота (H) Тип модуля
 Тип лотка Ширина лотка (A)

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 ID КРЫШКА	100	2	0,948	3005113
КСА 200 ID КРЫШКА	200	2	1,722	3005115
КСА 300 ID КРЫШКА	300	2	2,495	3005117
КСА 400 ID КРЫШКА	400	2	3,269	3005118
КСА 500 ID КРЫШКА	500	2	4,042	3005119
КСА 600 ID КРЫШКА	600	2	4,816	3005120

►► КРЫШКА ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 ID КРЫШКА	100	2	1,426	3005122
КСА 200 ID КРЫШКА	200	2	2,590	3005124
КСА 300 ID КРЫШКА	300	2	3,753	3005126
КСА 400 ID КРЫШКА	400	2	4,917	3005127
КСА 500 ID КРЫШКА	500	2	6,081	3005128
КСА 600 ID КРЫШКА	600	2	7,244	3005129

►► КРЫШКА ПОВОРОТНОГО МОДУЛЯ С ВНУТРЕННИМ ИЗГИБОМ КСА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КСА 100 ID КРЫШКА	100	2	1,904	3005131
КСА 200 ID КРЫШКА	200	2	3,458	3005133
КСА 300 ID КРЫШКА	300	2	5,011	3005135
КСА 400 ID КРЫШКА	400	2	6,565	3005136
КСА 500 ID КРЫШКА	500	2	8,119	3005137
КСА 600 ID КРЫШКА	600	2	9,673	3005138



Образец заказа:

Наименование	Код заказа
КСА 600 ID КРЫШКА	- 3005129

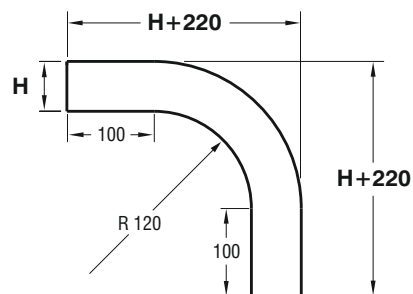
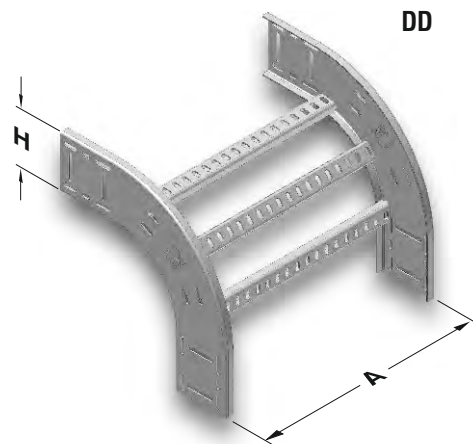
Тип лотка — Ширина лотка (A) — Тип модуля

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КСА R=120

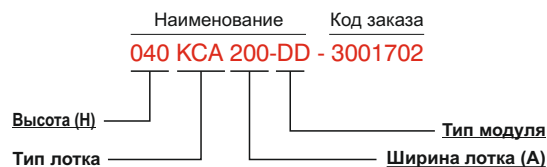
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD	40	100	2	1,041	3001701
040 КСА 200 DD	40	200	2	1,324	3001702
040 КСА 300 DD	40	300	2	1,605	3001703
040 КСА 400 DD	40	400	2	1,885	3001704
040 КСА 500 DD	40	500	2	2,169	3001705
040 КСА 600 DD	40	600	2	2,450	3001706
050 КСА 100 DD	50	100	2	1,115	3001707
050 КСА 200 DD	50	200	2	1,399	3001708
050 КСА 300 DD	50	300	2	1,680	3001709
050 КСА 400 DD	50	400	2	1,960	3001710
050 КСА 500 DD	50	500	2	2,244	3001711
050 КСА 600 DD	50	600	2	2,525	3001712
060 КСА 100 DD	60	100	2	1,329	3001713
060 КСА 200 DD	60	200	2	1,613	3001714
060 КСА 300 DD	60	300	2	1,893	3001715
060 КСА 400 DD	60	400	2	2,174	3001716
060 КСА 500 DD	60	500	2	2,457	3001717
060 КСА 600 DD	60	600	2	2,738	3001718
075 КСА 100 DD	75	100	2	1,571	3001719
075 КСА 200 DD	75	200	2	1,855	3001720
075 КСА 300 DD	75	300	2	2,135	3001721
075 КСА 400 DD	75	400	2	2,416	3001722
075 КСА 500 DD	75	500	2	2,699	3001723
075 КСА 600 DD	75	600	2	2,980	3001724
100 КСА 200 DD	100	200	2	2,297	3001725
100 КСА 300 DD	100	300	2	2,577	3001726
100 КСА 400 DD	100	400	2	2,858	3001727
100 КСА 500 DD	100	500	2	3,142	3001728
100 КСА 600 DD	100	600	2	3,422	3001729



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
С отверстиями в два ряда H=075.
С отверстиями в три ряда H=100.

Образец заказа:
Высота (H): 40 мм
Ширина лотка (A): 200 мм
Толщина стенки (T): 2 мм
Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
Тип модуля: Поворотный Модуль с
Внешним Изгибом

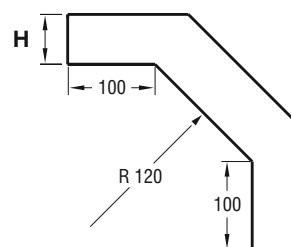
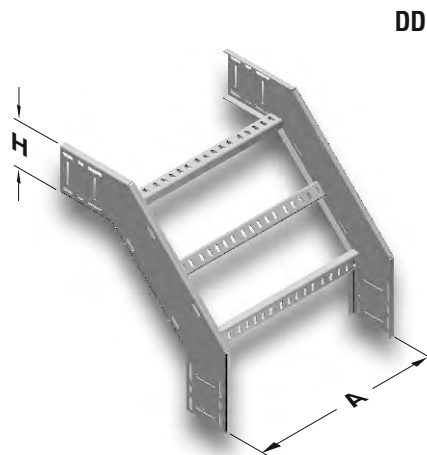


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КСА R=120

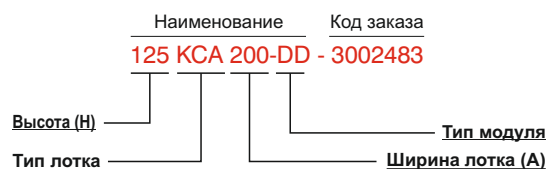
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 КСА 200 DD	125	200	2	3,406	3002483
125 КСА 300 DD	125	300	2	3,641	3002484
125 КСА 400 DD	125	400	2	3,874	3002485
125 КСА 500 DD	125	500	2	4,104	3002486
125 КСА 600 DD	125	600	2	4,336	3002487
150 КСА 200 DD	150	200	2	3,961	3002488
150 КСА 300 DD	150	300	2	4,197	3002489
150 КСА 400 DD	150	400	2	4,430	3002490
150 КСА 500 DD	150	500	2	4,660	3002491
150 КСА 600 DD	150	600	2	4,892	3002492



С отверстиями в четыре ряда H=125.
С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
Высота (Н): 125 мм
Ширина лотка (А): 200 мм
Толщина стенки (Т): 2 мм
Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
Тип модуля: Поворотный Модуль с Внешним Изгибом



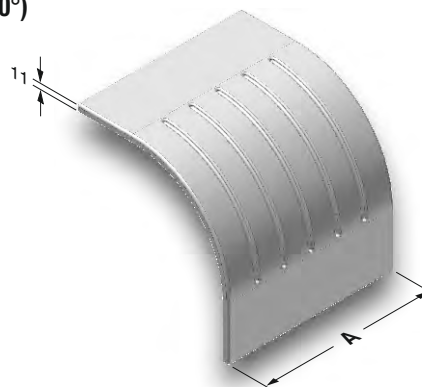
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРЫШКА ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЯ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ КСА

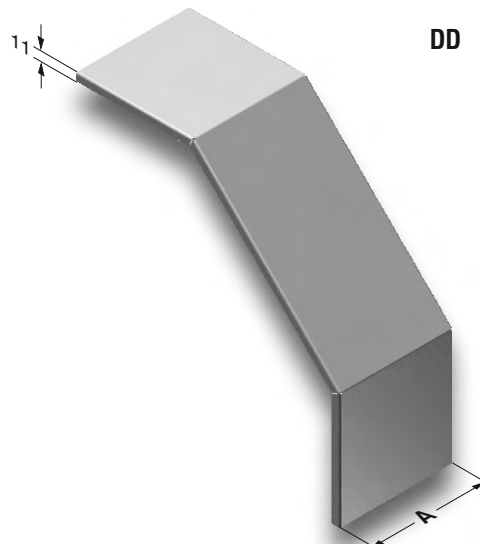
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD КРЫШКА	105	2	0,986	3005618
040 КСА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,774	3005614
040 КСА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,169	3005610
040 КСА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,352	3005608
040 КСА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,140	3005606
040 КСА 600 DD КРЫШКА	605	2	4,929	3005604
050 КСА 100 DD КРЫШКА	105	2	1,020	3005602
050 КСА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,836	3005598
050 КСА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,244	3005594
050 КСА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,467	3005592
050 КСА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,283	3005590
050 КСА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,100	3005588
060 КСА 100 DD КРЫШКА	105	2	1,054	3005586
060 КСА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,898	3005582
060 КСА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,740	3005578
060 КСА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,584	3005576
060 КСА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,426	3005574
060 КСА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,270	3005572
075 КСА 100 DD КРЫШКА	105	2	1,106	3005570
075 КСА 200 DD КРЫШКА	205	2	1,989	3005568
075 КСА 300 DD КРЫШКА	305	2	2,873	3005566
075 КСА 400 DD КРЫШКА	405	2	3,758	3005564
075 КСА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,641	3005562
075 КСА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,525	3005560
100 КСА 200 DD КРЫШКА	205	2	2,143	3005558
100 КСА 300 DD КРЫШКА	305	2	3,094	3005556
100 КСА 400 DD КРЫШКА	405	2	4,047	3005554
100 КСА 500 DD КРЫШКА	505	2	4,998	3005552
100 КСА 600 DD КРЫШКА	605	2	5,951	3005550
125 КСА 200 DD КРЫШКА	205	2	2,812	3003699
125 КСА 300 DD КРЫШКА	305	2	3,321	3003701
125 КСА 400 DD КРЫШКА	405	2	4,341	3003702
125 КСА 500 DD КРЫШКА	505	2	5,359	3003703
125 КСА 600 DD КРЫШКА	605	2	6,378	3003704
150 КСА 200 DD КРЫШКА	205	2	3,012	3003705
150 КСА 300 DD КРЫШКА	305	2	3,557	3003707
150 КСА 400 DD КРЫШКА	405	2	4,650	3003708
150 КСА 500 DD КРЫШКА	505	2	5,741	3003709
150 КСА 600 DD КРЫШКА	605	2	6,833	3003710

DD (90°)



Образец заказа:

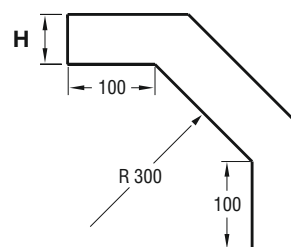
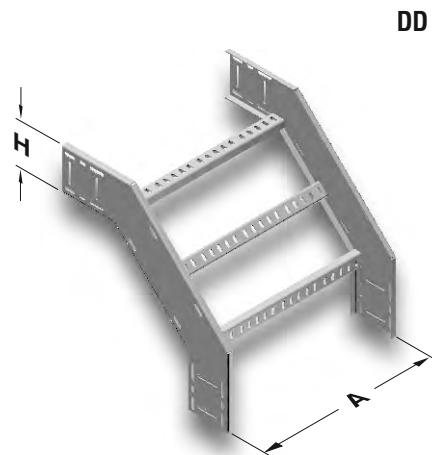


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КСА R=300

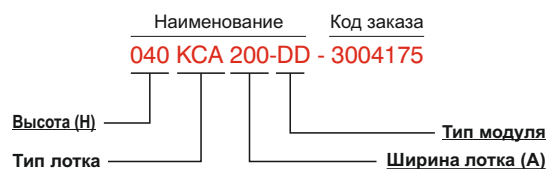
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD	40	100	2	1,262	3004174
040 КСА 200 DD	40	200	2	1,535	3004175
040 КСА 300 DD	40	300	2	1,808	3004176
040 КСА 400 DD	40	400	2	2,081	3004177
040 КСА 500 DD	40	500	2	2,354	3004178
040 КСА 600 DD	40	600	2	2,627	3004179
050 КСА 100 DD	50	100	2	1,405	3004180
050 КСА 200 DD	50	200	2	1,678	3004181
050 КСА 300 DD	50	300	2	1,950	3004182
050 КСА 400 DD	50	400	2	2,223	3004183
050 КСА 500 DD	50	500	2	2,497	3004184
050 КСА 600 DD	50	600	2	2,770	3004185
060 КСА 100 DD	60	100	2	1,612	3004186
060 КСА 200 DD	60	200	2	1,885	3004187
060 КСА 300 DD	60	300	2	2,158	3004188
060 КСА 400 DD	60	400	2	2,431	3004189
060 КСА 500 DD	60	500	2	2,704	3004190
060 КСА 600 DD	60	600	2	2,978	3004191
075 КСА 100 DD	75	100	2	1,912	3004192
075 КСА 200 DD	75	200	2	2,185	3004193
075 КСА 300 DD	75	300	2	2,457	3004194
075 КСА 400 DD	75	400	2	2,730	3004195
075 КСА 500 DD	75	500	2	2,910	3004196
075 КСА 600 DD	75	600	2	3,277	3004197
100 КСА 200 DD	100	200	2	2,729	3004199
100 КСА 300 DD	100	300	2	3,002	3004200
100 КСА 400 DD	100	400	2	3,275	3004201
100 КСА 500 DD	100	500	2	3,548	3004202
100 КСА 600 DD	100	600	2	3,820	3004203
125 КСА 200 DD	125	200	2	3,314	3000988
125 КСА 300 DD	125	300	2	3,588	3000989
125 КСА 400 DD	125	400	2	3,861	3000990
125 КСА 500 DD	125	500	2	4,134	3000991
125 КСА 600 DD	125	600	2	4,407	3000992
150 КСА 200 DD	150	200	2	3,978	3000993
150 КСА 300 DD	150	300	2	4,252	3000994
150 КСА 400 DD	150	400	2	4,527	3000995
150 КСА 500 DD	150	500	2	4,797	3000996
150 КСА 600 DD	150	600	2	5,112	3000997



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 40 мм
 Ширина лотка (A): 200 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внешним Изгибом



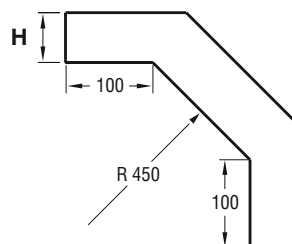
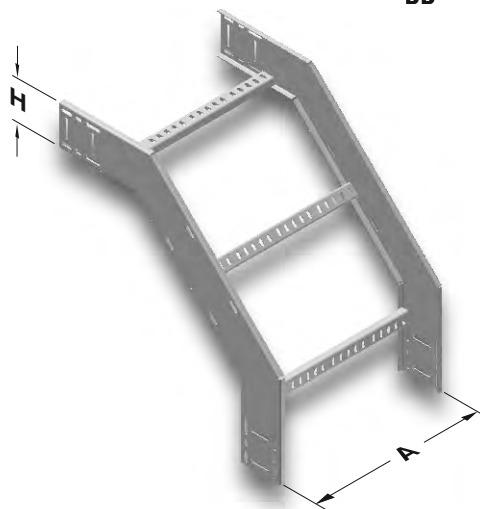
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

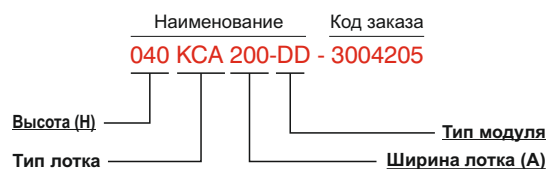
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD	40	100	2	1,746	3004204
040 КСА 200 DD	40	200	2	2,020	3004205
040 КСА 300 DD	40	300	2	2,292	3004206
040 КСА 400 DD	40	400	2	2,565	3004207
040 КСА 500 DD	40	500	2	2,838	3004208
040 КСА 600 DD	40	600	2	3,112	3004209
050 КСА 100 DD	50	100	2	1,975	3004210
050 КСА 200 DD	50	200	2	2,247	3004211
050 КСА 300 DD	50	300	2	2,521	3004212
050 КСА 400 DD	50	400	2	2,794	3004213
050 КСА 500 DD	50	500	2	3,067	3004214
050 КСА 600 DD	50	600	2	3,340	3004215
060 КСА 100 DD	60	100	2	2,268	3004216
060 КСА 200 DD	60	200	2	2,541	3004217
060 КСА 300 DD	60	300	2	2,814	3004218
060 КСА 400 DD	60	400	2	3,088	3004219
060 КСА 500 DD	60	500	2	3,361	3004220
060 КСА 600 DD	60	600	2	3,633	3004221
075 КСА 100 DD	75	100	2	2,696	3004222
075 КСА 200 DD	75	200	2	2,969	3004223
075 КСА 300 DD	75	300	2	3,243	3004224
075 КСА 400 DD	75	400	2	3,516	3004225
075 КСА 500 DD	75	500	2	3,788	3004226
075 КСА 600 DD	75	600	2	4,061	3004227
100 КСА 200 DD	100	200	2	3,728	3004229
100 КСА 300 DD	100	300	2	4,001	3004230
100 КСА 400 DD	100	400	2	4,275	3004231
100 КСА 500 DD	100	500	2	4,547	3004232
100 КСА 600 DD	100	600	2	4,820	3004233
125 КСА 200 DD	125	200	2	4,529	3000998
125 КСА 300 DD	125	300	2	4,802	3000999
125 КСА 400 DD	125	400	2	5,075	3001000
125 КСА 500 DD	125	500	2	5,348	3001001
125 КСА 600 DD	125	600	2	5,621	3001002
150 КСА 200 DD	150	200	2	5,415	3001003
150 КСА 300 DD	150	300	2	5,688	3001004
150 КСА 400 DD	150	400	2	5,961	3001005
150 КСА 500 DD	150	500	2	6,235	3001006
150 КСА 600 DD	150	600	2	6,508	3001007

DD



С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.

Образец заказа:
 Высота (Н): 40 мм
 Ширина лотка (А): 200 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внешним Изгибом

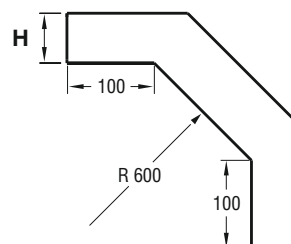
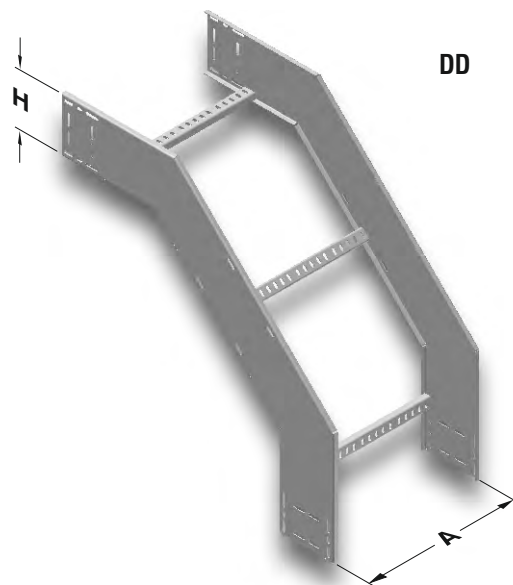


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ (90°) КСА R=600

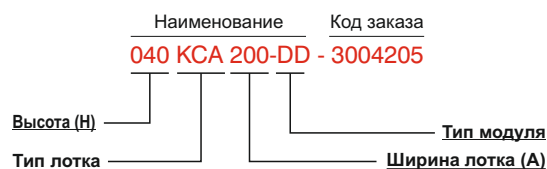
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	H (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD	40	100	2	2,231	3004234
040 КСА 200 DD	40	200	2	2,504	3004235
040 КСА 300 DD	40	300	2	2,776	3004236
040 КСА 400 DD	40	400	2	3,049	3004237
040 КСА 500 DD	40	500	2	3,323	3004238
040 КСА 600 DD	40	600	2	3,596	3004239
050 КСА 100 DD	50	100	2	2,545	3004240
050 КСА 200 DD	50	200	2	2,818	3004241
050 КСА 300 DD	50	300	2	3,091	3004242
050 КСА 400 DD	50	400	2	3,364	3004243
050 КСА 500 DD	50	500	2	3,637	3004244
050 КСА 600 DD	50	600	2	3,911	3004245
060 КСА 100 DD	60	100	2	2,924	3004246
060 КСА 200 DD	60	200	2	3,198	3004247
060 КСА 300 DD	60	300	2	3,471	3004248
060 КСА 400 DD	60	400	2	3,743	3004249
060 КСА 500 DD	60	500	2	4,016	3004250
060 КСА 600 DD	60	600	2	4,289	3004251
075 КСА 100 DD	75	100	2	3,482	3004252
075 КСА 200 DD	75	200	2	3,754	3004253
075 КСА 300 DD	75	300	2	4,027	3004254
075 КСА 400 DD	75	400	2	4,300	3004255
075 КСА 500 DD	75	500	2	4,574	3004256
075 КСА 600 DD	75	600	2	4,847	3004257
100 КСА 200 DD	100	200	2	4,728	3004259
100 КСА 300 DD	100	300	2	5,001	3004260
100 КСА 400 DD	100	400	2	5,273	3004261
100 КСА 500 DD	100	500	2	5,546	3004262
100 КСА 600 DD	100	600	2	5,820	3004263
125 КСА 200 DD	125	200	2	5,743	3001008
125 КСА 300 DD	125	300	2	6,016	3001009
125 КСА 400 DD	125	400	2	6,289	3001010
125 КСА 500 DD	125	500	2	6,562	3001011
125 КСА 600 DD	125	600	2	6,835	3001012
150 КСА 200 DD	150	200	2	6,852	3001013
150 КСА 300 DD	150	300	2	7,126	3001014
150 КСА 400 DD	150	400	2	7,399	3001015
150 КСА 500 DD	150	500	2	7,671	3001016
150 КСА 600 DD	150	600	2	7,944	3001017



С отверстиями в один ряд H=040, H=050, H=060.
 С отверстиями в два ряда H=075.
 С отверстиями в три ряда H=100.
 С отверстиями в четыре ряда H=125.
 С отверстиями в пять рядов H=150.

Образец заказа:
 Высота (H): 40 мм
 Ширина лотка (A): 200 мм
 Толщина стенки (T): 2 мм
 Тип покрытия (C): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Поворотный Модуль с
 Внешним Изгибом



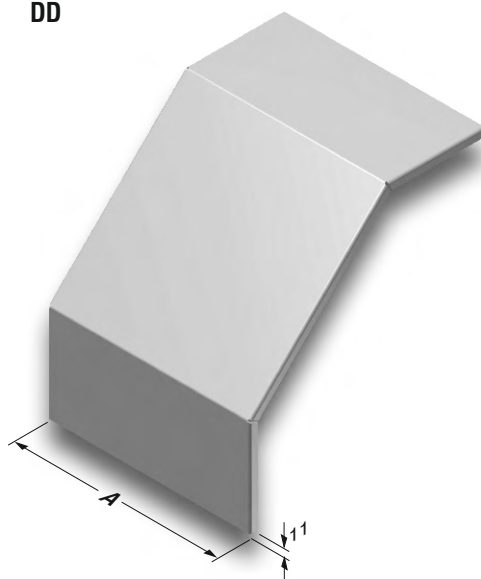
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► КРЫШКА ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЯ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ КСА R=300

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,085	3005140
040 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	1,976	3005142
040 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	2,866	3005144
040 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	3,757	3005145
040 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	4,647	3005146
040 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	5,538	3005147
050 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,101	3005149
050 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,005	3005151
050 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	2,908	3005153
050 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	3,812	3005154
050 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	4,715	3005155
050 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	5,619	3005156
060 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,133	3005157
060 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,063	3005159
060 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	2,992	3005161
060 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	3,922	3005162
060 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	4,851	3005163
060 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	5,781	3005164
075 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,181	3005165
075 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,149	3005167
075 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,118	3005169
075 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,087	3005170
075 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	5,055	3005171
075 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	6,024	3005172
100 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,294	3005175
100 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,328	3005177
100 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,361	3005178
100 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	5,395	3005179
100 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	6,428	3005180
125 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,439	3005182
125 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,537	3005184
125 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,636	3005185
125 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	5,736	3005186
125 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	6,833	3005187
150 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,583	3005188
150 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	3,747	3005190
150 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	4,911	3005191
150 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,074	3005192
150 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	7,328	3005193

DD



Образец заказа:

Наименование Код заказа

060 КСА 200 DD КРЫШКА - 3005159

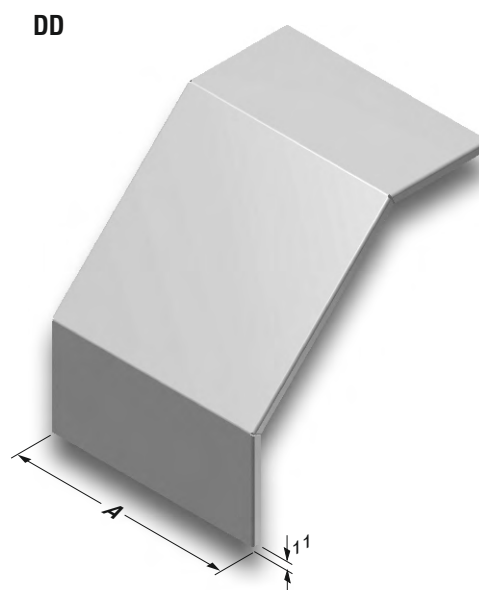
Высота (H) — Тип модуля
Тип лотка — Ширина лотка (A)

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

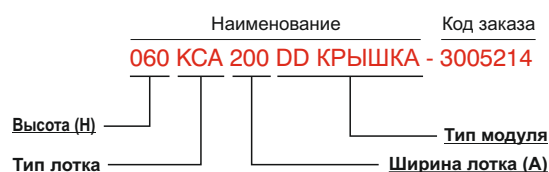
►► КРЫШКА ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЯ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ КСА R=450

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,563	3005195
040 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,844	3005197
040 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,124	3005199
040 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,405	3005200
040 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,686	3005201
040 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	7,967	3005202
050 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,579	3005204
050 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,873	3005206
050 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,166	3005208
050 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,460	3005209
050 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,754	3005210
050 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,047	3005211
060 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,611	3005212
060 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	2,930	3005214
060 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,250	3005216
060 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,570	3005217
060 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	6,890	3005218
060 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,209	3005219
075 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	1,659	3005220
075 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,017	3005222
075 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,376	3005224
075 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	5,735	3005225
075 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	7,094	3005226
075 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,452	3005227
100 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,162	3005230
100 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,586	3005232
100 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,009	3005233
100 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	7,432	3005234
100 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	8,857	3005235
125 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,307	3005237
125 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	4,795	3005239
125 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,284	3005240
125 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	7,773	3005241
125 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	9,262	3005242
150 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,451	3005243
150 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,005	3005245
150 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,559	3005246
150 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,113	3005247
150 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	9,667	3005248



Образец заказа:



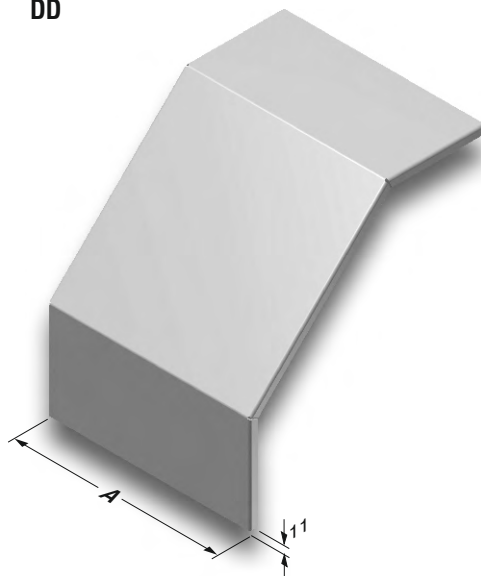
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРЫШКА ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЯ С ВНЕШНИМ ИЗГИБОМ КСА R=600

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,025	3005250
040 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,683	3005252
040 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,341	3005254
040 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	6,998	3005255
040 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,656	3005256
040 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,314	3005257
050 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,057	3005259
050 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,740	3005261
050 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,424	3005263
050 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,108	3005264
050 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,792	3005265
050 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,476	3005266
060 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,088	3005267
060 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,798	3005269
060 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,508	3005271
060 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,218	3005272
060 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	8,928	3005273
060 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,638	3005274
075 КСА 100 DD КРЫШКА	100	2	2,136	3005275
075 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	3,885	3005277
075 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,634	3005279
075 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,383	3005280
075 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	9,132	3005281
075 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	10,881	3005282
100 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	4,030	3005285
100 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	5,844	3005287
100 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,658	3005288
100 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	9,472	3005289
100 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	11,286	3005290
125 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	4,174	3005292
125 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	6,053	3005294
125 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	7,932	3005295
125 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	9,811	3005296
125 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	11,690	3005297
150 КСА 200 DD КРЫШКА	200	2	4,319	3005298
150 КСА 300 DD КРЫШКА	300	2	6,263	3005300
150 КСА 400 DD КРЫШКА	400	2	8,207	3005301
150 КСА 500 DD КРЫШКА	500	2	10,151	3005302
150 КСА 600 DD КРЫШКА	600	2	12,095	3005303

DD



Образец заказа:

Наименование Код заказа

060 КСА 200 DD КРЫШКА - 3005269

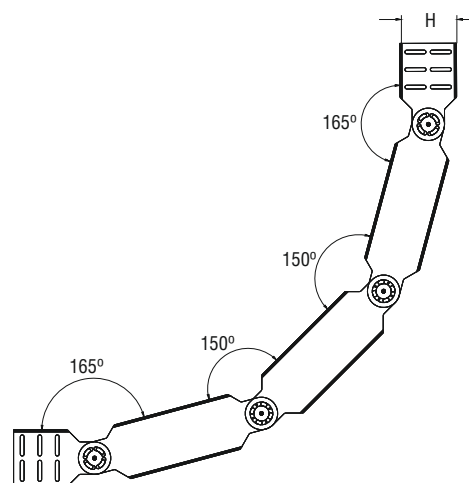
Высота (H) — Тип модуля
Тип лотка — Ширина лотка (A)

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► МОДУЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КСН-КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 КСН-КСА 100 SDM	40	100	2	2,983	3001527
040 КСН-КСА 200 SDM	40	200	2	3,551	3001528
040 КСН-КСА 300 SDM	40	300	2	4,112	3001529
040 КСН-КСА 400 SDM	40	400	2	4,673	3001530
040 КСН-КСА 500 SDM	40	500	2	5,240	3001531
040 КСН-КСА 600 SDM	40	600	2	5,801	3001532
050 КСН-КСА 100 SDM	50	100	2	3,326	3001533
050 КСН-КСА 200 SDM	50	200	2	3,894	3001534
050 КСН-КСА 300 SDM	50	300	2	4,455	3001535
050 КСН-КСА 400 SDM	50	400	2	5,016	3001536
050 КСН-КСА 500 SDM	50	500	2	5,584	3001537
050 КСН-КСА 600 SDM	50	600	2	6,145	3001538
060 КСН-КСА 100 SDM	60	100	2	3,784	3001539
060 КСН-КСА 200 SDM	60	200	2	4,352	3001540
060 КСН-КСА 300 SDM	60	300	2	4,913	3001541
060 КСН-КСА 400 SDM	60	400	2	5,474	3001542
060 КСН-КСА 500 SDM	60	500	2	6,041	3001543
060 КСН-КСА 600 SDM	60	600	2	6,602	3001544
075 КСН-КСА 100 SDM	75	100	2	4,349	3001545
075 КСН-КСА 200 SDM	75	200	2	4,917	3001546
075 КСН-КСА 300 SDM	75	300	2	5,478	3001547
075 КСН-КСА 400 SDM	75	400	2	6,039	3001548
075 КСН-КСА 500 SDM	75	500	2	6,607	3001549
075 КСН-КСА 600 SDM	75	600	2	7,168	3001550
100 КСН-КСА 200 SDM	100	200	2	5,720	3001551
100 КСН-КСА 300 SDM	100	300	2	6,281	3001552
100 КСН-КСА 400 SDM	100	400	2	6,842	3001553
100 КСН-КСА 500 SDM	100	500	2	7,410	3001554
100 КСН-КСА 600 SDM	100	600	2	7,971	3001555
125 КСН-КСА 200 SDM	125	200	2	6,530	3002413
125 КСН-КСА 300 SDM	125	300	2	7,091	3002414
125 КСН-КСА 400 SDM	125	400	2	7,652	3002415
125 КСН-КСА 500 SDM	125	500	2	8,220	3002416
125 КСН-КСА 600 SDM	125	600	2	8,781	3002417
150 КСН-КСА 200 SDM	150	200	2	7,340	3002418
150 КСН-КСА 300 SDM	150	300	2	7,901	3002419
150 КСН-КСА 400 SDM	150	400	2	8,462	3002420
150 КСН-КСА 500 SDM	150	500	2	9,030	3002421
150 КСН-КСА 600 SDM	150	600	2	9,591	3002422



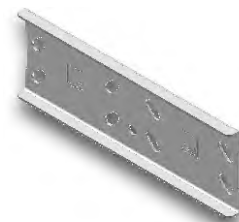
С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
С отверстиями в два ряда Н=075.
С отверстиями в три ряда Н=100.
С отверстиями в четыре ряда Н=125.
С отверстиями в пять рядов Н=150.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

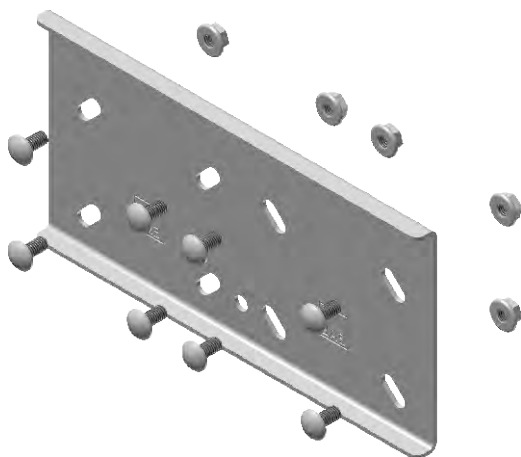
►► КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КСН-КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КС	40	2	0,212	3006945
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КС	50	2	0,244	3006943
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КС	60	2	0,284	3006941
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 КС	75	2	0,331	3006939
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 КС	100	2	0,412	3006937
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 КС	125	2	0,496	3003311
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 КС	150	2	0,579	3003312
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КСН	40	1,5	0,163	3006167
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КСН	50	1,5	0,188	3006165
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КСН	60	1,5	0,217	3006163



Крепежный Элемент



В одном соединительном элементе Н=40 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=50 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=60 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=75 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6

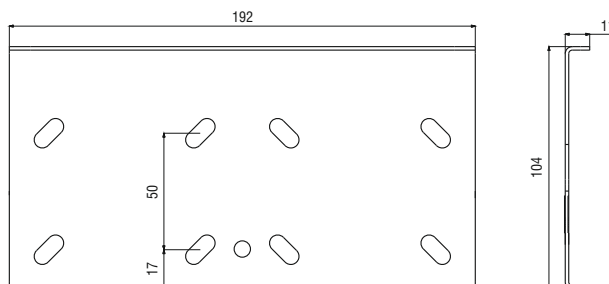
В одном соединительном элементе Н=100 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=125 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=150 следует использовать 12 болта М6х12 и 12 гаек М6

КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КС L=210
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КС L=192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КС L=210
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 КС L=192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 КС L=192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 КС L=192
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 КС L=192

С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.
 С отверстиями в два ряда Н=075.
 С отверстиями в три ряда Н=100.
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.
 С отверстиями в пять рядов Н=150.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

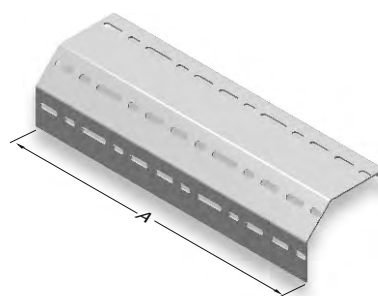
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

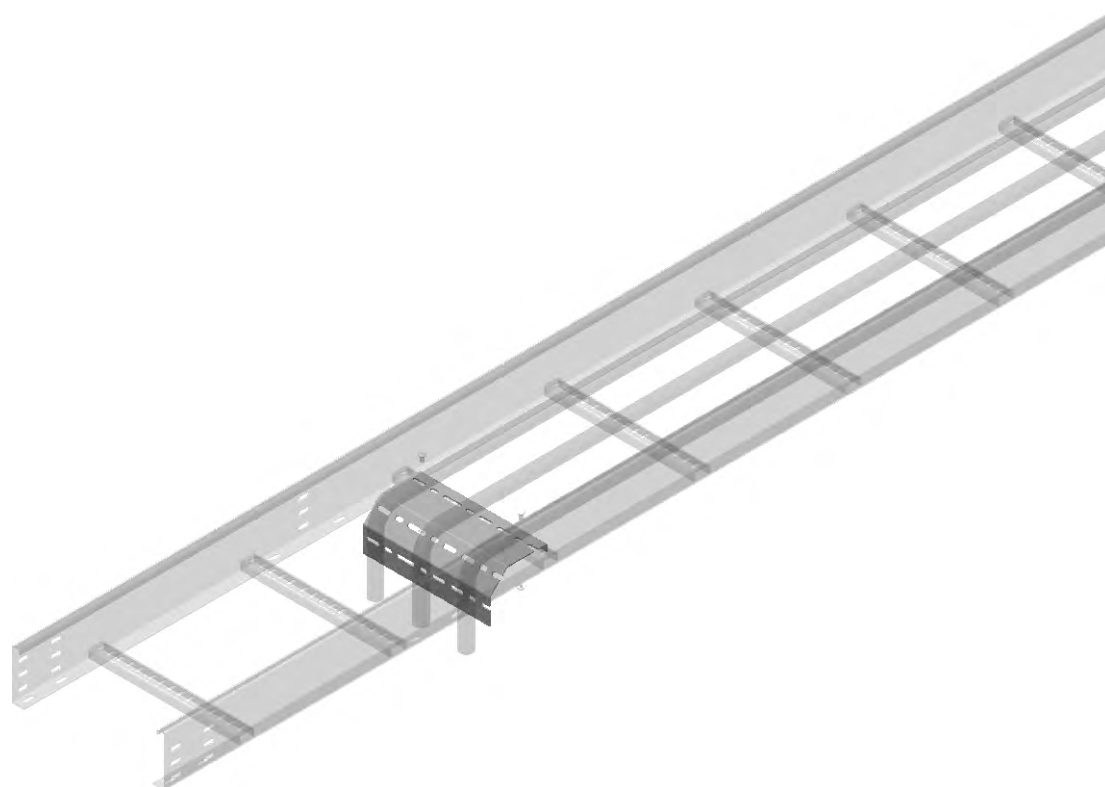
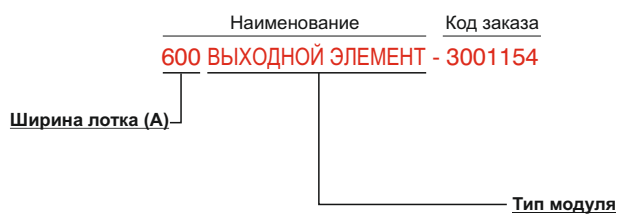
▶▶ ВЫХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ КС

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
100 ВЫХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	50	2	0,153	3030317
200 ВЫХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	150	2	0,457	3001150
300 ВЫХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	250	2	0,761	3001151
400 ВЫХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	350	2	1,066	3001152
500 ВЫХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	450	2	1,370	3001153
600 ВЫХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	550	2	1,674	3001154



Выходной Элемент

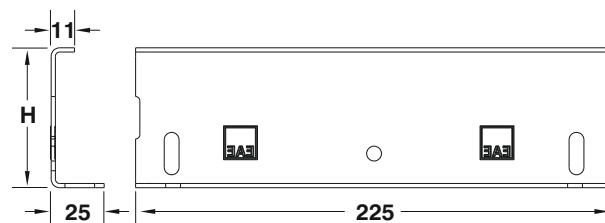
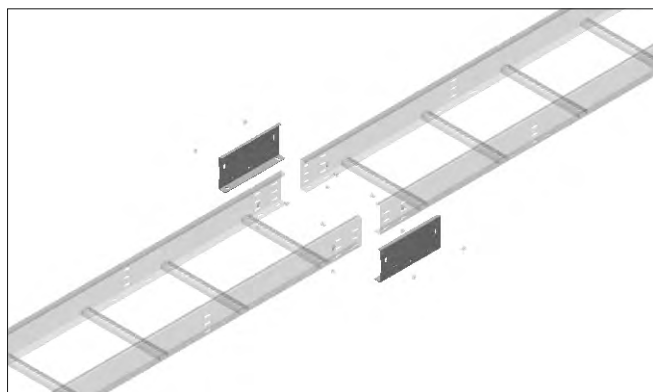
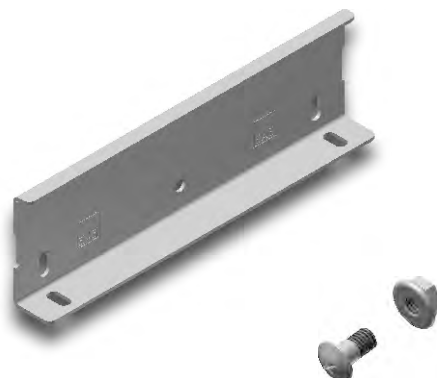


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ЭЛЕМЕНТ РАСШИРЕНИЯ КС

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Толщина Соединяемых Лотков (мм)	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
РАСШИРЕНИЕ ТК. 40 КС	1,5 - 2	40	2	0,634	3006622
РАСШИРЕНИЕ ТК. 50 КС	1,5 - 2	50	2	0,711	3006623
РАСШИРЕНИЕ ТК. 60 КС	1,5 - 2	60	2	0,790	3006624
РАСШИРЕНИЕ ТК. 75 КС	1,5 - 2	75	2	0,904	3006625
РАСШИРЕНИЕ ТК. 100 КС	1,5 - 2	100	2	1,100	3006626
РАСШИРЕНИЕ ТК. 125 КС	1,5 - 2	125	2	1,315	3006627
РАСШИРЕНИЕ ТК. 150 КС	1,5 - 2	150	2	1,511	3006628



■ Расширительный комплект допускает изменение уровня до 26 мм.

■ В комплекте расширения 40-50-60-75-100 используются 2 штуки крепежа, 8 штук специальных болтов и гаек.

В комплекте расширения 125-150 используются 2 штуки крепежа, 12 штук специальных болтов и гаек.

►► КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ КАБЕЛЬНОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

Наименование	Вес (кг/набор)	Код заказа
КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ М6	0,009	1004314

- Один комплект болтов содержит, болт М6х12 с потайной головкой 1 штуку + гайку с фланцем М6 1 штуку. Лаковое покрытие стандартно.

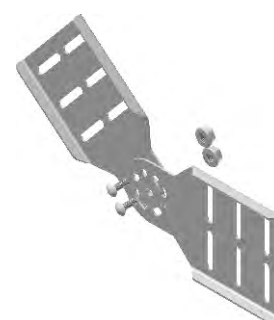


►► ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КС

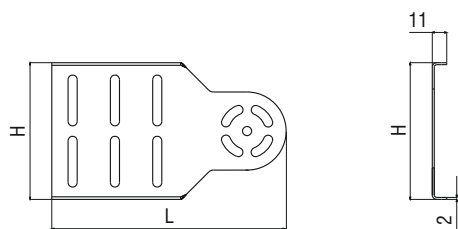
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
40 КС SDE	40	2	0,512	3005394
50 КС SDE	50	2	0,592	3006951
60 КС SDE	60	2	0,652	3005392
75 КС SDE	75	2	0,856	3006949
100 КС SDE	100	2	1,028	3006947
125 КС SDE	125	2	1,113	3003326
150 КС SDE	150	2	1,309	3003327

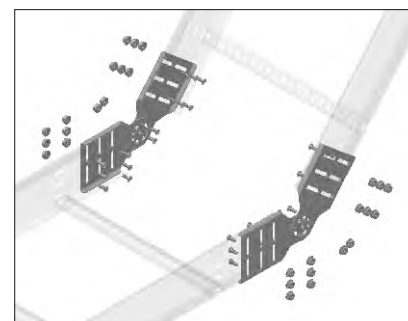
Крепежный комплект шарнирного соединителя для изменения уровня



4 штуки элементов изменения уровня,
4 штуки болтов М6х12,
4 штуки гаек М6.



40/50/60 КС-SDE L=160
75/100 КС-SDE L=180
125/150 КС-SDE L=180

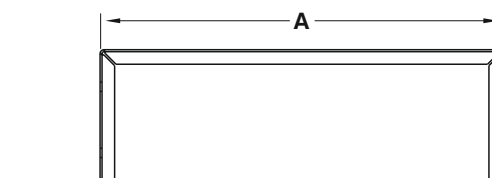
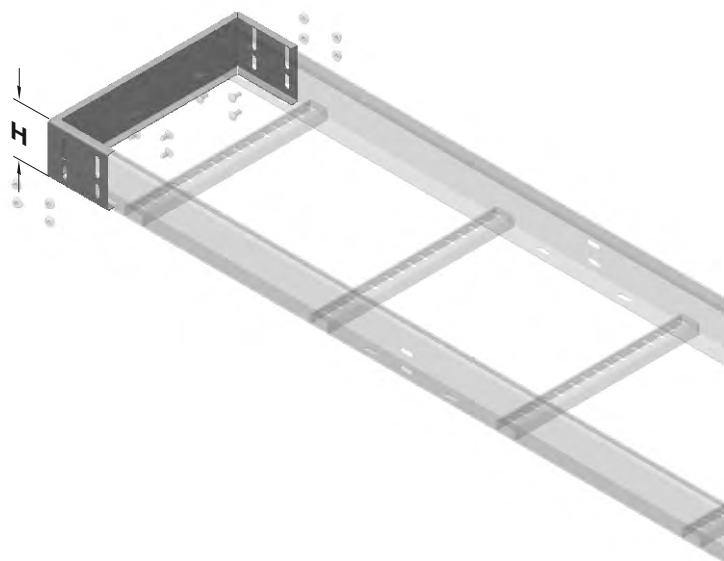


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ КС

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 КС 100	40	100	1,5	0,223	3030319
040 КС 200	40	200	1,5	0,304	3030321
040 КС 300	40	300	1,5	0,385	3030323
040 КС 400	40	400	1,5	0,465	3030324
040 КС 500	40	500	1,5	0,546	3030325
040 КС 600	40	600	1,5	0,626	3030326
050 КС 100	50	100	1,5	0,263	3030328
050 КС 200	50	200	1,5	0,356	3030330
050 КС 300	50	300	1,5	0,449	3030332
050 КС 400	50	400	1,5	0,542	3030333
050 КС 500	50	500	1,5	0,636	3030334
050 КС 600	50	600	1,5	0,729	3030335
060 КС 100	60	100	1,5	0,295	3030336
060 КС 200	60	200	1,5	0,402	3030338
060 КС 300	60	300	1,5	0,507	3030340
060 КС 400	60	400	1,5	0,614	3030341
060 КС 500	60	500	1,5	0,721	3030342
060 КС 600	60	600	1,5	0,826	3030343
075 КС 100	75	100	1,5	0,348	3030344
075 КС 200	75	200	1,5	0,474	3030346
075 КС 300	75	300	1,5	0,600	3030348
075 КС 400	75	400	1,5	0,725	3030349
075 КС 500	75	500	1,5	0,851	3030350
075 КС 600	75	600	1,5	0,977	3030351
100 КС 100	100	100	1,5	0,444	3030352
100 КС 200	100	200	1,5	0,602	3030354
100 КС 300	100	300	1,5	0,760	3030356
100 КС 400	100	400	1,5	0,919	3030357
100 КС 500	100	500	1,5	1,077	3030358
100 КС 600	100	600	1,5	1,235	3030359
125 КС 200	125	200	1,5	0,729	3030361
125 КС 300	125	300	1,5	0,921	3030363
125 КС 400	125	400	1,5	1,111	3030364
125 КС 500	125	500	1,5	1,301	3030365
125 КС 600	125	600	1,5	1,492	3030366
150 КС 200	150	200	1,5	0,853	3030367
150 КС 300	150	300	1,5	1,075	3030369
150 КС 400	150	400	1,5	1,298	3030370
150 КС 500	150	500	1,5	1,521	3030371
150 КС 600	150	600	1,5	1,744	3030372



Образец заказа:

Наименование Код заказа
125 КС 400 - 3030364

Высота (H)

Тип лотка

Ширина лотка (A)

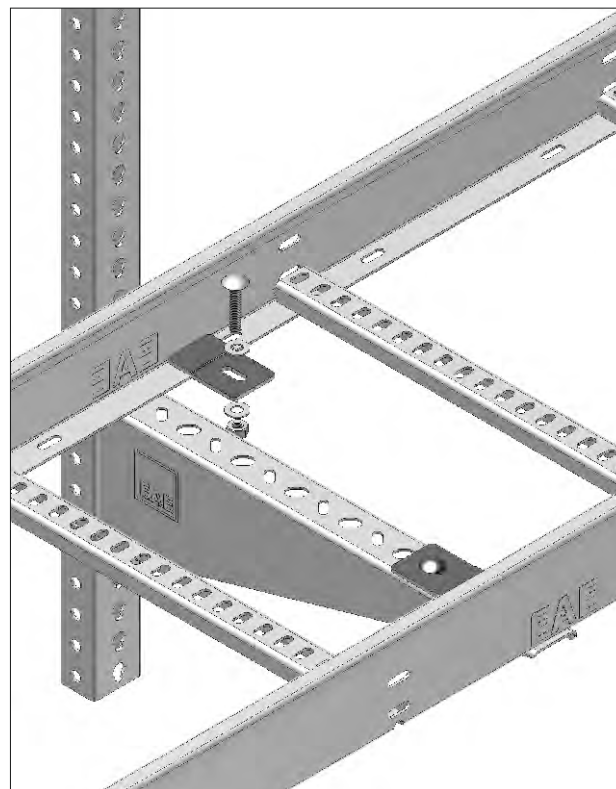
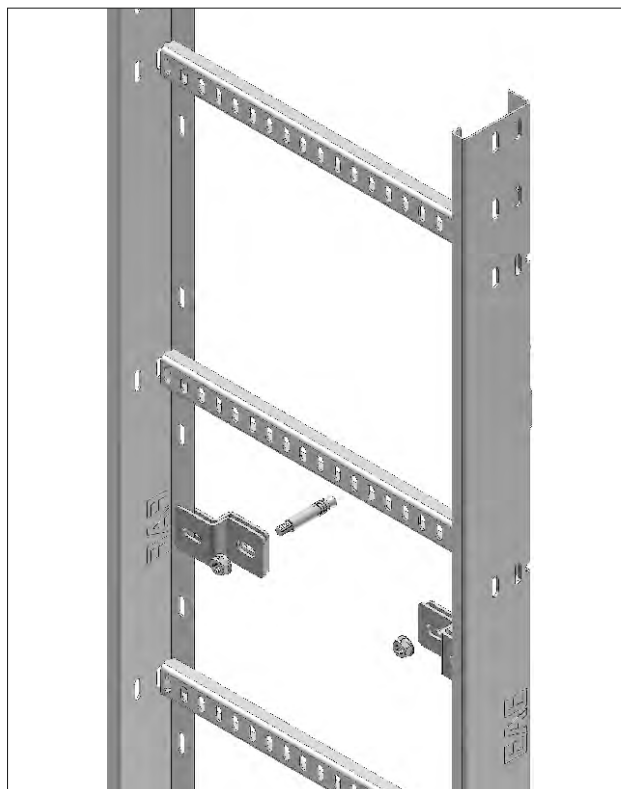
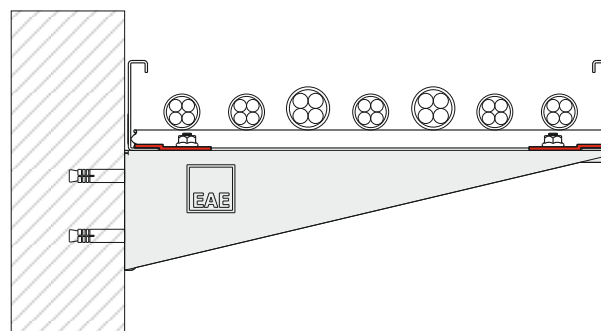
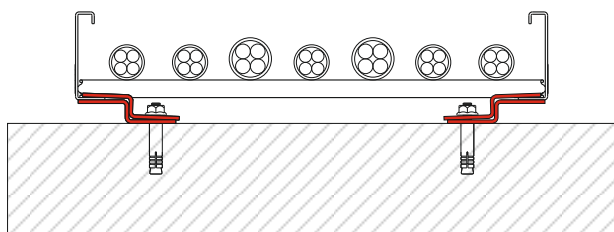
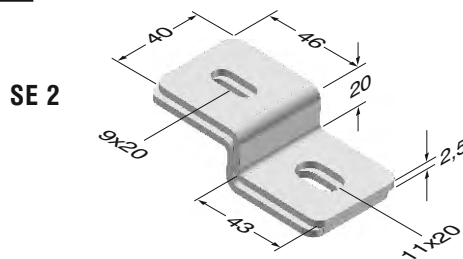
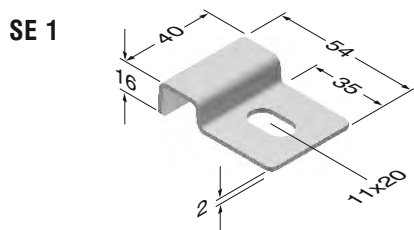
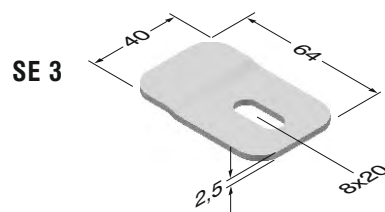
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КСН-КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/набор)	Код заказа
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ SE1 КСН-КСА	0,046	3007418
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ SE2 КСН-КСА	0,079	3006651
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ SE3 КСН-КСА	0,049	3006650

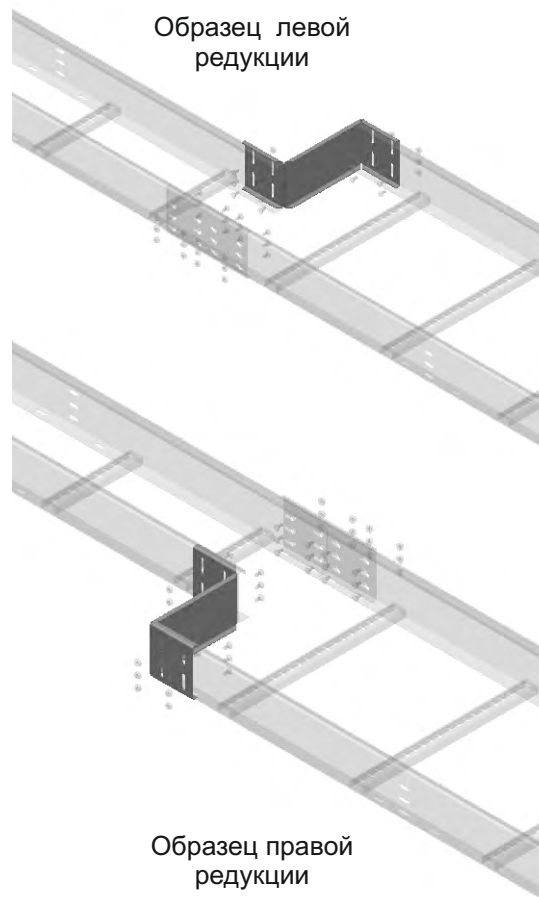


- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ РЕДУКЦИЯ КСН-КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 КСН-КСА RD 25	40	25	2	0,206	3002260
40 КСН-КСА RD 50	40	50	2	0,232	3002262
40 КСН-КСА RD100	40	100	2	0,284	3002264
40 КСН-КСА RD150	40	150	2	0,337	3002266
40 КСН-КСА RD200	40	200	2	0,388	3002268
40 КСН-КСА RD250	40	250	2	0,441	3002270
40 КСН-КСА RD300	40	300	2	0,493	3002272
50 КСН-КСА RD 25	50	25	2	0,244	3002274
50 КСН-КСА RD 50	50	50	2	0,275	3002276
50 КСН-КСА RD100	50	100	2	0,336	3002278
50 КСН-КСА RD150	50	150	2	0,396	3002280
50 КСН-КСА RD200	50	200	2	0,457	3002282
50 КСН-КСА RD250	50	250	2	0,518	3002284
50 КСН-КСА RD300	50	300	2	0,579	3002286
60 КСН-КСА RD 25	60	25	2	0,274	3002288
60 КСН-КСА RD 50	60	50	2	0,308	3002290
60 КСН-КСА RD100	60	100	2	0,377	3002292
60 КСН-КСА RD150	60	150	2	0,447	3002294
60 КСН-КСА RD200	60	200	2	0,517	3002296
60 КСН-КСА RD250	60	250	2	0,586	3002298
60 КСН-КСА RD300	60	300	2	0,656	3002300
75 КСН-КСА RD 25	75	25	2	0,323	3002302
75 КСН-КСА RD 50	75	50	2	0,365	3002304
75 КСН-КСА RD100	75	100	2	0,448	3002306
75 КСН-КСА RD150	75	150	2	0,530	3002308
75 КСН-КСА RD200	75	200	2	0,612	3002310
75 КСН-КСА RD250	75	250	2	0,694	3002312
75 КСН-КСА RD300	75	300	2	0,777	3002314
100 КСН-КСА RD 25	100	25	2	0,419	3002316
100 КСН-КСА RD 50	100	50	2	0,472	3002318
100 КСН-КСА RD100	100	100	2	0,575	3002320
100 КСН-КСА RD150	100	150	2	0,680	3002322
100 КСН-КСА RD200	100	200	2	0,783	3002324
100 КСН-КСА RD250	100	250	2	0,888	3002326
100 КСН-КСА RD300	100	300	2	0,991	3002328



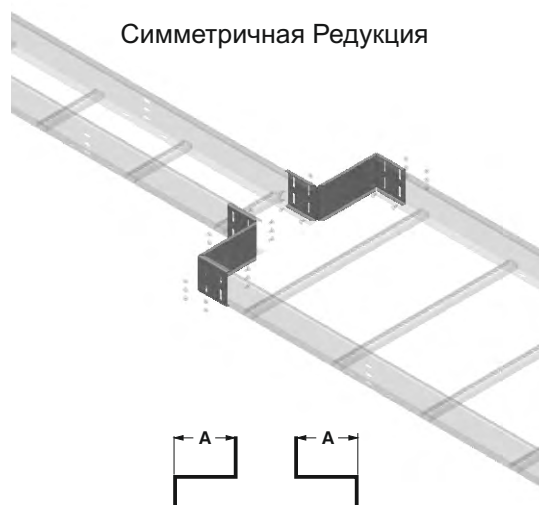
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 КСН-КСА RD 25	125	25	2	0,510	3003332
125 КСН-КСА RD 50	125	50	2	0,573	3003333
125 КСН-КСА RD 100	125	100	2	0,699	3003334
125 КСН-КСА RD 150	125	150	2	0,825	3003335
125 КСН-КСА RD 200	125	200	2	0,950	3003336
125 КСН-КСА RD 250	125	250	2	1,076	3003337
125 КСН-КСА RD 300	125	300	2	1,201	3003338
150 КСН-КСА RD 25	150	25	2	0,596	3003339
150 КСН-КСА RD 50	150	50	2	0,670	3003340
150 КСН-КСА RD 100	150	100	2	0,817	3003341
150 КСН-КСА RD 150	150	150	2	0,964	3003342
150 КСН-КСА RD 200	150	200	2	1,111	3003343
150 КСН-КСА RD 250	150	250	2	1,258	3003344
150 КСН-КСА RD 300	150	300	2	1,406	3003345

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ СИММЕТРИЧНАЯ РЕДУКЦИЯ КСН-КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
40 КСН-КСА RD 25	40	25	2	0,411	3006059
40 КСН-КСА RD 50	40	50	2	0,464	3006057
40 КСН-КСА RD100	40	100	2	0,568	3006055
40 КСН-КСА RD150	40	150	2	0,673	3006053
40 КСН-КСА RD200	40	200	2	0,777	3006051
40 КСН-КСА RD250	40	250	2	0,882	3006049
40 КСН-КСА RD300	40	300	2	0,986	3006047
50 КСН-КСА RD 25	50	25	2	0,488	3006045
50 КСН-КСА RD 50	50	50	2	0,550	3006043
50 КСН-КСА RD100	50	100	2	0,671	3006041
50 КСН-КСА RD150	50	150	2	0,792	3006039
50 КСН-КСА RD200	50	200	2	0,913	3006037
50 КСН-КСА RD250	50	250	2	1,036	3006035
50 КСН-КСА RD300	50	300	2	1,157	3006033
60 КСН-КСА RD 25	60	25	2	0,548	3006031
60 КСН-КСА RD 50	60	50	2	0,616	3006029
60 КСН-КСА RD100	60	100	2	0,755	3006027
60 КСН-КСА RD150	60	150	2	0,893	3006025
60 КСН-КСА RD200	60	200	2	1,034	3006023
60 КСН-КСА RD250	60	250	2	1,173	3006021
60 КСН-КСА RD300	60	300	2	1,311	3006019
75 КСН-КСА RD 25	75	25	2	0,647	3006935
75 КСН-КСА RD 50	75	50	2	0,730	3006933
75 КСН-КСА RD100	75	100	2	0,895	3006931
75 КСН-КСА RD150	75	150	2	1,060	3006929
75 КСН-КСА RD200	75	200	2	1,223	3006927
75 КСН-КСА RD250	75	250	2	1,388	3006925
75 КСН-КСА RD300	75	300	2	1,553	3006923
100 КСН-КСА RD 25	100	25	2	0,838	3006921
100 КСН-КСА RD 50	100	50	2	0,944	3006919
100 КСН-КСА RD100	100	100	2	1,151	3006917
100 КСН-КСА RD150	100	150	2	1,360	3006915
100 КСН-КСА RD200	100	200	2	1,566	3006913
100 КСН-КСА RD250	100	250	2	1,775	3006911
100 КСН-КСА RD300	100	300	2	1,982	3006909



Симметричная Редукция

Образец заказа:
 Высота (Н): 60 мм
 Ширина лотка (А): 300 мм
 Толщина стенки (Т): 2 мм
 Тип покрытия (С): Горячее Цинкование
 Тип модуля: Редукция




Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
125 КСН-КСА RD 25	125	25	2	1,021	3003346
125 КСН-КСА RD 50	125	50	2	1,146	3003347
125 КСН-КСА RD 100	125	100	2	1,397	3003348
125 КСН-КСА RD 150	125	150	2	1,650	3003349
125 КСН-КСА RD 200	125	200	2	1,901	3003350
125 КСН-КСА RD 250	125	250	2	2,152	3003351
125 КСН-КСА RD 300	125	300	2	2,402	3003352
150 КСН-КСА RD 25	150	25	2	1,192	3003353
150 КСН-КСА RD 50	150	50	2	1,340	3003354
150 КСН-КСА RD 100	150	100	2	1,635	3003355
150 КСН-КСА RD 150	150	150	2	1,927	3003356
150 КСН-КСА RD 200	150	200	2	2,222	3003357
150 КСН-КСА RD 250	150	250	2	2,517	3003358
150 КСН-КСА RD 300	150	300	2	2,812	3003359

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПИСИ И РИСУНКОВ

Список деталей		
Порядковый №	Тип	Количество
<p>Фирма : Проект : Проект № :</p>		
<p>Имя : Дата : Подпись :</p>		



Используйте эту страницу, сняв с нее копию.

ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ
ЛОТКИ

EAE

ELEKTRİK

TLS

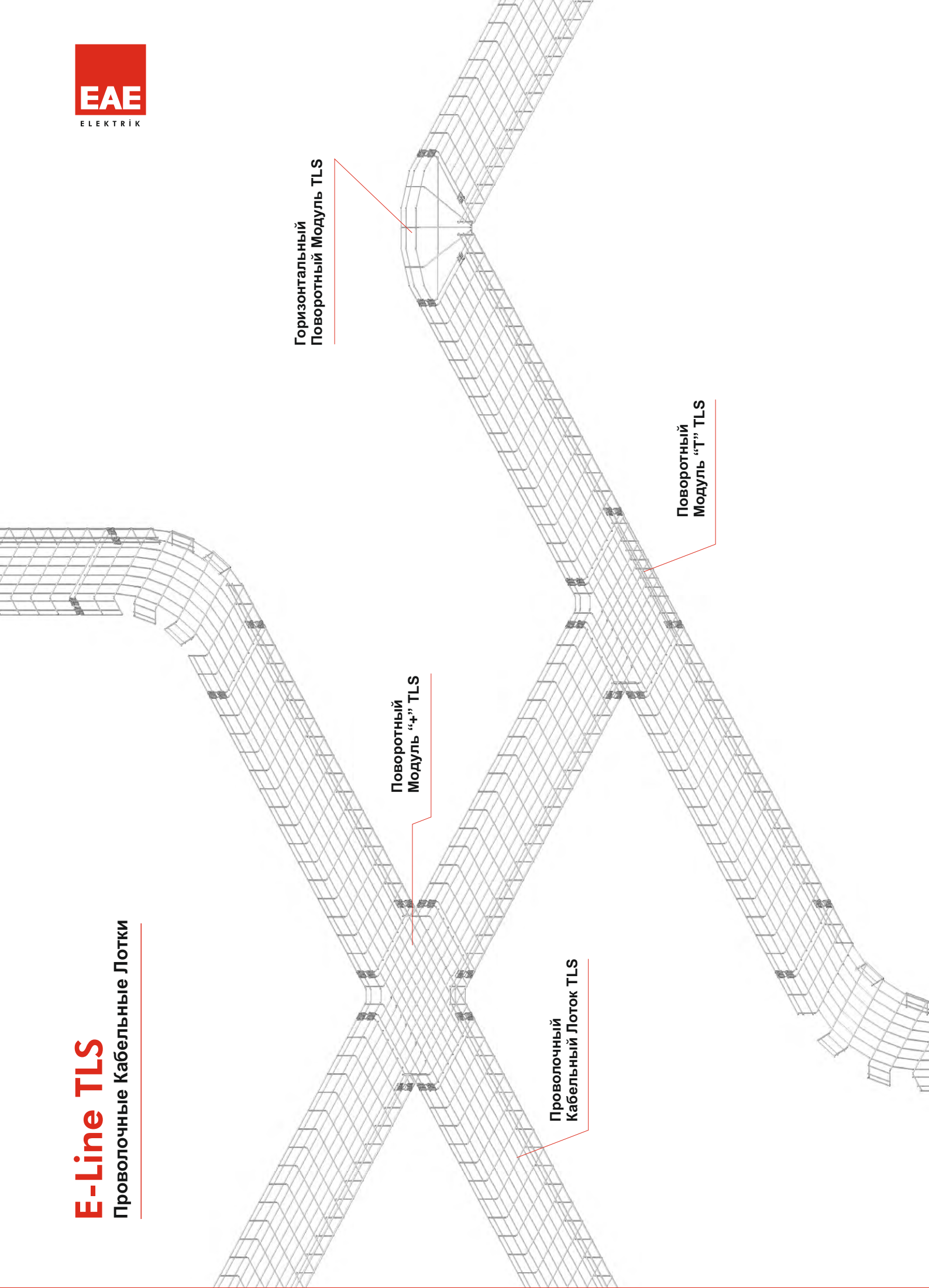
ELINETLS

Проволочные Кабельные Лотки

TLS

E-Line TLS

Проволочные Кабельные Лотки



Горизонтальный
Поворотный Модуль TLS

Поворотный
Модуль "T" TLS

Поворотный
Модуль "Г" TLS

Проволочный
Кабельный Лоток TLS

СОДЕРЖАНИЕ

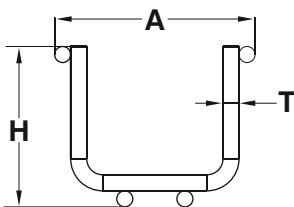
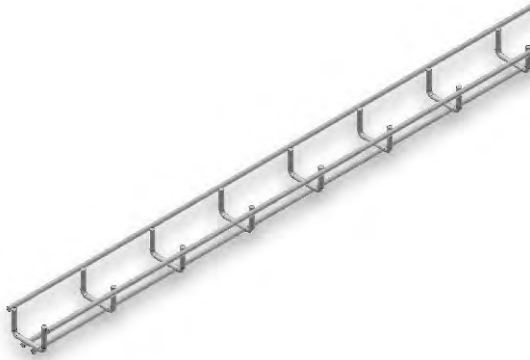
2-5	Проволочные Кабельные Лотки
6	Горизонтальные Поворотные Модули TLS
7	T-Образный Горизонтальный Модуль "T" TLS
8	Крестообразный Поворотный Модуль "+" TLS
9-10	Проволочные Кабельные Лотки TLSSG
11	Крепежный Элемент Проволочного Лотка
12-19	Пример Монтажа
20-21	Пример Поворота
22	Форма Для Заполнения

ПРОВЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

▶▶ ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Электрогальванизированные (TS 149)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
035 TLS 50	35	50	4	0,50	1003667
050 TLS 50	50	50	4	0,81	1003670



Проволока в один ряд Н=035.
Проволока в два ряда Н=050.

Пример заказа:

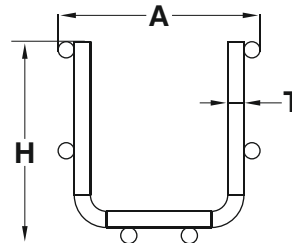
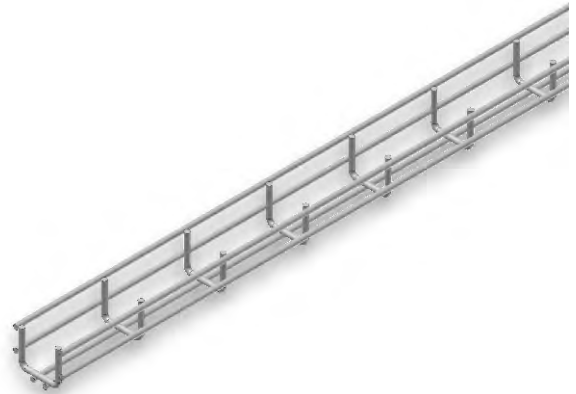
Высота (Н): 35 мм,
Ширина (А): 50 мм,
Толщина Проволоки (Т): 4 мм,
Тип Покрытия (S): Электрогальванизированное,
Тип Модуля: Проволочный лоток.



▶▶ ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Нержавеющая Сталь (AISI 304 - 316)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
035 TLS 50	35	50	4	0,50	1003668
050 TLS 50	50	50	4	0,81	1003671



Проволока в один ряд Н=035.
Проволока в два ряда Н=050.

Пример заказа:

Высота (Н): 35 мм,
Ширина (А): 50 мм,
Толщина Проволоки (Т): 4 мм,
Тип Покрытия (L): Нержавеющая сталь,
Тип Модуля: Проволочный лоток.



- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Стандартная длина 3000 мм.

- Для заказа горячей оцинковки, обращайтесь к производителю.
- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться ± % 10.

▶▶ ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

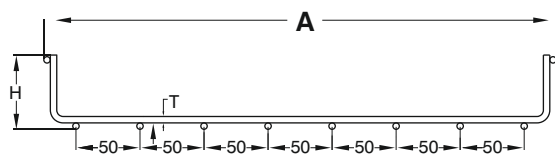
Электрогальванизированные (TS 149)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
035 TLS 100	35	100	4	0,62	1003673
035 TLS 150	35	150	4	0,77	1003676
035 TLS 200	35	200	4	0,92	1003679
035 TLS 250	35	250	4	1,08	1003682
035 TLS 300	35	300	4	1,23	1003685
035 TLS 400	35	400	4	1,54	1003688
035 TLS 500	35	500	4	1,85	1003691
035 TLS 600	35	600	4	2,16	1003694
<hr/>					
035 TLS 100	35	100	5	0,95	1003697
035 TLS 150	35	150	5	1,19	1003700
035 TLS 200	35	200	5	1,43	1003703
035 TLS 250	35	250	5	1,66	1003706
035 TLS 300	35	300	5	1,90	1003709
035 TLS 400	35	400	5	2,38	1003712
035 TLS 500	35	500	5	2,86	1003715
035 TLS 600	35	600	5	3,34	1003718

▶▶ ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Нержавеющая Сталь (AISI 304 - 316)

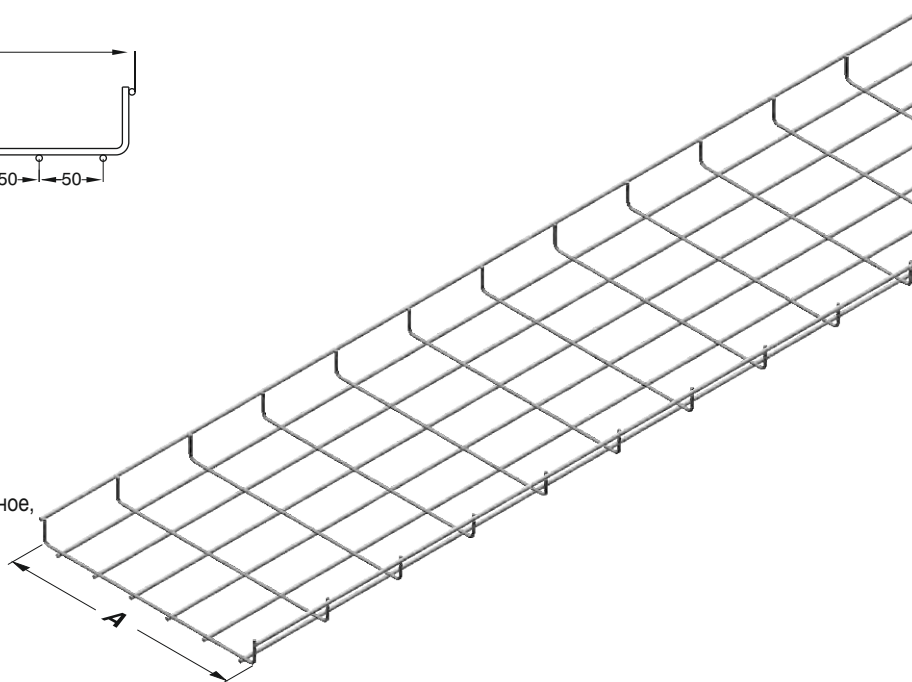
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
035 TLS 100	35	100	4	0,62	1003674
035 TLS 150	35	150	4	0,77	1003677
035 TLS 200	35	200	4	0,92	1003680
035 TLS 250	35	250	4	1,08	1003683
035 TLS 300	35	300	4	1,23	1003686
035 TLS 400	35	400	4	1,54	1003689
035 TLS 500	35	500	4	1,85	1003692
035 TLS 600	35	600	4	2,16	1003695
<hr/>					
035 TLS 100	35	100	5	0,95	1003698
035 TLS 150	35	150	5	1,19	1003701
035 TLS 200	35	200	5	1,43	1003704
035 TLS 250	35	250	5	1,66	1003707
035 TLS 300	35	300	5	1,90	1003710
035 TLS 400	35	400	5	2,38	1003713
035 TLS 500	35	500	5	2,86	1003716
035 TLS 600	35	600	5	3,34	1003719



Проволока в один ряд Н=035.
Проволока в два ряда Н=055.
Проволока в три ряда Н=100.

Пример заказа:

Высота (Н): 35 мм,
Ширина (А): 150 мм,
Толщина Проволоки (Т): 4 мм,
Тип Покрытия (S): Электрогальванизированное,
Тип Модуля: Проволочный лоток.



Наименование Код заказа
035 TLS 150 - 1003676

Высота (Н) —
Тип лотка —
Ширина лотка (А) —

■ Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
■ Стандартная длина 3000 мм.

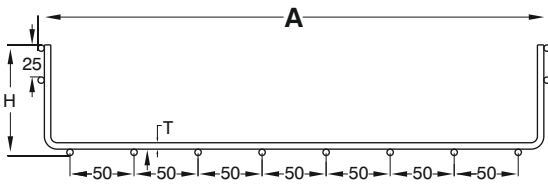
■ Для заказа горячей оцинковки, обращайтесь к производителю.
■ Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
■ Вес материала является примерным значением, может изменяться ± % 10.

►► **ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ**
 Электрогальванизированные (TS 149)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
055 TLS 100	55	100	4	0,85	1003728
055 TLS 150	55	150	4	1,014	1003731
055 TLS 200	55	200	4	1,15	1003734
055 TLS 250	55	250	4	1,32	1003737
055 TLS 300	55	300	4	1,46	1003740
055 TLS 400	55	400	4	1,76	1003743
055 TLS 500	55	500	4	2,15	1003746
055 TLS 600	55	600	4	2,39	1003749
<hr/>					
055 TLS 100	55	100	5	1,30	1003752
055 TLS 150	55	150	5	1,56	1003755
055 TLS 200	55	200	5	1,78	1003758
055 TLS 250	55	250	5	2,04	1003761
055 TLS 300	55	300	5	2,24	1003764
055 TLS 400	55	400	5	2,72	1003767
055 TLS 500	55	500	5	3,18	1003770
055 TLS 600	55	600	5	3,70	1003773

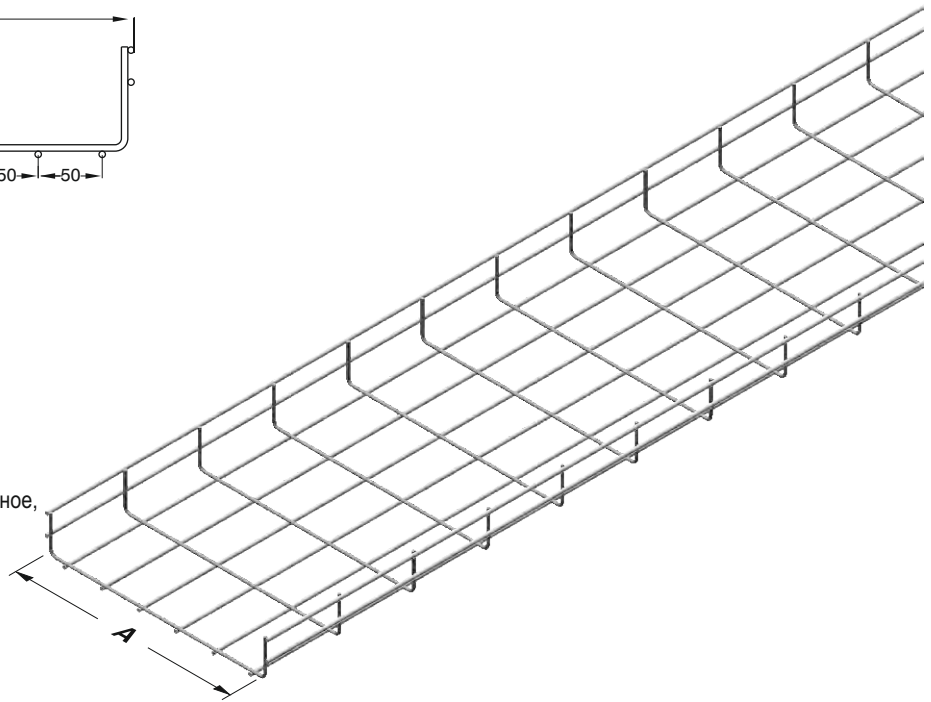
►► **ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ**
 Нержавеющая Сталь (AISI 304 - 316)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
055 TLS 100	55	100	4	0,85	1003729
055 TLS 150	55	150	4	1,01	1003732
055 TLS 200	55	200	4	1,15	1003735
055 TLS 250	55	250	4	1,32	1003738
055 TLS 300	55	300	4	1,46	1003741
055 TLS 400	55	400	4	1,76	1003744
055 TLS 500	55	500	4	2,15	1003747
055 TLS 600	55	600	4	2,39	1003750
<hr/>					
055 TLS 100	55	100	5	1,30	1003753
055 TLS 150	55	150	5	1,56	1003756
055 TLS 200	55	200	5	1,78	1003759
055 TLS 250	55	250	5	2,04	1003762
055 TLS 300	55	300	5	2,24	1003765
055 TLS 400	55	400	5	2,72	1003768
055 TLS 500	55	500	5	3,18	1003771
055 TLS 600	55	600	5	3,70	1003774



Проволока в один ряд H=035.
 Проволока в два ряда H=055.
 Проволока в три ряда H=100.

Пример заказа:
 Высота (H): 55 мм,
 Ширина (A): 300 мм,
 Толщина Проволоки (Т): 5 мм,
 Тип Покрытия (S): Электрогальванизированное,
 Тип Модуля: Проволочный лоток.



■ Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
 ■ Стандартная длина 3000 мм.

■ Для заказа горячей оцинковки, обращайтесь к производителю.
 ■ Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
 ■ Вес материала является примерным значением, может изменяться ± % 10.

▶▶ ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

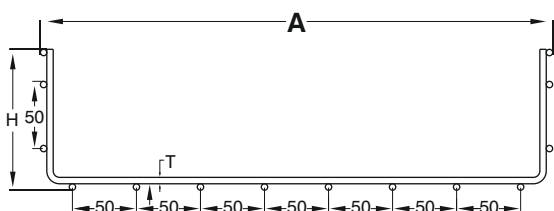
Электрогальванизированные (TS 149)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
100 TLS 200	100	200	4	1,45	1003776
100 TLS 250	100	250	4	1,60	1003779
100 TLS 300	100	300	4	1,77	1003782
100 TLS 400	100	400	4	2,07	1003785
100 TLS 500	100	500	4	2,37	1003788
100 TLS 600	100	600	4	2,70	1003791
<hr/>					
100 TLS 200	100	200	5	2,16	1003794
100 TLS 250	100	250	5	2,44	1003797
100 TLS 300	100	300	5	2,73	1003800
100 TLS 400	100	400	5	3,20	1003803
100 TLS 500	100	500	5	3,65	1003806
100 TLS 600	100	600	5	4,17	1003809

▶▶ ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

Нержавеющая Сталь (AISI 304 - 316)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
100 TLS 200	100	200	4	1,45	1003777
100 TLS 250	100	250	4	1,60	1003780
100 TLS 300	100	300	4	1,77	1003783
100 TLS 400	100	400	4	2,07	1003786
100 TLS 500	100	500	4	2,37	1003789
100 TLS 600	100	600	4	2,70	1003792
<hr/>					
100 TLS 200	100	200	5	2,16	1003795
100 TLS 250	100	250	5	2,44	1003798
100 TLS 300	100	300	5	2,73	1003801
100 TLS 400	100	400	5	3,20	1003804
100 TLS 500	100	500	5	3,65	1003807
100 TLS 600	100	600	5	4,17	1003810

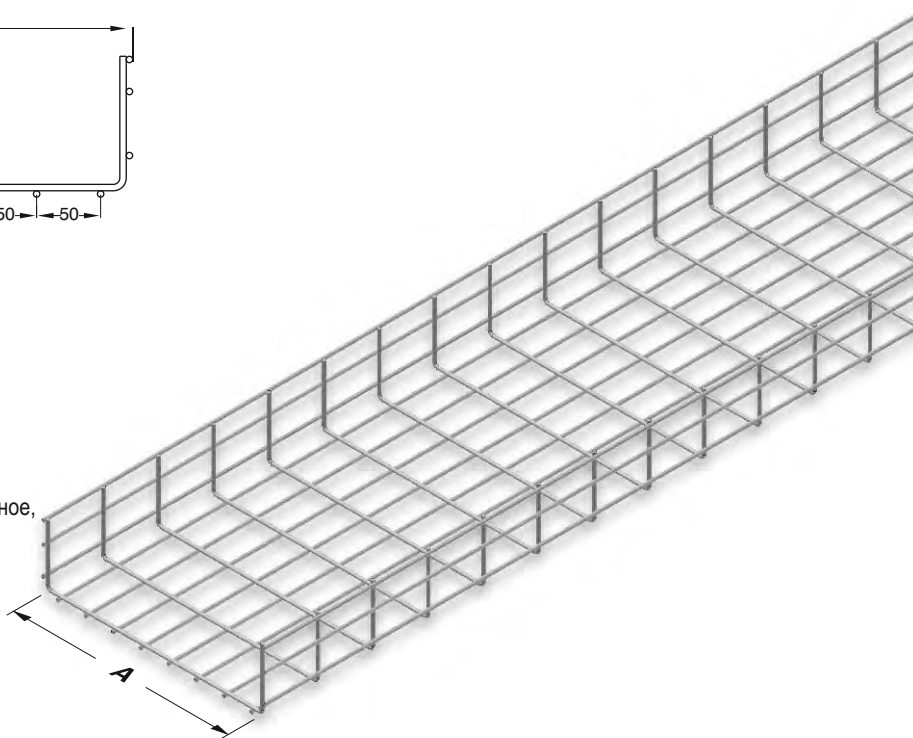


Проволока в один ряд H=035.
Проволока в два ряда H=055.
Проволока в три ряда H=100.

Пример заказа:

Высота (Н): 100 мм,
Ширина (А): 500 мм,
Толщина Проволоки (Т): 5 мм,
Тип Покрытия (S): Электрогальванизированное,
Тип Модуля: Проволочный лоток.

	Наименование	Код заказа
	100 TLS 500 - 1003806	
Высота (Н)		
Тип лотка		
		Ширина лотка (А)



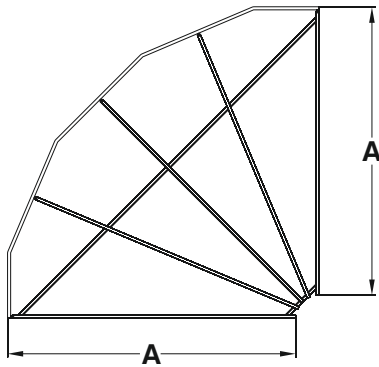
- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Стандартная длина 3000 мм.

- Для заказа горячей оцинковки, обращайтесь к производителю.
- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться ± % 10.

►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ TLS

Электрогальванизированный (TS 149)

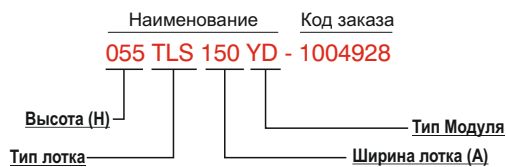
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
055 TLS 100 YD	55	100	4	1,67	1004927
055 TLS 150 YD	55	150	4	1,77	1004928
055 TLS 200 YD	55	200	4	1,86	1004929
055 TLS 250 YD	55	250	4	2,08	1004930
055 TLS 300 YD	55	300	4	2,33	1004931
055 TLS 400 YD	55	400	4	2,75	1004932
055 TLS 500 YD	55	500	4	3,31	1004933
055 TLS 600 YD	55	600	4	3,69	1004934
100 TLS 200 YD	100	200	4	2,33	1004935
100 TLS 250 YD	100	250	4	2,54	1004936
100 TLS 300 YD	100	300	4	2,75	1004937
100 TLS 400 YD	100	400	4	3,22	1004938
100 TLS 500 YD	100	500	4	3,61	1004939
100 TLS 600 YD	100	600	4	4,14	1004940



Проволока в два ряда Н=055.
Проволока в три ряда Н=100.

Пример заказа:

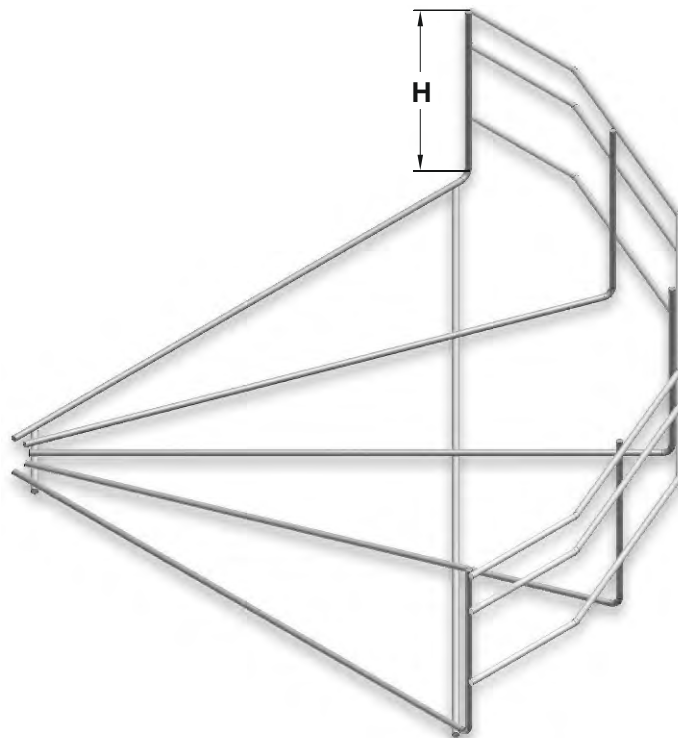
Высота (Н): 55 мм,
Ширина (А): 150 мм,
Толщина Проволоки (Т): 4 мм,
Тип Покрытия (S): Электрогальванизированное,
Тип Модуля: Горизонтальный Поворотный Модуль.



►► ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ TLS

Нержавеющая сталь (AISI 304 - 316)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
055 TLS 100 YD	55	100	4	1,67	1003828
055 TLS 150 YD	55	150	4	1,77	1003830
055 TLS 200 YD	55	200	4	1,86	1003832
055 TLS 250 YD	55	250	4	2,08	1003834
055 TLS 300 YD	55	300	4	2,33	1003836
055 TLS 400 YD	55	400	4	2,75	1003838
055 TLS 500 YD	55	500	4	3,31	1003840
055 TLS 600 YD	55	600	4	3,69	1003842
100 TLS 200 YD	100	200	4	2,33	1003844
100 TLS 250 YD	100	250	4	2,54	1003846
100 TLS 300 YD	100	300	4	2,75	1003848
100 TLS 400 YD	100	400	4	3,22	1003850
100 TLS 500 YD	100	500	4	3,61	1003852
100 TLS 600 YD	100	600	4	4,14	1003854



►► Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ “Т” TLS

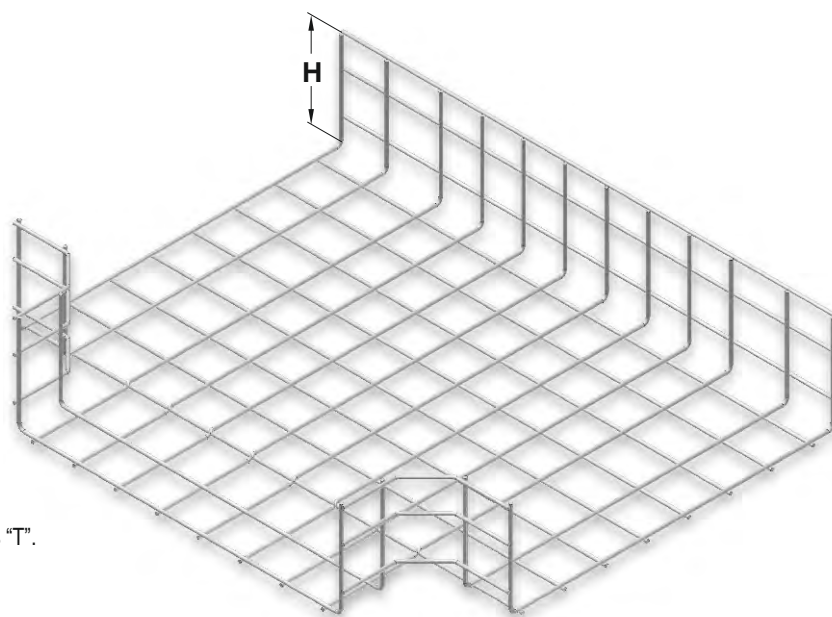
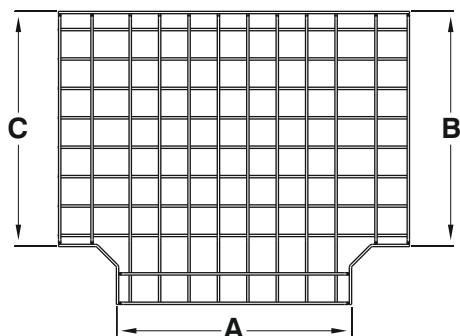
Электрогальванизированный (TS 149)

Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
055 TLS 100 YТ	55	100	4	2,58	1004949
055 TLS 150 YТ	55	150	4	2,72	1004950
055 TLS 200 YТ	55	200	4	2,86	1004951
055 TLS 250 YТ	55	250	4	3,22	1004952
055 TLS 300 YТ	55	300	4	3,58	1004953
055 TLS 400 YТ	55	400	4	4,19	1004954
055 TLS 500 YТ	55	500	4	5,08	1004955
055 TLS 600 YТ	55	600	4	5,64	1004956
100 TLS 200 YТ	100	200	4	3,56	1004957
100 TLS 250 YТ	100	250	4	3,89	1004958
100 TLS 300 YТ	100	300	4	4,19	1004959
100 TLS 400 YТ	100	400	4	4,94	1004960
100 TLS 500 YТ	100	500	4	5,64	1004961
100 TLS 600 YТ	100	600	4	6,33	1004962

►► Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ “Т” TLS

Нержавеющая сталь (AISI 304 - 316)

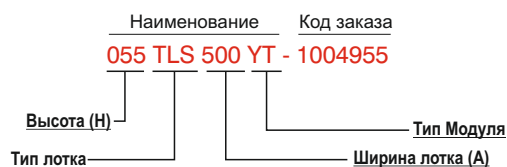
Наименование	Н (мм)	ABC (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
055 TLS 100 YТ	55	100	4	2,58	1003872
055 TLS 150 YТ	55	150	4	2,72	1003874
055 TLS 200 YТ	55	200	4	2,86	1003876
055 TLS 250 YТ	55	250	4	3,22	1003878
055 TLS 300 YТ	55	300	4	3,58	1003880
055 TLS 400 YТ	55	400	4	4,19	1003882
055 TLS 500 YТ	55	500	4	5,08	1003884
055 TLS 600 YТ	55	600	4	5,64	1003886
100 TLS 200 YТ	100	200	4	3,56	1003888
100 TLS 250 YТ	100	250	4	3,89	1003890
100 TLS 300 YТ	100	300	4	4,19	1003892
100 TLS 400 YТ	100	400	4	4,94	1003894
100 TLS 500 YТ	100	500	4	5,64	1003896
100 TLS 600 YТ	100	600	4	6,33	1003898



Проволока в два ряда Н=055.
Проволока в три ряда Н=100.

Пример заказа:

Высота (Н): 55 мм,
Ширина (А): 500 мм,
Толщина Проволоки (Т): 4 мм,
Тип Покрытия (S): Электрогальванизированное,
Тип Модуля: Т-Образный Горизонтальный Модуль “Т”.

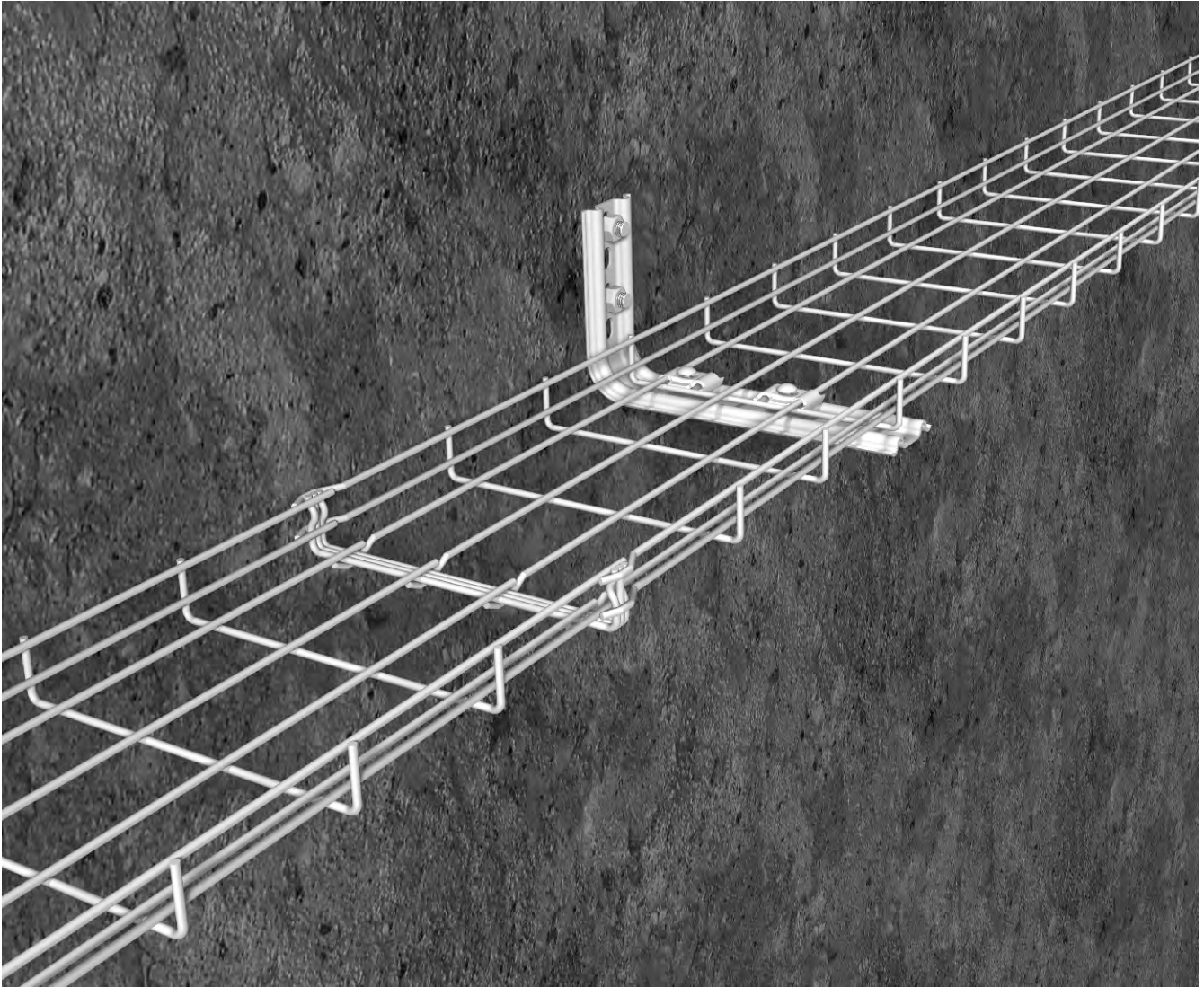


■ Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.

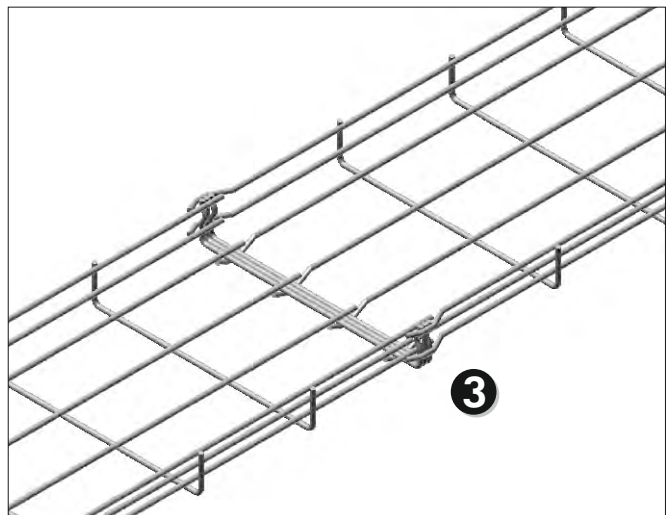
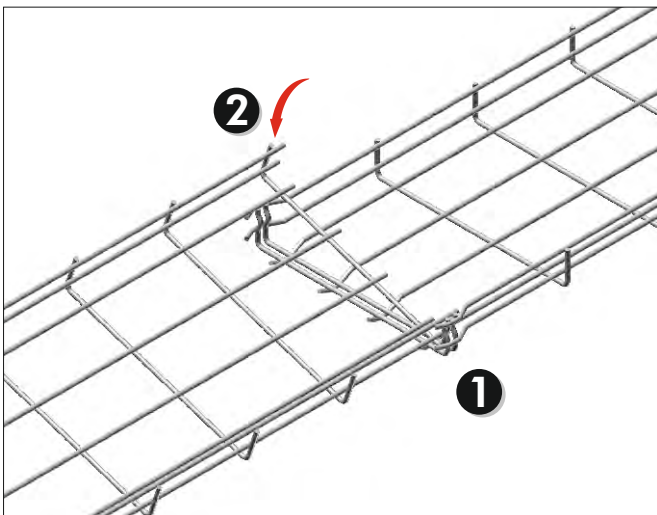
■ Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
■ Вес материала является примерным значением, может изменяться ± % 10.



ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК СОБСТВЕННОЙ ОСНАСТКИ



- На лотках TLSG соединительные и монтажные элементы не предусматриваются
- Подведите проволочные лотки к друг другу. Так же лотки легко демонтируются.
- Лотки TLSG, обладают такой же прочностью, как и лотки с болтовыми крепежными системами.



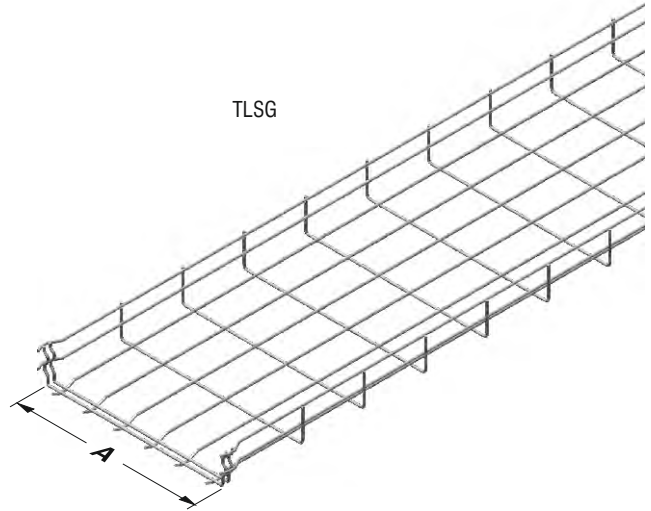
- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Стандартная длина 3000 мм.

- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.

►► ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ TLSG

Электрогальванизированные (TS 149)

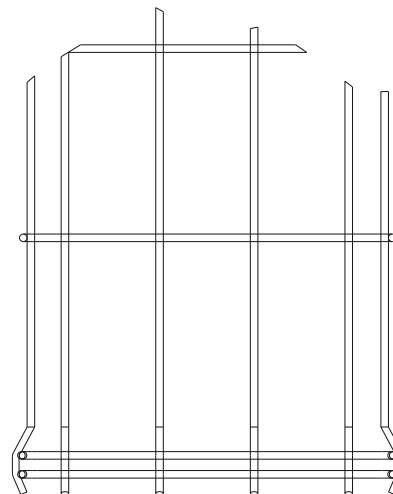
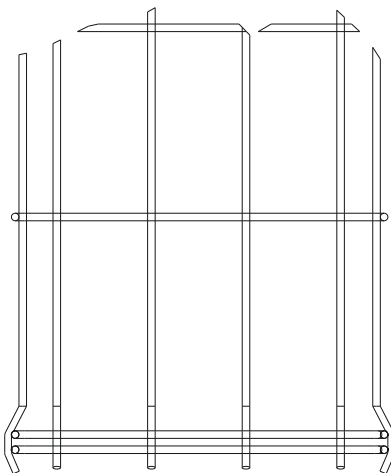
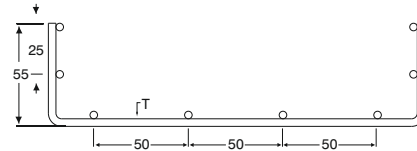
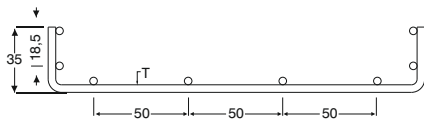
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
35 TLSG 100	35	100	4	0,764	3026205
35 TLSG 200	35	200	4	1,070	3026206
35 TLSG 300	35	300	4	1,374	3026207
55 TLSG 100	55	100	4	0,806	3026208
55 TLSG 200	55	200	4	1,111	3026209
55 TLSG 300	55	300	4	1,417	3026210
55 TLSG 400	55	400	5	2,689	3026211
55 TLSG 500	55	500	5	3,165	3026212
55 TLSG 600	55	600	5	3,641	3026213



►► ПРОВОЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ TLSG

Нержавеющая сталь (AISI 304 - 316)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (Ø мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
35 TLSG 100	35	100	4	0,764	3026214
35 TLSG 200	35	200 </td <td>4</td> <td>1,070</td> <td>3026215</td>	4	1,070	3026215
35 TLSG 300	35	300	4	1,374	3026216
55 TLSG 100	55	100	4	0,806	3026217
55 TLSG 200	55	200	4	1,111	3026218
55 TLSG 300	55	300	4	1,417	3026219
55 TLSG 400	55	400	5	2,689	3026220
55 TLSG 500	55	500	5	3,165	3026221
55 TLSG 600	55	600	5	3,641	3026222



■ Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.

■ Стандартная длина 3000 мм.

■ Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.

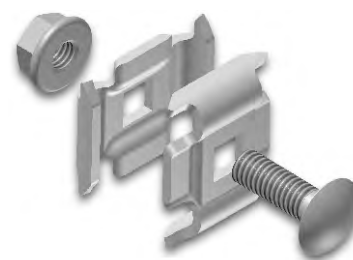
■ Вес материала является примерным значением, может изменяться ± % 10.

►► **КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА** Электрогальванизированный (TS 149)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА	8	25	30	9	2,5	0,040	3000624

►► **КОМПЛЕКТ БОЛТОВ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ** Электрогальванизированный (TS 149)

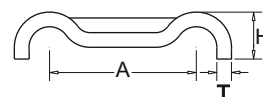
Наименование	Вес (кг/набор)	Код заказа
КОМПЛЕКТ БОЛТОВ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М8Х25	0,020	1002984



При монтаже шарнирного соединителя проволочного лотка необходимо использовать 1 болт М8х16,1 гайку М8.

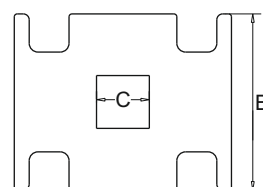
►► **ШАРНИРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА** Нержавеющая сталь (АISI 304 - 316)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА	8	25	30	9	2,5	0,040	3000625

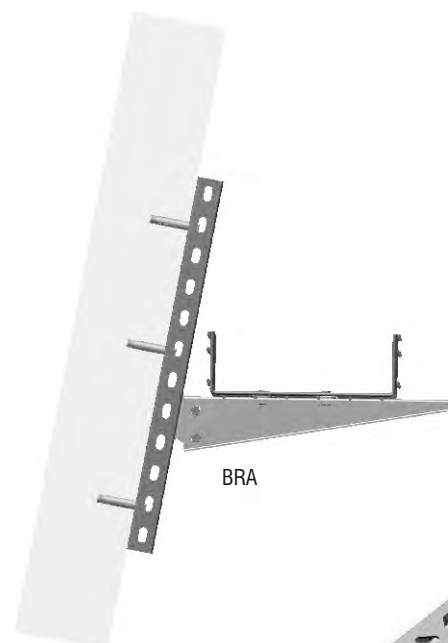


►► **КОМПЛЕКТ БОЛТОВ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ** Нержавеющая сталь (АISI 304 - 316)

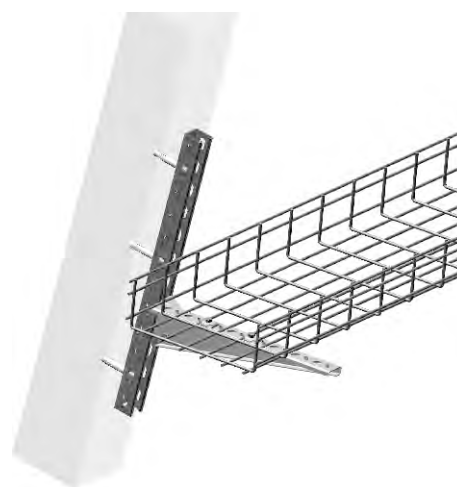
Наименование	Вес (кг/набор)	Код заказа
КОМПЛЕКТ БОЛТОВ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М8Х25	0,020	1000923



►► **ПРИМЕР МОНТАЖА**



BRA

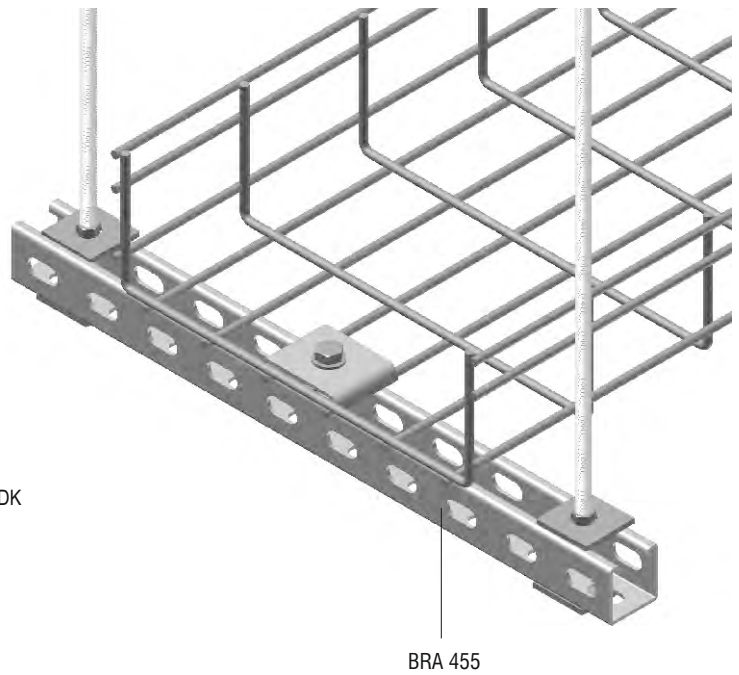
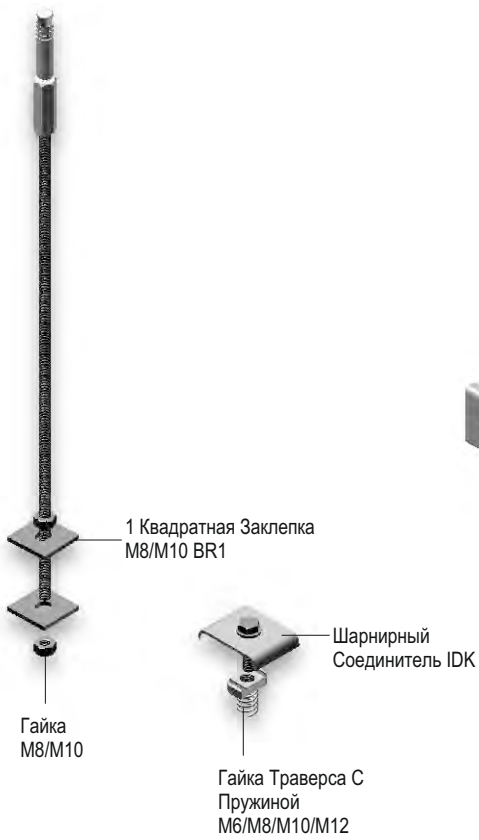
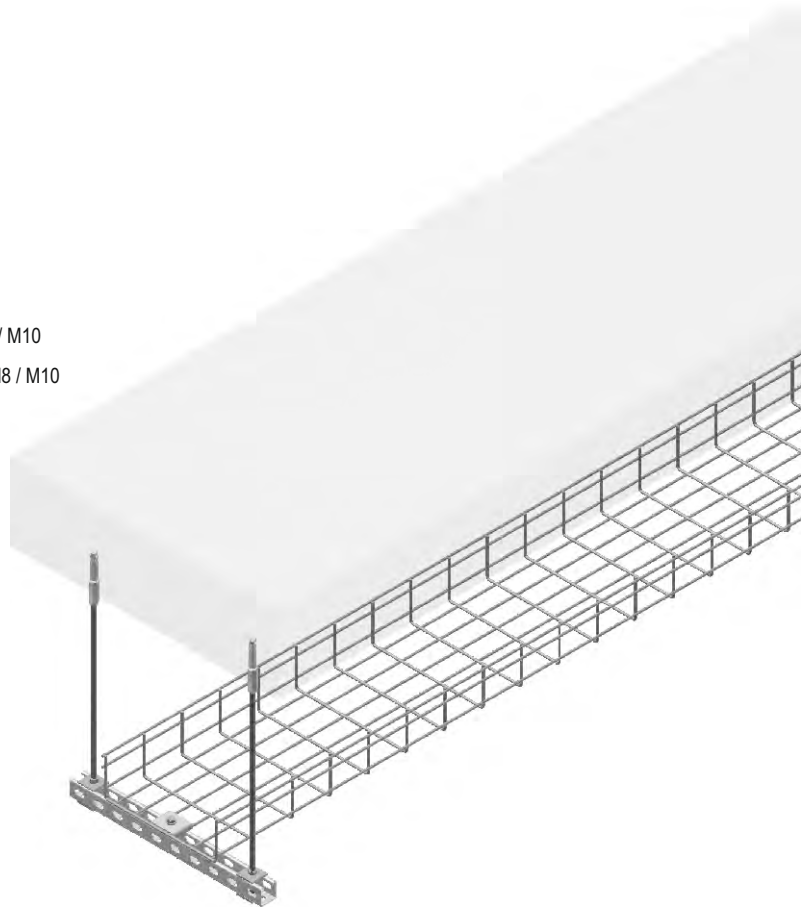
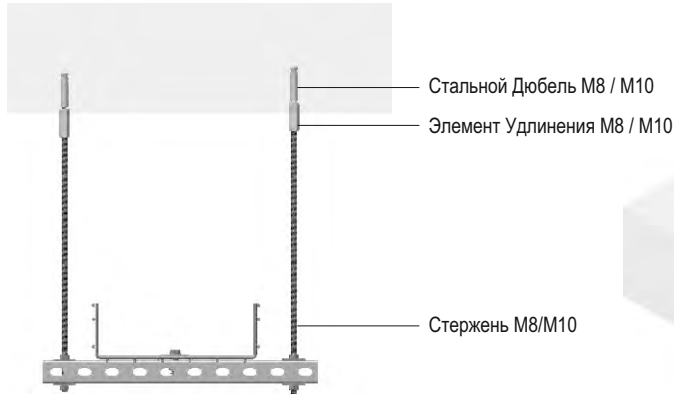


Угловой шарнирный соединитель

Шарнирный соединитель проволочного лотка

- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

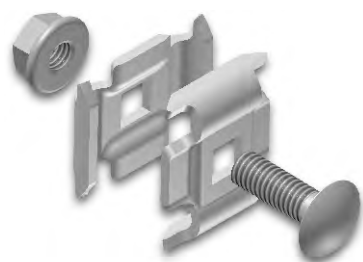
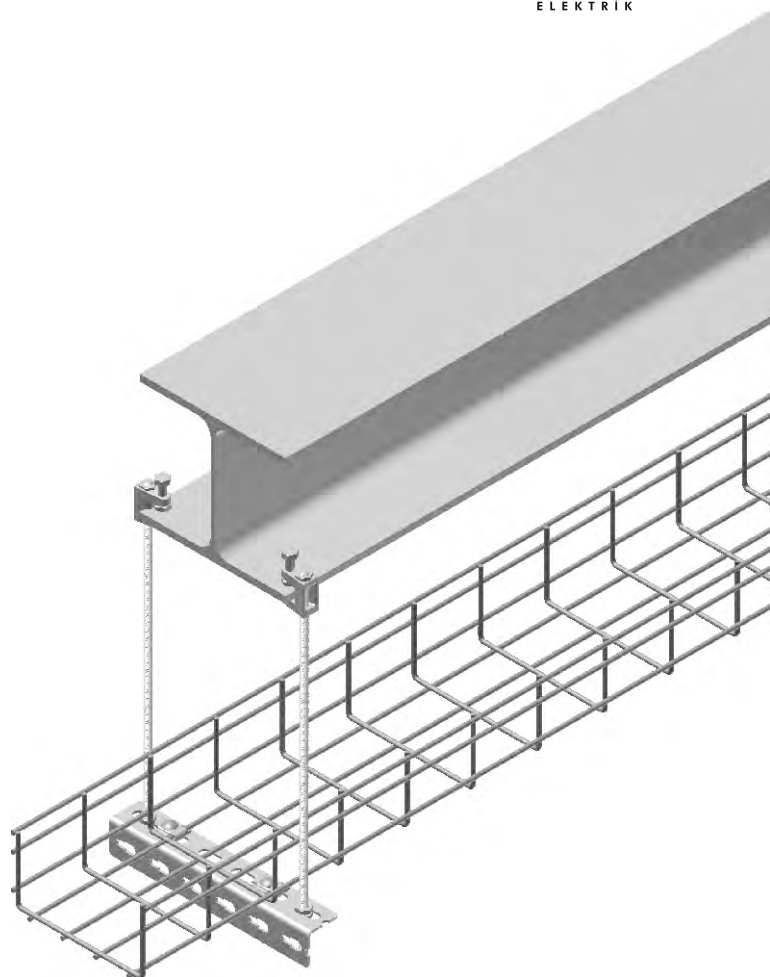
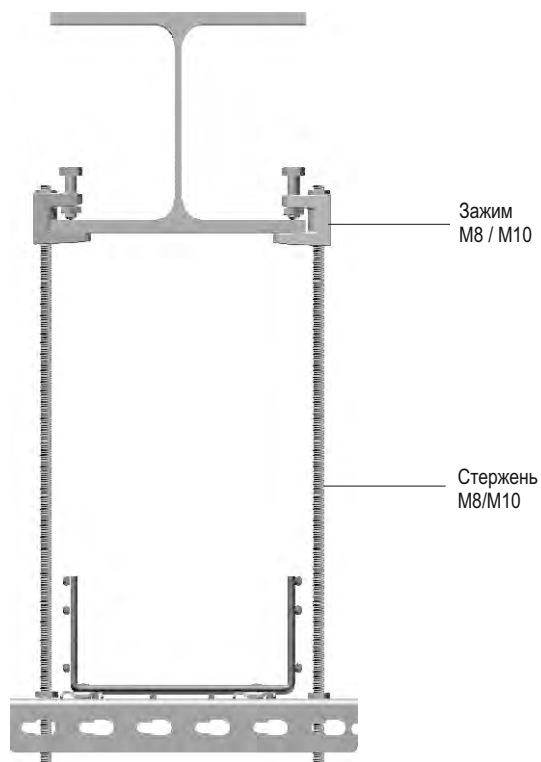
- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.



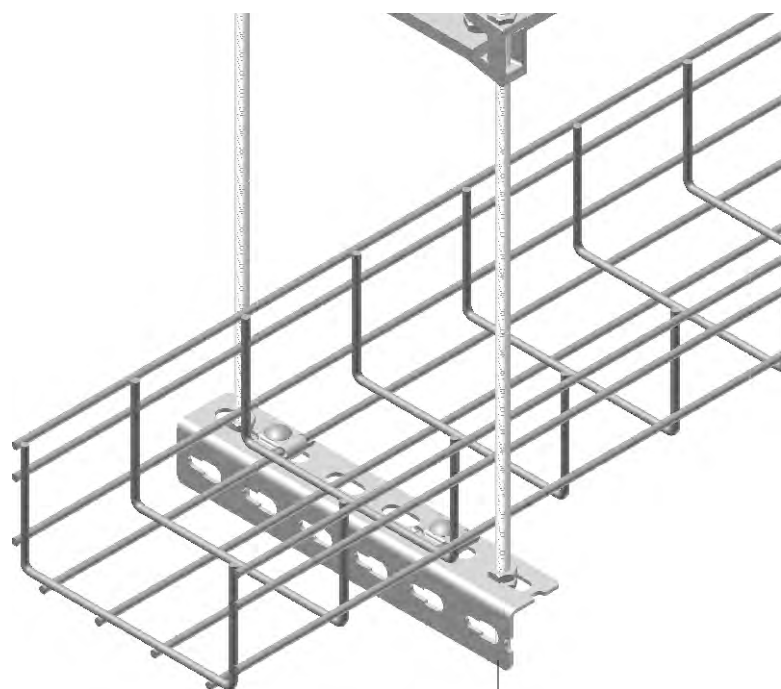
- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.

►► ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА



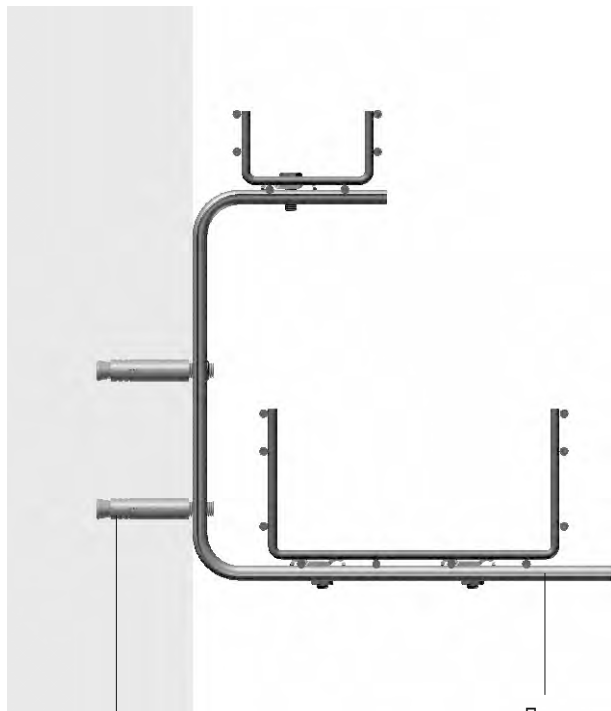
Шарнирный Соединитель
Проволочного Лотка



LPB

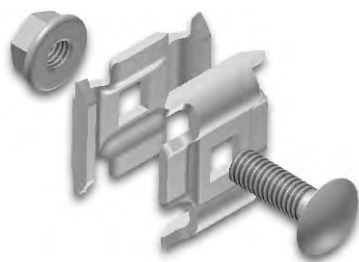
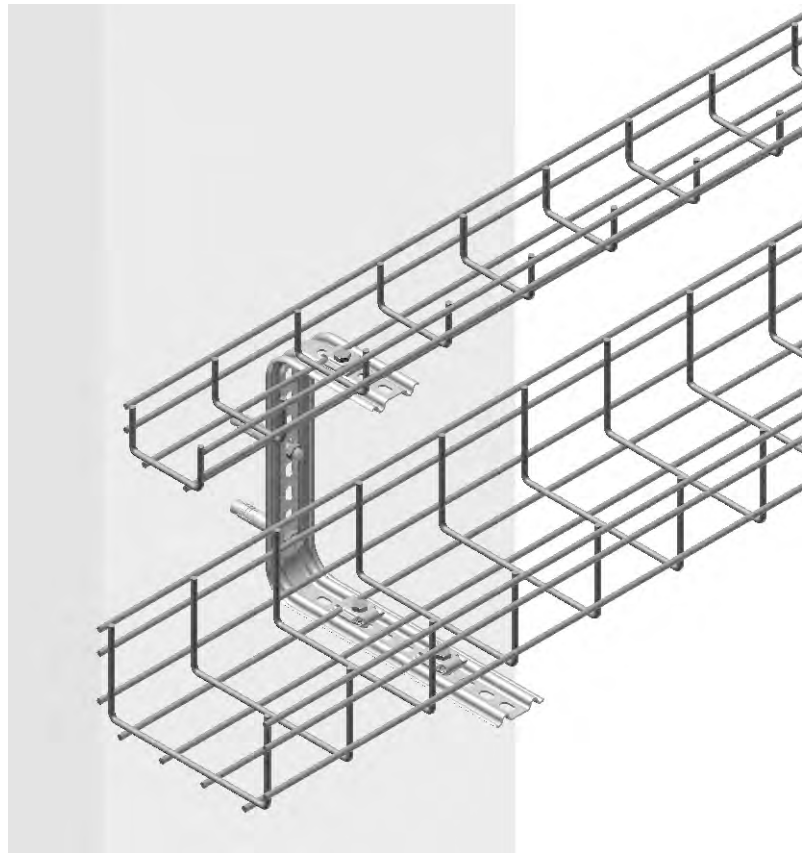
- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.

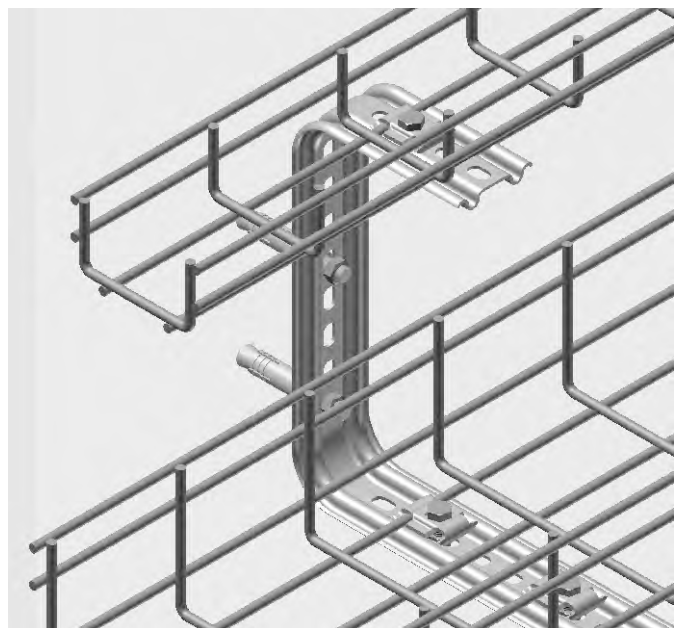


Стальной Дюбель
M8 / M10

Подвес
C US



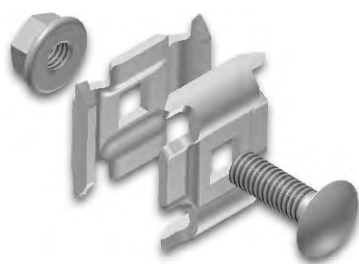
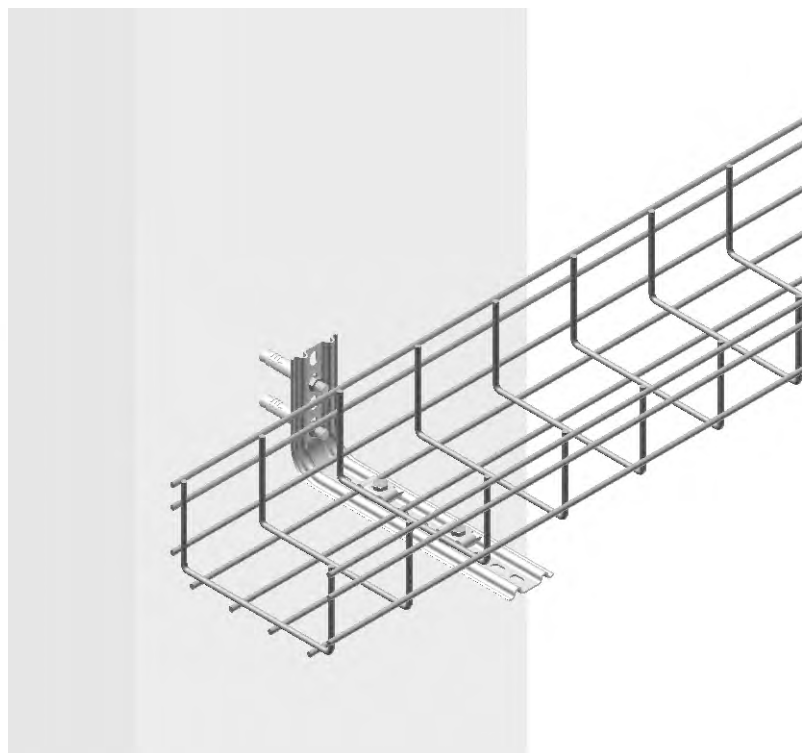
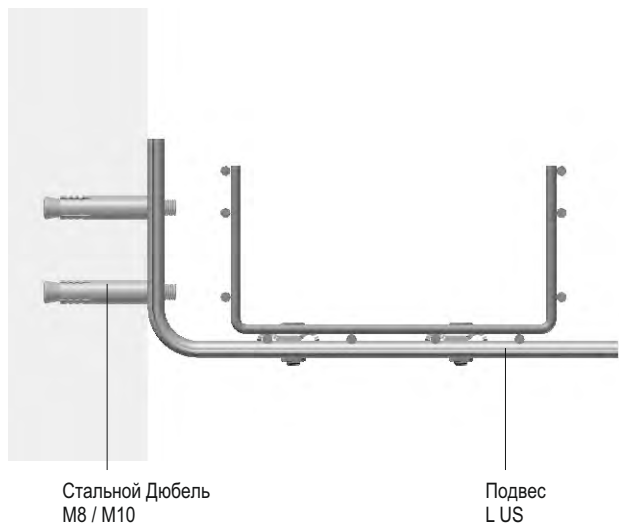
Шарнирный Соединитель
Проволочного Лотка



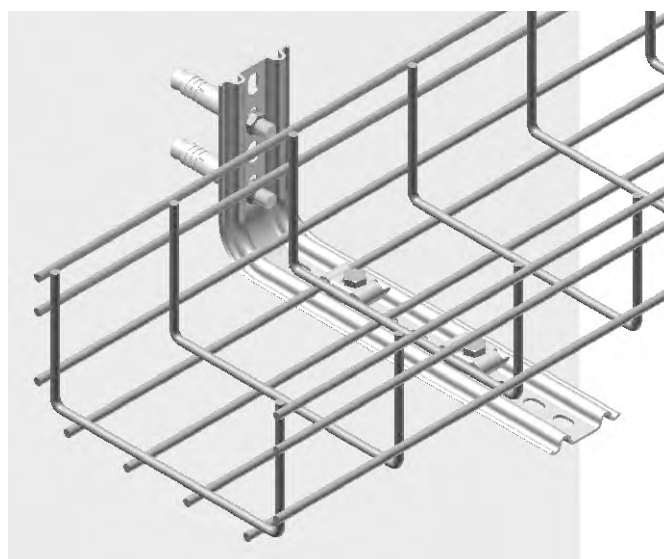
- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.

►► ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА

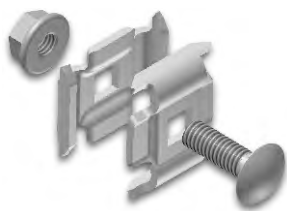
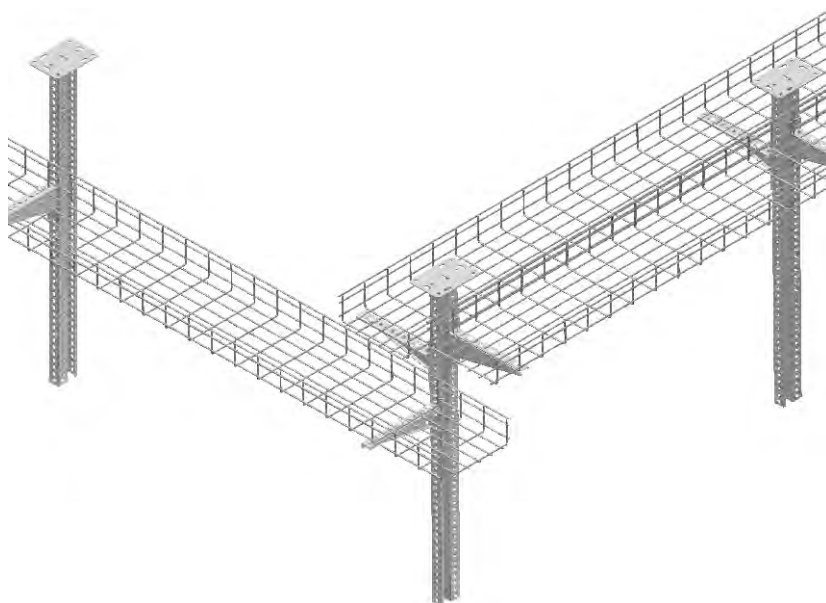
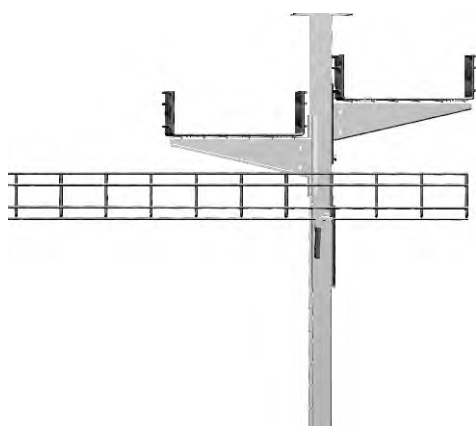


Шарнирный Соединитель
Проволочного Лотка

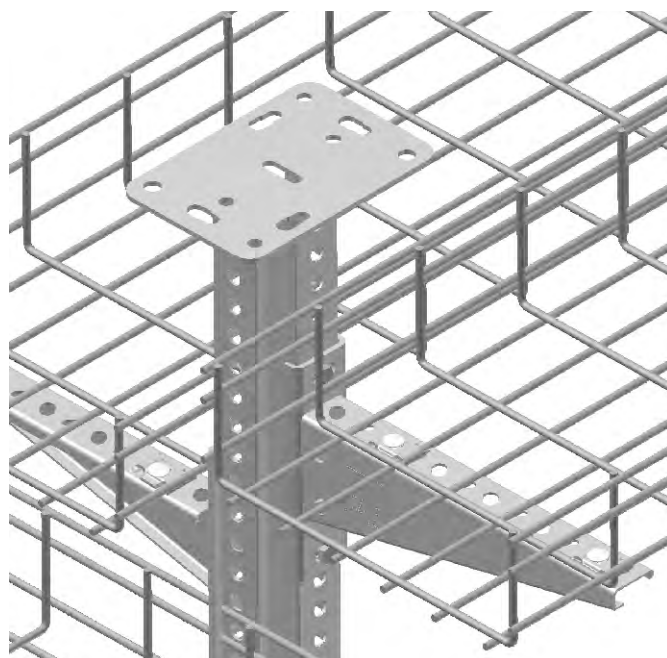
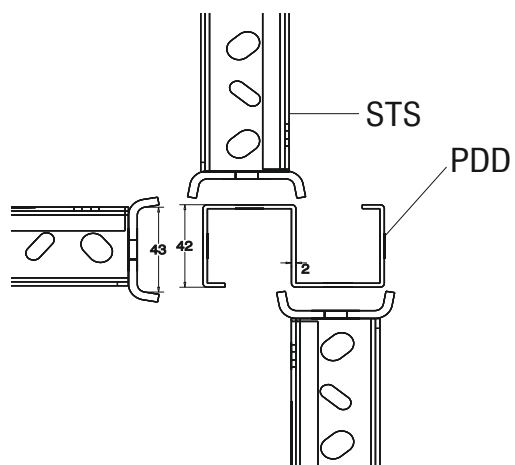


- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.



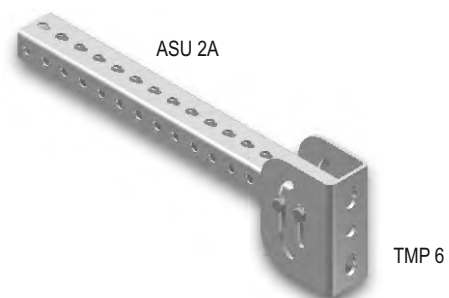
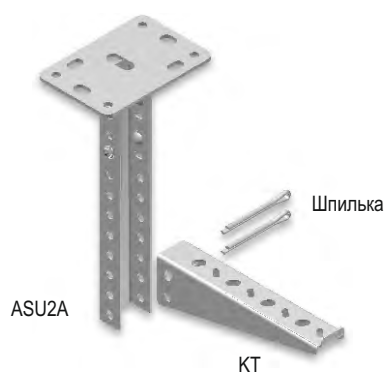
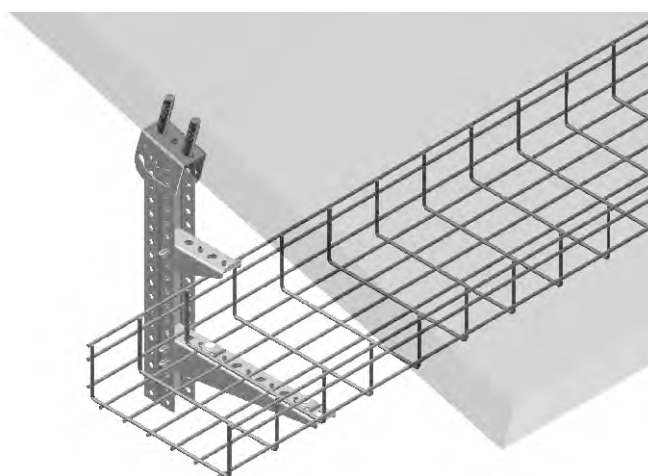
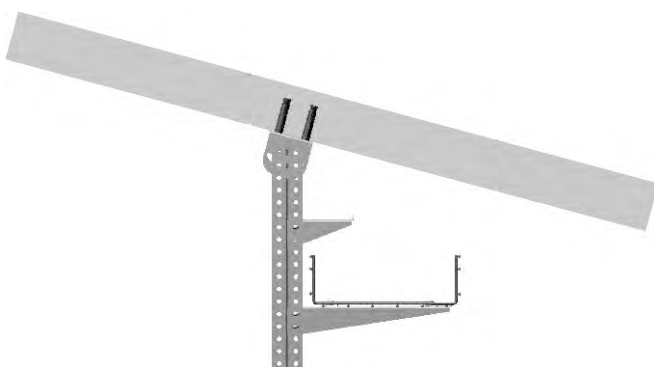
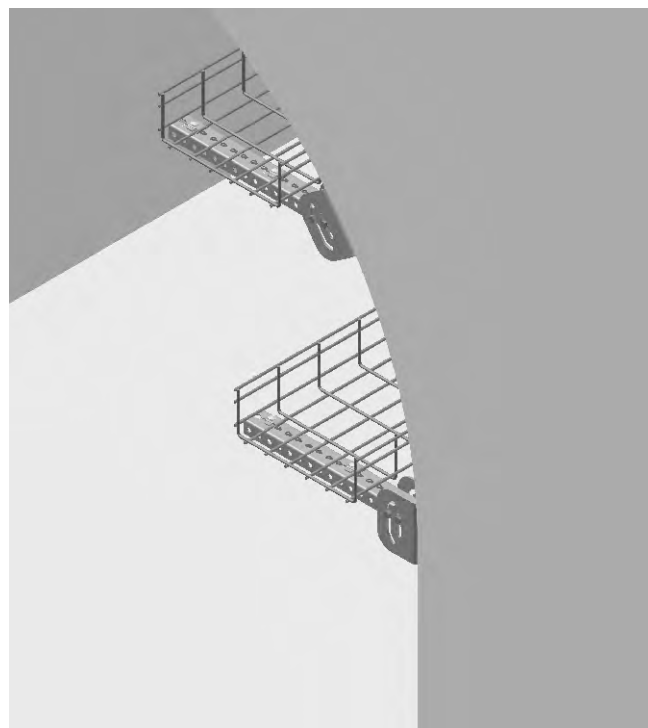
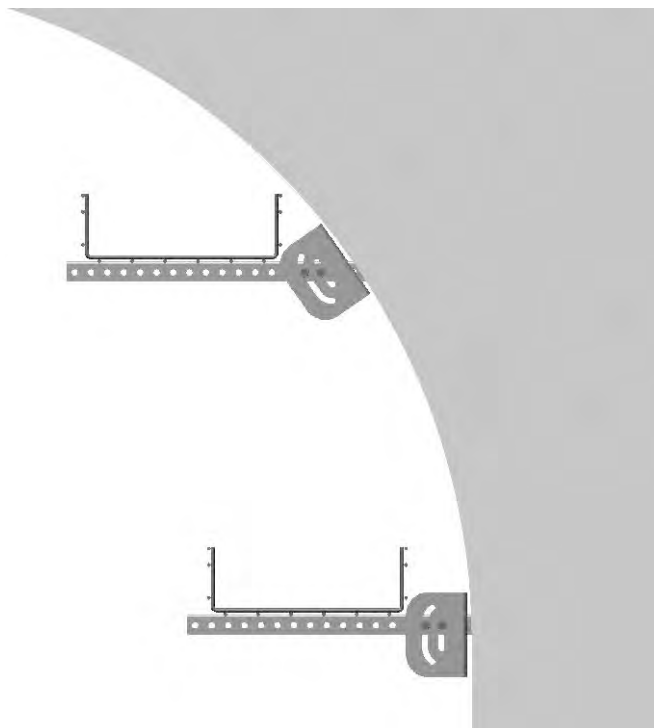
Шарнирный Соединитель
Проволочного Лотка



- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.

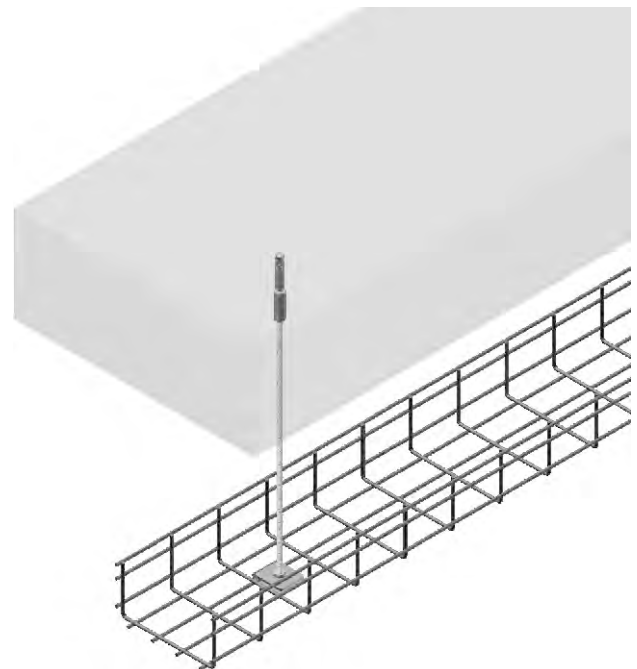
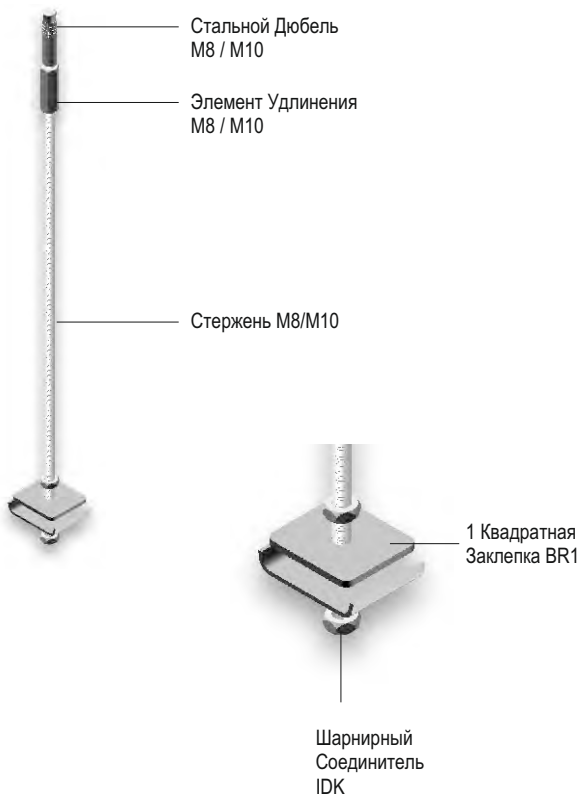
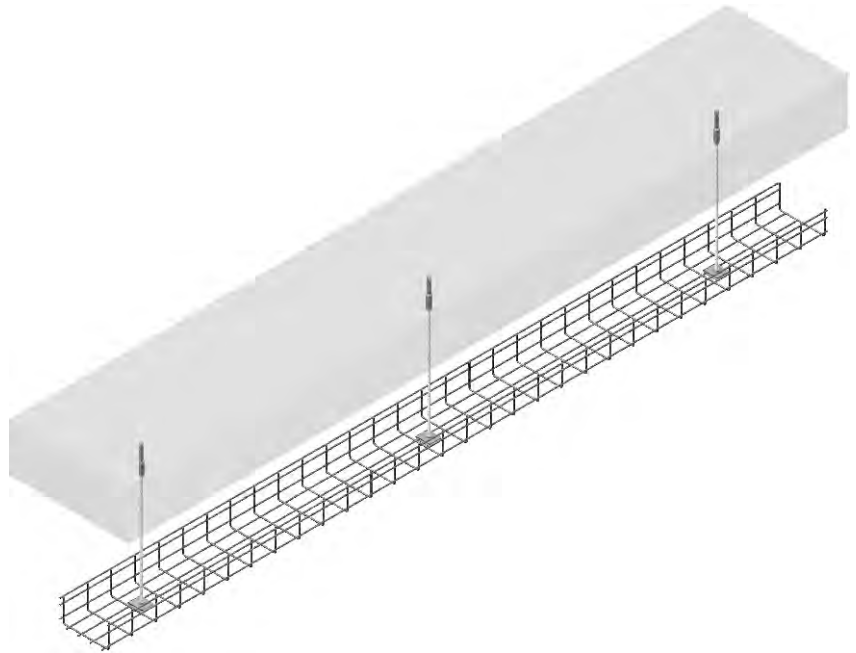
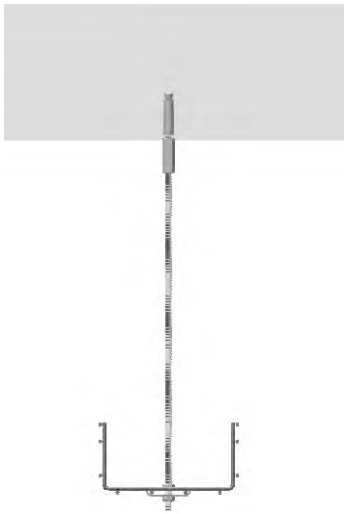
►► ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА



- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.

►► ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА

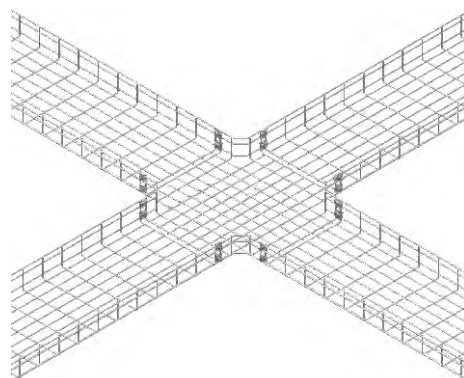
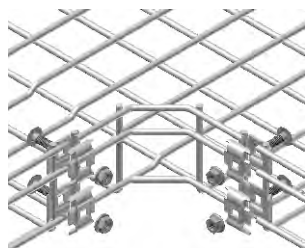
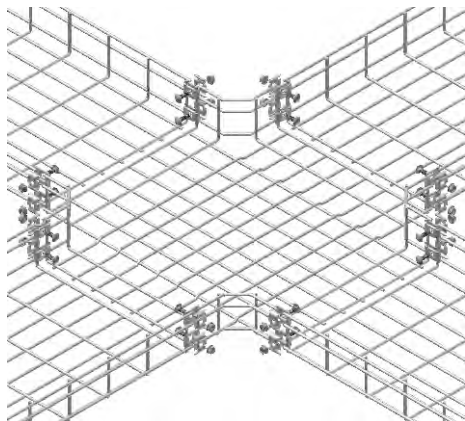


- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

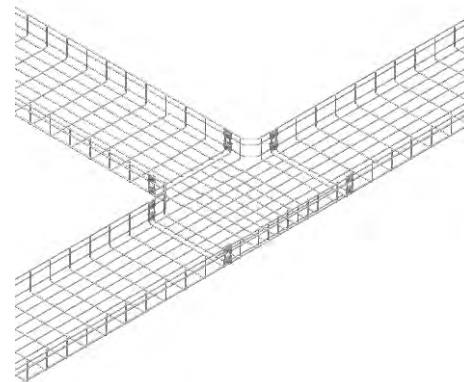
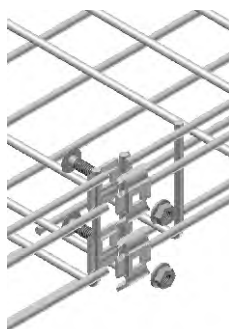
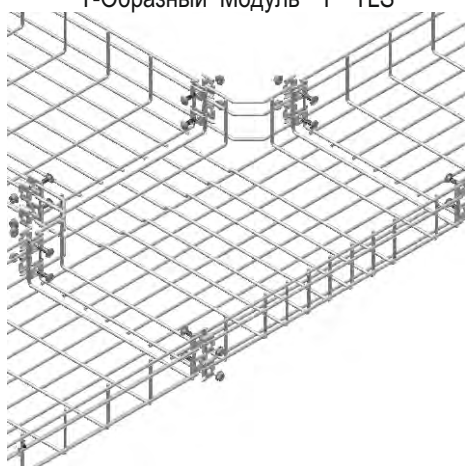
- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.

▶▶ ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА

Крестообразный Модуль " + " TLS

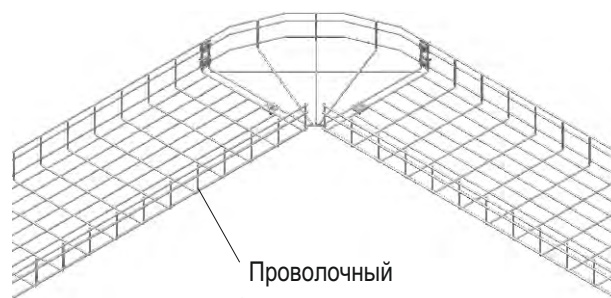
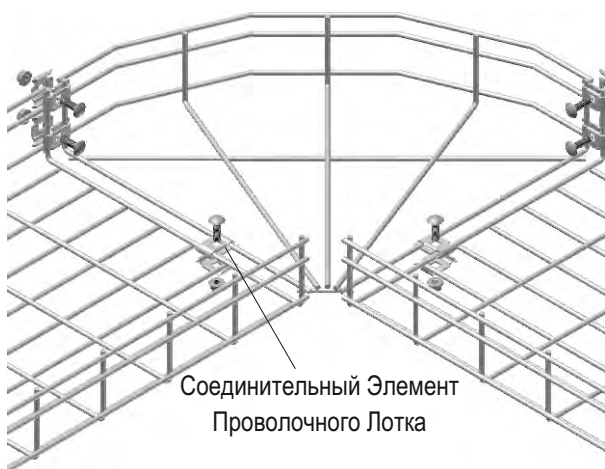


T-Образный Модуль " T " TLS



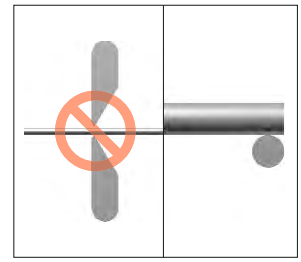
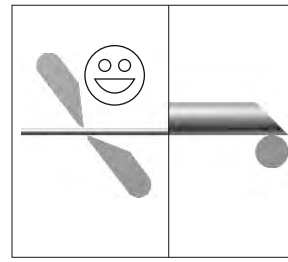
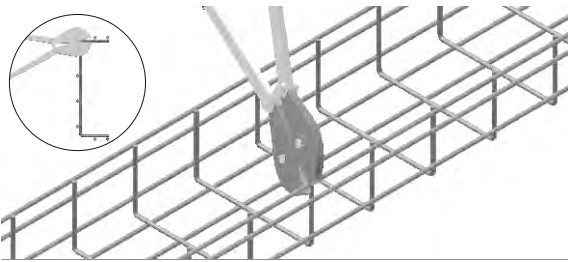
Описание: Для боковых стенок Н= 035, Н= 055 используются крепежные элементы 2 штуки. Для боковых стенок соединительных элементов Н= 100 4 крепежа.

Горизонтальный Модуль TLS



- Пожалуйста, при заказе сообщайте код продукции.
- Для выбора подвесов и аксессуаров, смотрите каталог кабеленесущих систем E-Line.

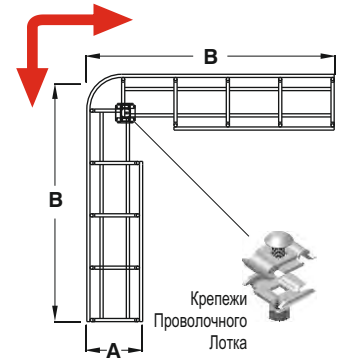
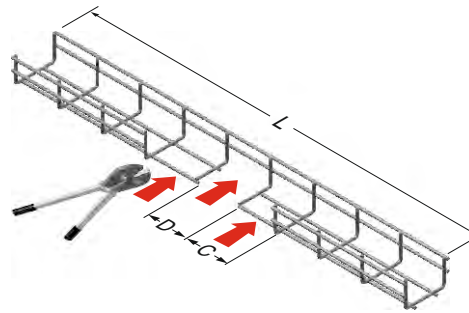
- Для специального заказа по толщине проволоки, обращайтесь к производителю.
- Вес материала является примерным значением, может изменяться $\pm 10\%$.



►► ОБРАЗЦЫ ПОВОРОТОВ YD

A (мм)	B (мм)	C (мм)	L (мм)	Крепежи Проволочного Лотка
100	300	100	900	1
150	400	200	900	1

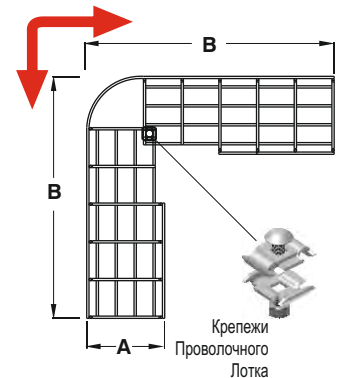
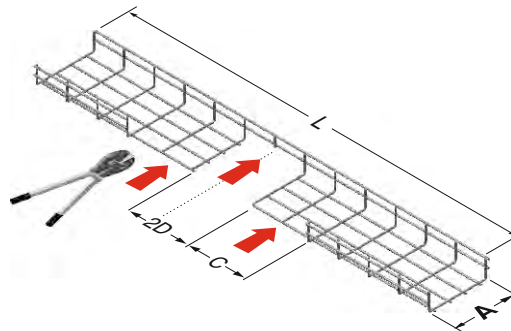
■ На лотках 100-150 средняя часть отрезается одним куском (D).



►► ОБРАЗЦЫ ПОВОРОТОВ YD

A (мм)	B (мм)	C (мм)	L (мм)	Крепежи Проволочного Лотка
200	500	200	1000	2
250	500	200	1000	2
300	600	300	1200	2
400	700	400	1400	4
500	800	500	1600	4
600	900	600	1800	6

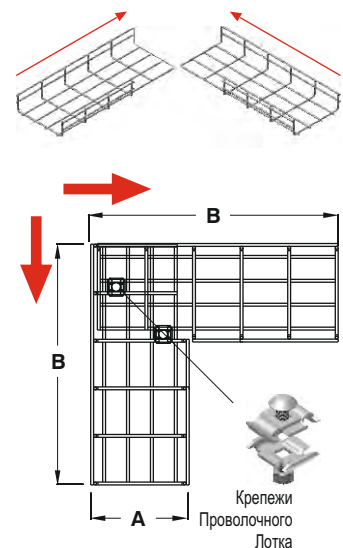
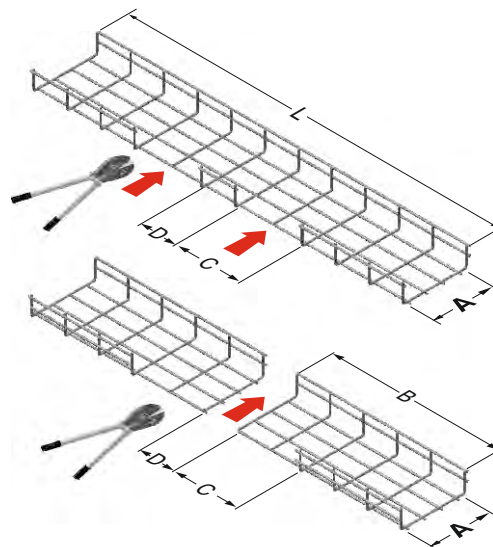
■ На лотках 200-600 средняя часть отрезается двумя кусками (2D).



►► ОБРАЗЦЫ ПОВОРОТОВ YD

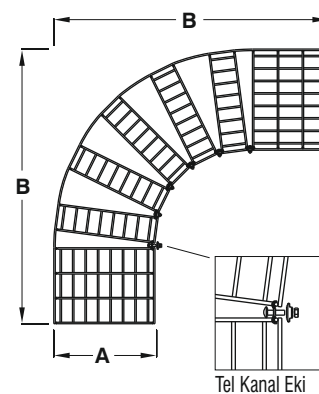
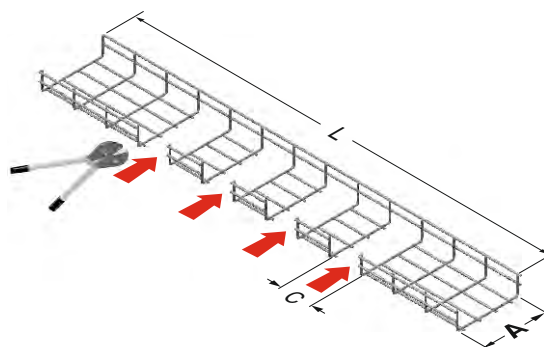
A (мм)	B (мм)	C (мм)	L (мм)	Крепежи Проволочного Лотка
100	300	100	700	1
150	400	200	900	1
200	500	200	1100	2
250	500	200	1100	2
300	600	300	1300	2
400	700	400	1500	4
500	800	500	1700	4
600	900	600	1900	6

■ На лотках 100-600 средняя часть отрезается одним куском (D).



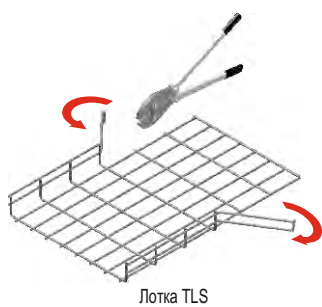
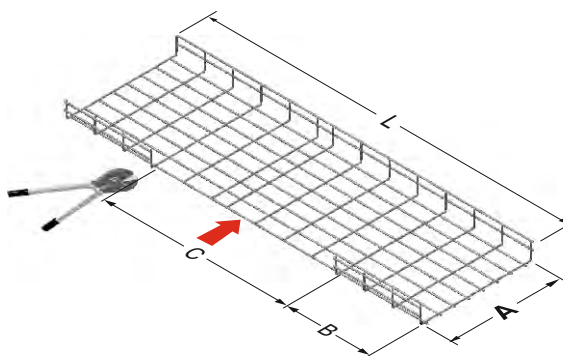
►► ОБРАЗЦЫ ПОВОРОТОВ YD

A (мм)	B (мм)	C (мм)	L (мм)	Крепежи Проволочного Лотка
100	520	3	900	1
150	620	4	1100	1
200	660	4	1100	2
250	910	6	1520	2
300	910	6	1520	4
400	1140	8	1900	6
500	1400	9	2100	9
600	1520	11	2500	9

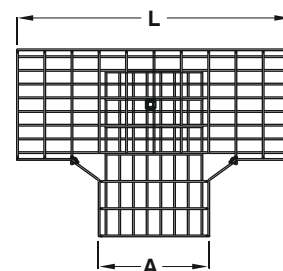
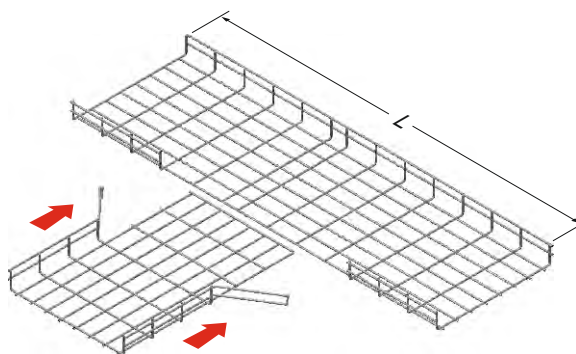


►► ОБРАЗЦЫ ПОВОРОТОВ YD

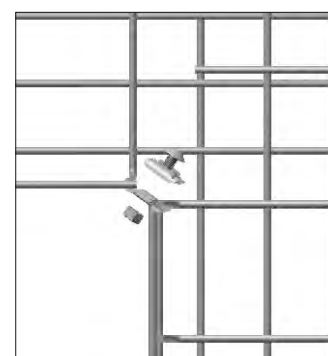
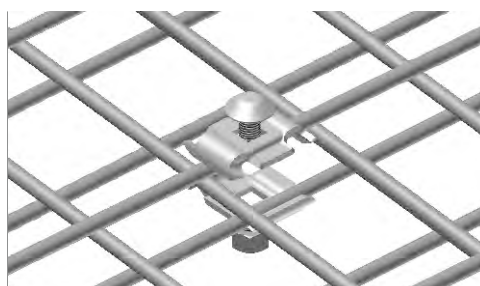
A (мм)	B (мм)	C (мм)	L (мм)	Крепежи Проволочного Лотка
100	300	300	800	3
150	300	350	900	3
200	300	400	1000	3
250	300	400	1000	3
300	300	500	1100	4
400	300	600	1200	4
500	300	700	1300	6
600	300	800	1400	6



Лотка TLS




Соединительный Элемент Проволочного Лотка



▶▶ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПИСИ И РИСУНКОВ

Список деталей		
Порядковый №	Тип	Количество
<p>Фирма : Проект : Проект № :</p>		
<p>Имя : Дата : Подпись :</p>		



Используйте эту страницу, сняв с нее копию.

АКСЕССУАРЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ
СИСТЕМ

EAE

Е К І К

A-A

E LINE ПОДВЕСКИ И АКСЕССУАРЫ

Предварительное цинкование – Горячее цинкование
Подвесные Кабеленесущие Системы и Аксессуары

A-A



СОДЕРЖАНИЕ



2-5	Подвес Со Стержневой Крепежной Системой (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
6	Лотки Vinrak и Монтажные Элементы (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
7-9	Кронштейны с Повышенной Несущей Способностью (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
10	Универсальные Элементы Подвесов (Горячее Цинкование)
13	Потолочные Монтажные Элементы (Горячее Цинкование)
13-17	Профили Удлинения Подвесок (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
18	Кронштейны с Легкой / с Повышенной Несущей Способностью (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
19-24	Потолочные Монтажные Элементы (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
25	Несущие Системы Лотков с Легкой Несущей Способностью (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
26	Монтажные и Соединительные Элементы (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
27-30	Кронштейны с Повышенной Несущей Способностью (Горячее Цинкование)
31	Элементы Подвески (Горячее Цинкование)
32-33	Элементы Потолочного Монтажа (Горячее Цинкование)
34-35	Элементы Подвески (Горячее Цинкование)
36-37	Кронштейны с Повышенной Несущей Способностью (Горячее Цинкование)
38	Монтажные Элементы (Горячее Цинкование)
39-44	Кронштейны с Повышенной Несущей Способностью (Горячее Цинкование)
45-47	Универсальные Кронштейны (Горячее Цинкование)
48-49	Кронштейны с Повышенной Несущей Способностью (Горячее Цинкование)
50-53	Универсальные Элементы Подвесов (Предварительное Цинкование-Горячее Цинкование)
54	Кабельные Зажимы BRA
55	Системы Установки Труб
56	Элементы Заземления

▶▶ ДЕТАЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

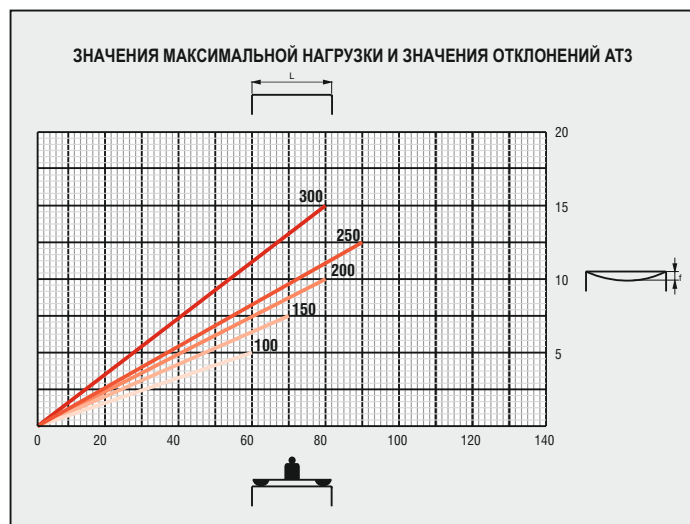
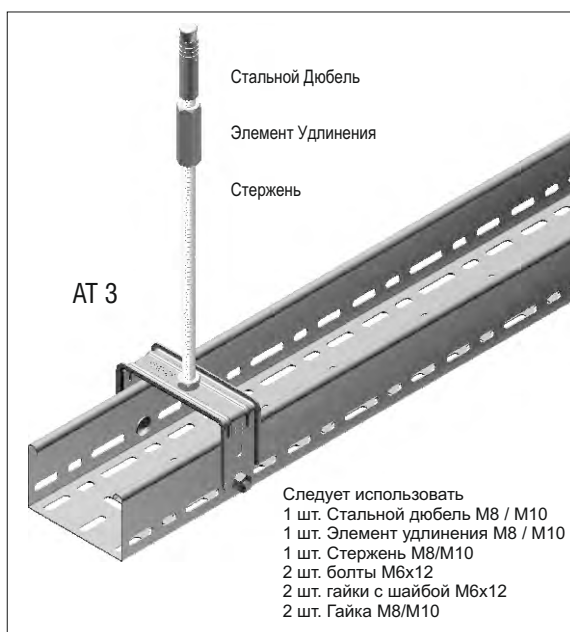
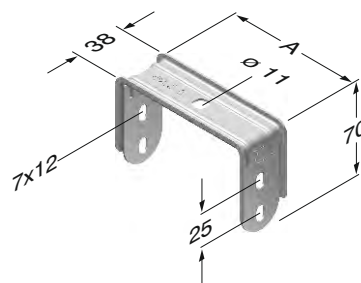
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
АТЗ 050	50	1,5	0,091	3008276	20
АТЗ 100	100	1,5	0,100	3008274	10
АТЗ 150	150	1,5	0,130	3008272	10
АТЗ 200	200	1,5	0,155	3008270	10
АТЗ 250	250	1,5	0,179	3008268	10
АТЗ 300	300	1,5	0,203	3008266	10

▶▶ ДЕТАЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
АТЗ 050	50	1,5	0,100	3008277	20
АТЗ 100	100	1,5	0,110	3008275	10
АТЗ 150	150	1,5	0,143	3008273	10
АТЗ 200	200	1,5	0,171	3008271	10
АТЗ 250	250	1,5	0,197	3008269	10
АТЗ 300	300	1,5	0,223	3008267	10

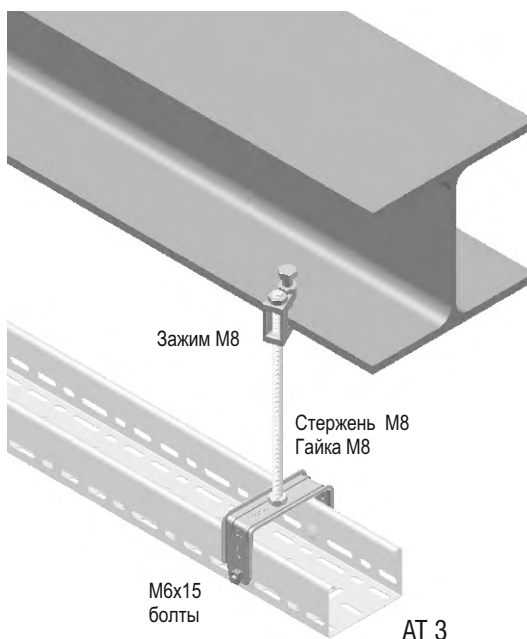
АТЗ



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

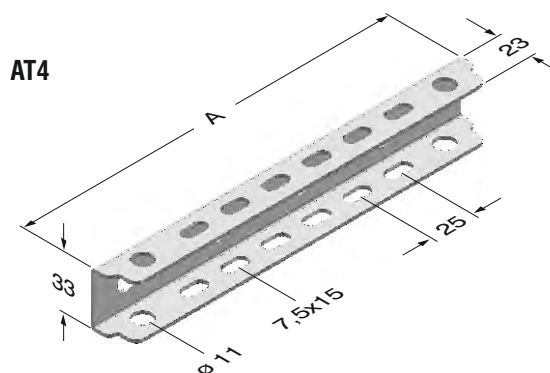


- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ДЕТАЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

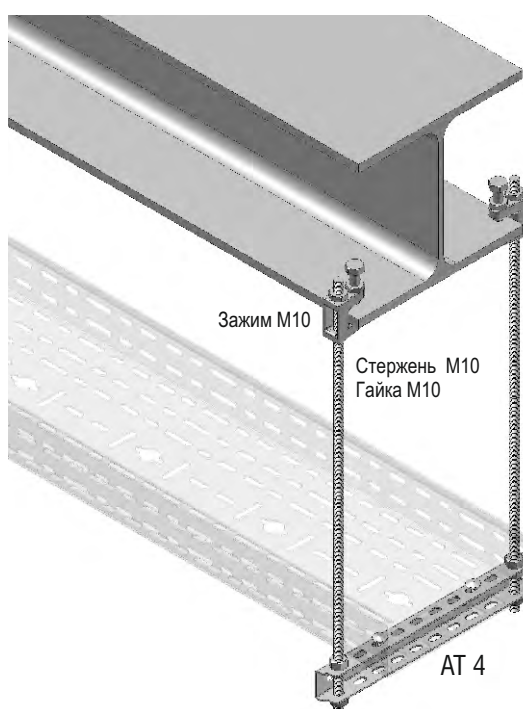
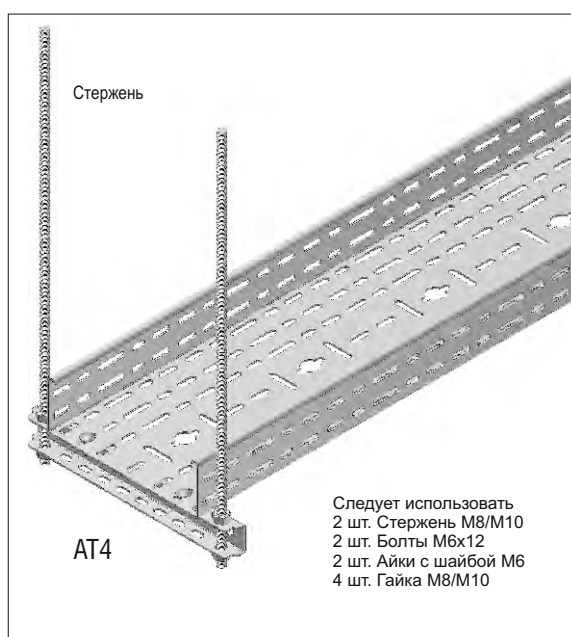
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
AT4 050	125	2	0,120	3007950	20
AT4 100	175	2	0,168	3007948	20
AT4 150	225	2	0,215	3007946	20
AT4 200	275	2	0,262	3007944	20
AT4 250	325	2	0,310	3007942	20
AT4 300	375	2	0,357	3007940	20
AT4 400	475	2	0,457	3007938	20
AT4 500	575	2	0,557	3007936	20
AT4 600	675	2	0,642	3005829	20
AT4 1000	1075	2	1,021	3007934	20



▶▶ ДЕТАЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
AT4 050	125	2	0,132	3007951	20
AT4 100	175	2	0,184	3007949	20
AT4 150	225	2	0,236	3007947	20
AT4 200	275	2	0,288	3007945	20
AT4 250	325	2	0,341	3007943	20
AT4 300	375	2	0,392	3007941	20
AT4 400	475	2	0,502	3007939	20
AT4 500	575	2	0,601	3007937	20
AT4 600	675	2	0,706	3005830	20
AT4 1000	1075	2	1,123	3007935	20



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ДЕТАЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

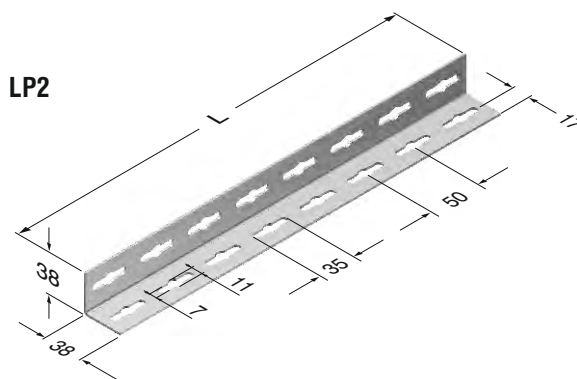
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
LP2 1000	2	1000	0,980	3001959
LP2 2000	2	2000	1,959	3001961
LP2 3000	2	3000	2,939	3001963

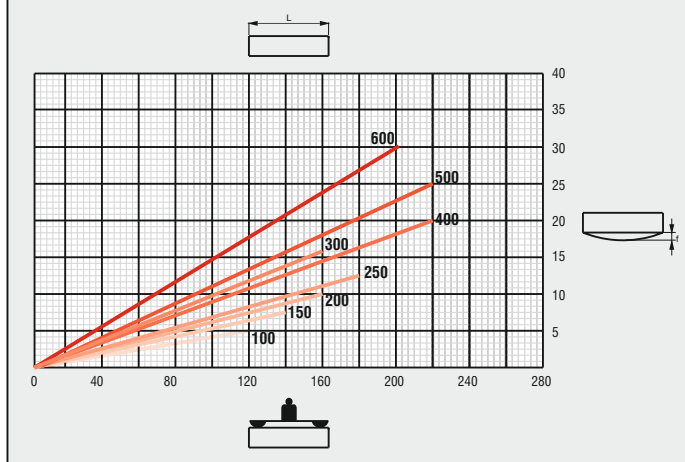
▶▶ ДЕТАЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ СО СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
LP2 1000	2	1000	1,078	3001960
LP2 2000	2	2000	2,155	3001962
LP2 3000	2	3000	3,233	3001964

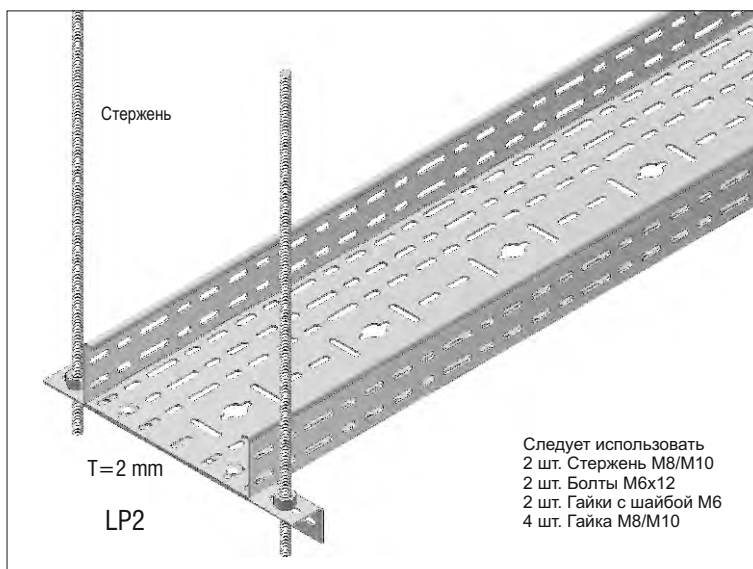


ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ LP2



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



Следует использовать
2 шт. Стержень M8/M10
2 шт. Болты M6x12
2 шт. Гайки с шайбой M6
4 шт. Гайка M8/M10

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

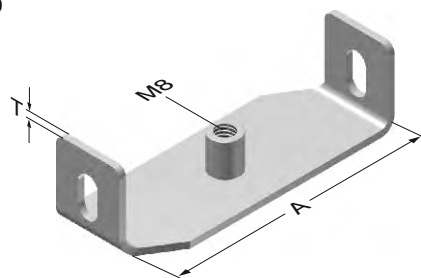
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ДЕТАЛИ **НЕСУЩИЕ** ЛОТКОВ **СО** СТЕРЖНЕВОЙ **СИСТЕМОЙ**

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

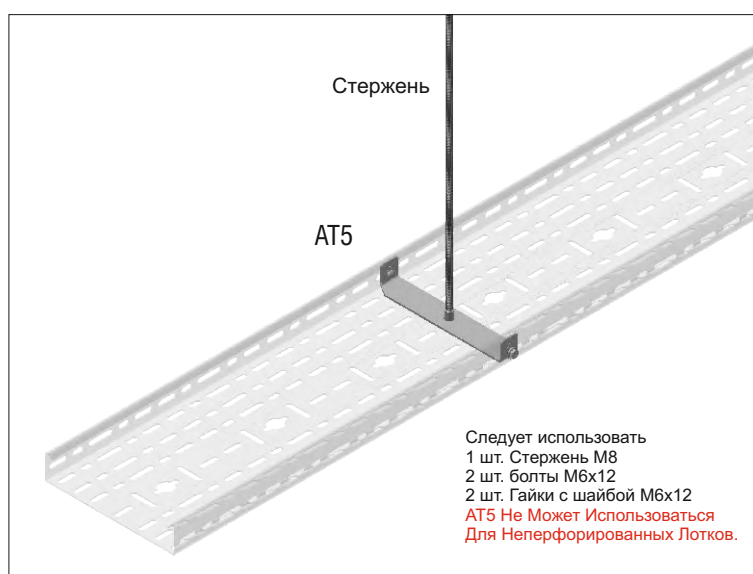
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
040 AT5 100	2,5	91	0,080	3006412	10
040 AT5 200	2,5	191	0,149	3006413	10
060 AT5 100	2,5	91	0,100	3006415	10
060 AT5 200	2,5	191	0,168	3006416	10

AT5



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



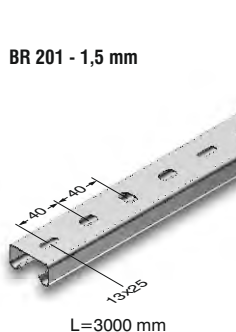
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

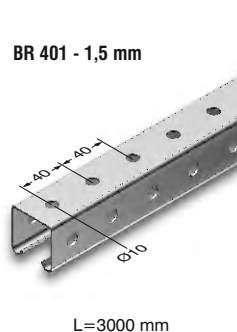
▶▶ ЛОТОК BİNRAK (41x41мм)

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

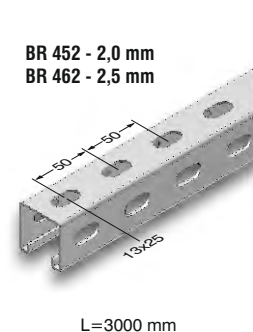
Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 201 BİNRAK	1,5	1,040	3008330
BR 401 BİNRAK	1,5	1,474	3008328
BR 452 BİNRAK	2	1,936	3005312
BR 462 BİNRAK	2,5	2,341	3005314



BR 201 - 1,5 mm
L=3000 mm



BR 401 - 1,5 mm
L=3000 mm

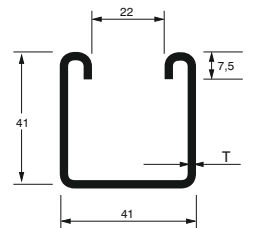
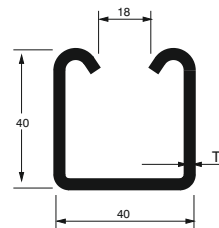
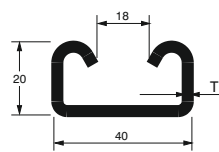


BR 452 - 2,0 mm
BR 462 - 2,5 mm
L=3000 mm

▶▶ ЛОТОК BİNRAK (41x41мм)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 451 BİNRAK	1,5	2,435	3005460
BR 461 BİNRAK	1,5	2,959	3005462
BR 452 BİNRAK	2	2,130	3005313
BR 462 BİNRAK	2,5	2,575	3005315



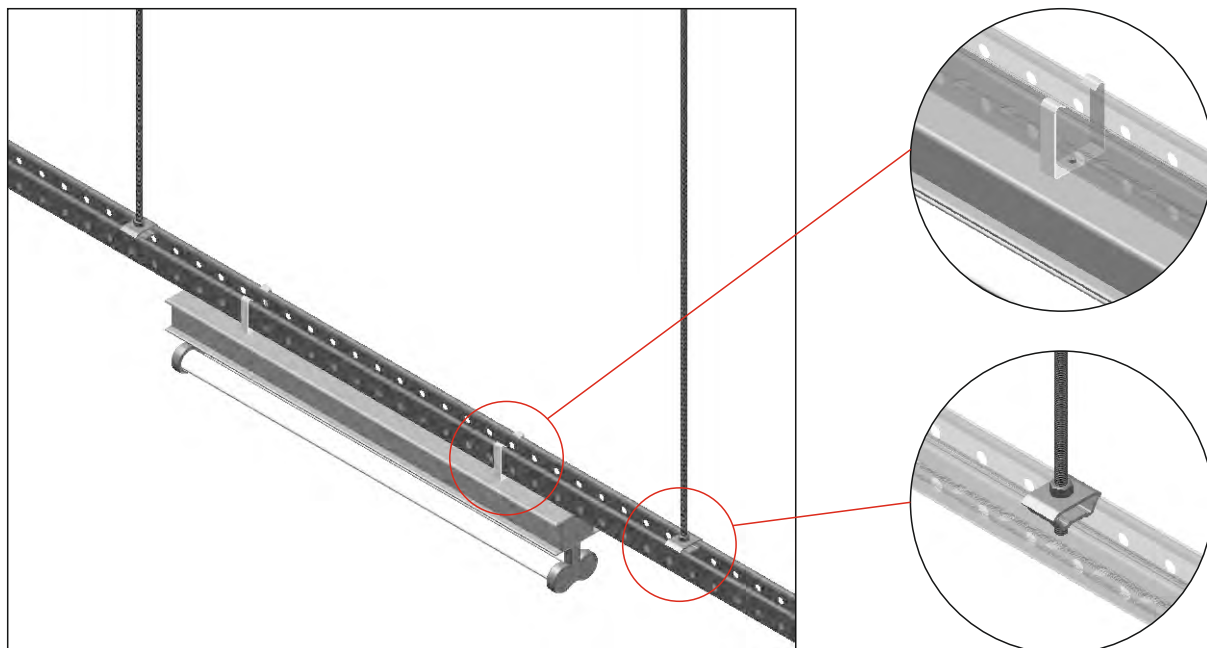
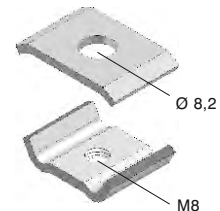
▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR4 Клипса Подвески Арматуры	0,015	3008327
BR6 Комплект Потолочных Подвесов	0,050	3008325

BRA 4



BRA 6



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

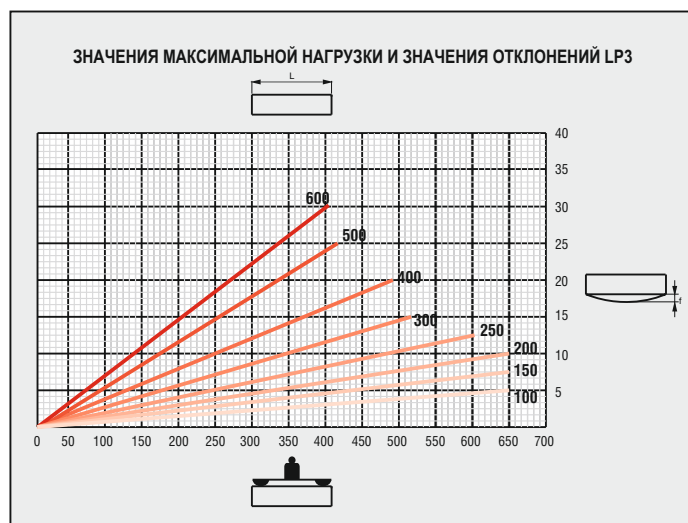
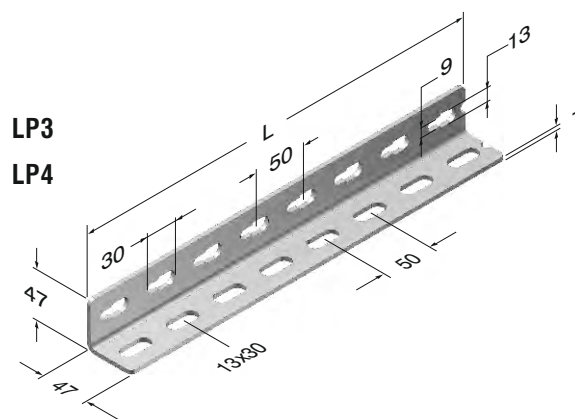
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПРОФИЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК (L)

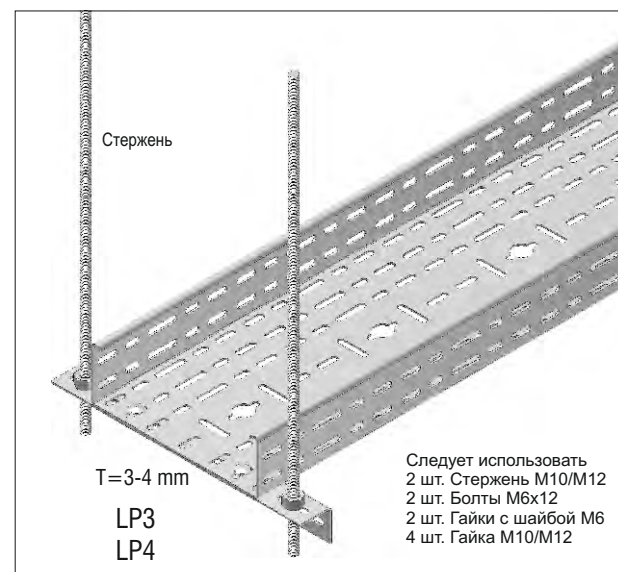
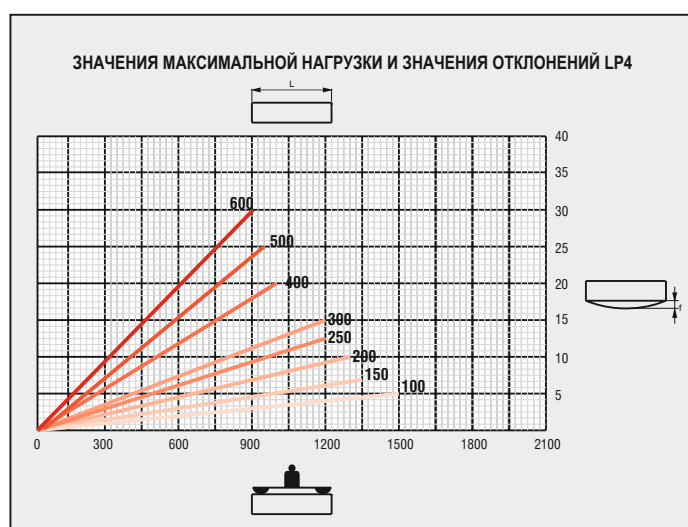
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
LP3 1000	3	1000	1,781	3004563
LP3 2000	3	2000	3,566	3004565
LP3 3000	3	3000	5,350	3004566
LP4 1000	4	1000	2,323	3004568
LP4 2000	4	2000	4,651	3004570
LP4 3000	4	3000	6,979	3004571



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



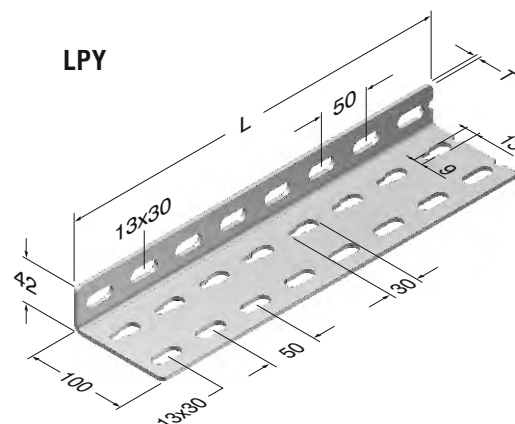
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПРОФИЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК (L)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

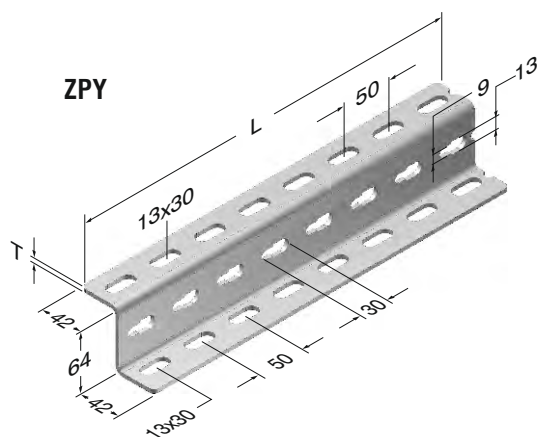
Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
LPY 500	3	500	1,511	3004411
LPY 1000	3	1000	3,022	3004412
LPY 1500	3	1500	4,534	3004413
LPY 2000	3	2000	6,045	3004414
LPY 3000	3	3000	9,068	3001955
LPY 500	4	500	1,986	3004478
LPY 1000	4	1000	3,973	3004479
LPY 1500	4	1500	5,959	3004480
LPY 2000	4	2000	7,947	3004481
LPY 3000	4	3000	11,920	3001956



▶▶ ПРОФИЛИ НЕСУЩИЕ ЛОТКОВ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК (Z)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

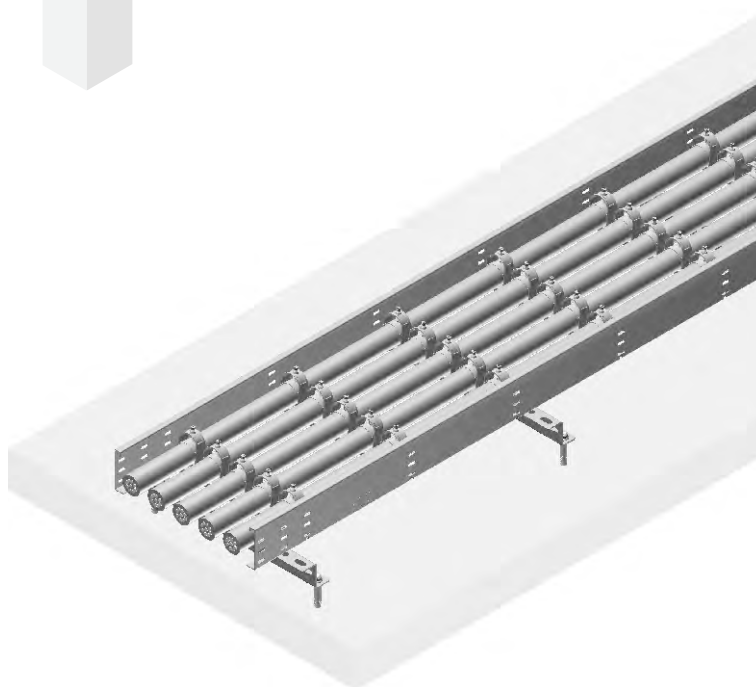
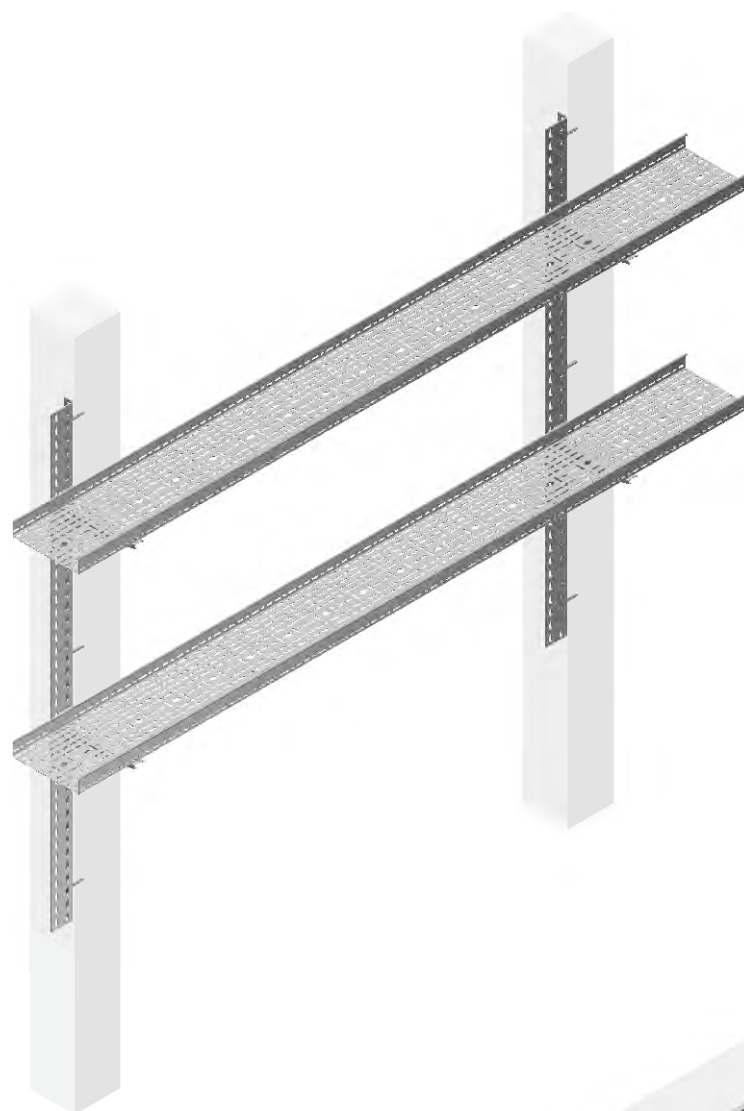
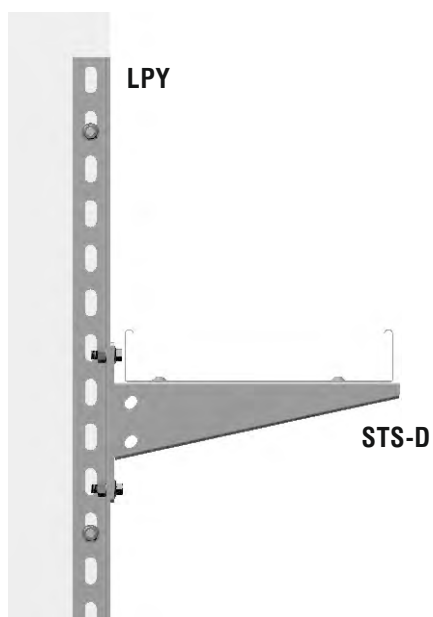
Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
ZPY 500	3	500	1,511	3004415
ZPY 1000	3	1000	3,022	3004416
ZPY 1500	3	1500	4,534	3004417
ZPY 2000	3	2000	6,045	3004418
ZPY 3000	3	3000	9,068	3001957
ZPY 500	4	500	1,986	3004482
ZPY 1000	4	1000	3,973	3004483
ZPY 1500	4	1500	5,959	3004484
ZPY 2000	4	2000	7,947	3004485
ZPY 3000	4	3000	11,920	3001958



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

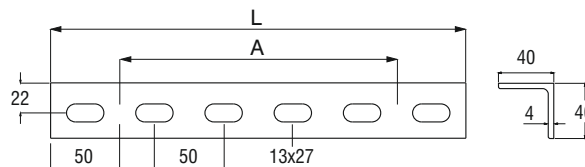
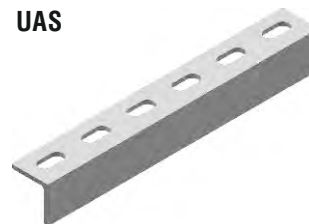
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НЕСУЩИЕ ПОДВЕСКИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
ПОДВЕСКА UAS-K4 (1)	200	4	0,475	3005333
ПОДВЕСКА UAS-K4 (2)	250	4	0,594	3005332
ПОДВЕСКА UAS-K4 (3)	300	4	0,713	3005331
ПОДВЕСКА UAS-K4 (4)	350	4	0,832	3005330
ПОДВЕСКА UAS-K4 (5)	400	4	0,951	3005329
ПОДВЕСКА UAS-K4 (6)	500	4	1,189	3005328
ПОДВЕСКА UAS-K4 (7)	600	4	1,426	3005327
ПОДВЕСКА UAS-K4 (8)	700	4	1,664	3005326
ПОДВЕСКА UAS-K4 (9)	1100	4	2,615	3005325

UAS



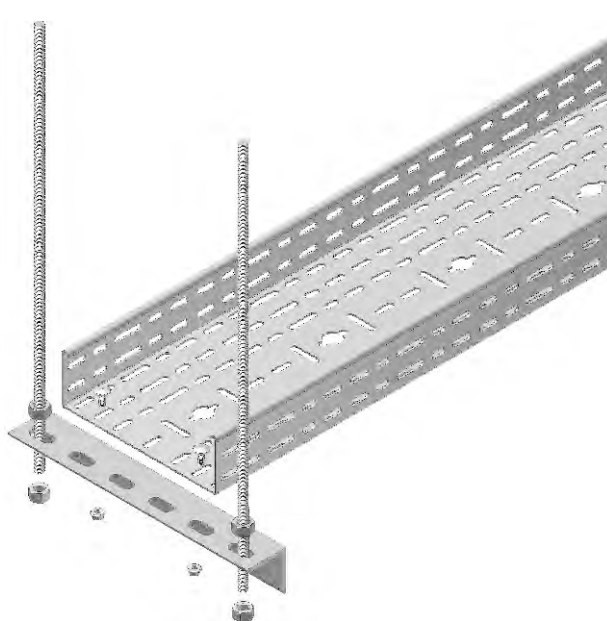
A= Ширина Кабельного Лотка

ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ UAS 4 мм



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

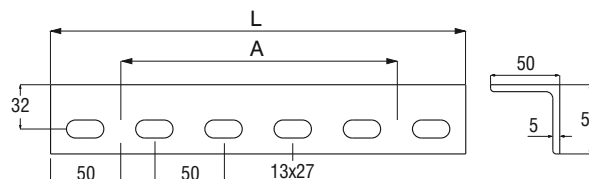
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НЕСУЩИЕ ПОДВЕСКИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

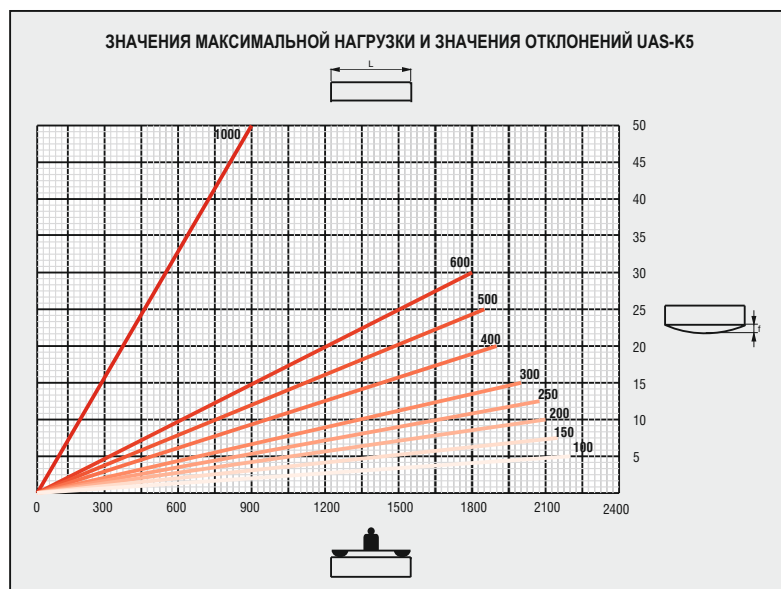
Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
ПОДВЕСКА UAS-K5 (1)	200	5	0,751	3005324
ПОДВЕСКА UAS-K5 (2)	250	5	0,938	3005323
ПОДВЕСКА UAS-K5 (3)	300	5	1,126	3005322
ПОДВЕСКА UAS-K5 (4)	350	5	1,313	3005321
ПОДВЕСКА UAS-K5 (5)	400	5	1,501	3005320
ПОДВЕСКА UAS-K5 (6)	500	5	1,876	3005319
ПОДВЕСКА UAS-K5 (7)	600	5	2,252	3005318
ПОДВЕСКА UAS-K5 (8)	700	5	2,627	3005317
ПОДВЕСКА UAS-K5 (9)	1100	5	4,129	3005316

UAS-K5



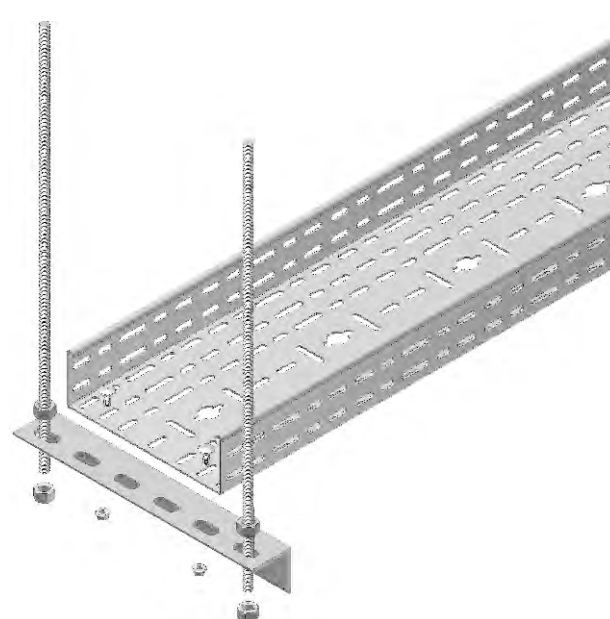
A= Ширина Кабельного Лотка

ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ UAS-K5



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

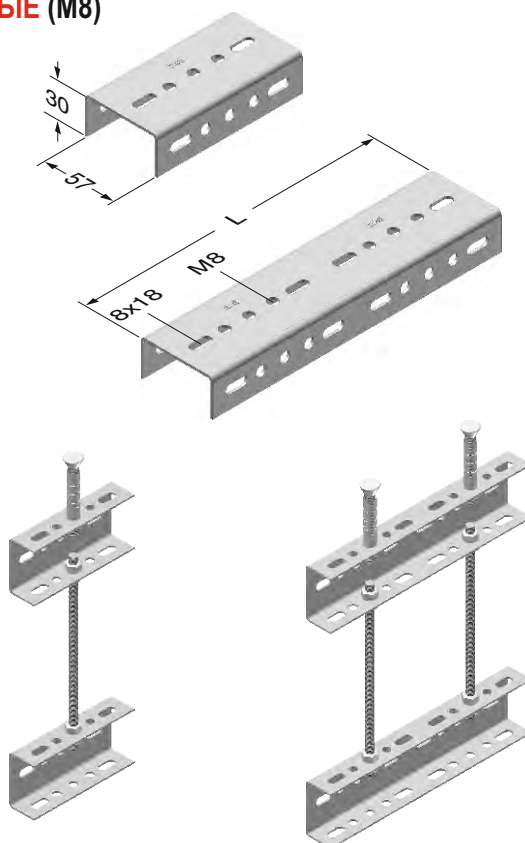
►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ (M8)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
UK-L1 Универсальная Консоль (L-120) M8	0,189	3008227
UK-L2 Универсальная Консоль (L-240) M8	0,377	3008226
UK-L3 Универсальная Консоль (L-360) M8	0,566	3008225
UK-L4 Универсальная Консоль (L-480) M8	0,755	3008224
UK-L5 Универсальная Консоль (L-960) M8	1,509	3008223

Наименование	Вес (кг/набор)	Код заказа	Упаковка (штук)
UAT1 50 см Набор одинарных подвесок (120) M8	0,722	3008178	20
UAT1 100 см Набор одинарных подвесок (120) M8	0,919	3008177	20
UAT1 150 см Набор одинарных подвесок (120) M8	1,117	3008181	20
UAT1 200 см Набор одинарных подвесок (120) M8	1,233	3008182	20
UAT2 50 см Набор двойных подвесок (360) M8	1,820	3008180	20
UAT2 100 см Набор двойных подвесок (360) M8	2,214	3008179	20
UAT2 150 см Набор двойных подвесок (360) M8	2,610	3008183	20
UAT2 200 см Набор двойных подвесок (360) M8	2,842	3008184	20

Набор подвесок UAT1 M8 содержит: универсальная консоль UK-L1 - 2 шт., стержень M8 1 шт., гайка M8 - 4 шт., стальной дюбель M8 - 1 шт.

Набор подвесок UAT2 M8 содержит: универсальная консоль UK-L3 - 2 шт., стержень M8 2 шт., гайка M8 - 8 шт., стальной дюбель M8 2 шт.



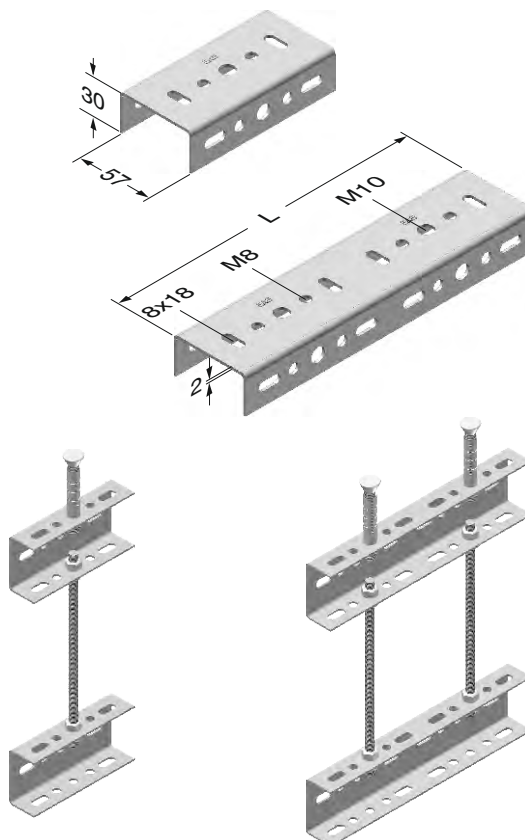
►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ (M10)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
UK-S1 Универсальная Консоль (L-120) M10	0,188	3008147
UK-S2 Универсальная Консоль (L-240) M10	0,376	3008148
UK-S3 Универсальная Консоль (L-360) M10	0,565	3008149
UK-S4 Универсальная Консоль (L-480) M10	0,753	3008150
UK-S5 Универсальная Консоль (L-960) M10	1,506	3008151

Наименование	Вес (кг/набор)	Код заказа	Упаковка (штук)
UAT1 50 см Набор одинарных подвесок (120) M10	0,842	3008158	20
UAT1 100 см Набор одинарных подвесок (120) M10	1,150	3008159	20
UAT1 150 см Набор одинарных подвесок (120) M10	1,459	3008155	20
UAT1 200 см Набор одинарных подвесок (120) M10	1,768	3008154	20
UAT2 50 см Набор двойных подвесок (360) M10	2,062	3008156	20
UAT2 100 см Набор двойных подвесок (360) M10	2,678	3008157	20
UAT2 150 см Набор двойных подвесок (360) M10	3,296	3008153	20
UAT2 200 см Набор двойных подвесок (360) M10	3,914	3008152	20

Набор подвесок UAT1 M10 содержит: универсальная консоль UK-S1 - 2 шт., стержень M10 1 шт., гайка M10 - 4 шт., стальной дюбель M8 1 шт.

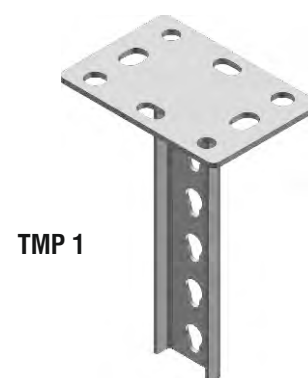
Набор подвесок UAT2 M10 содержит: универсальная консоль UK-S3 - 2 шт., стержень M10 2 шт., гайка M10 - 8 шт., стальной дюбель M8 2 шт.



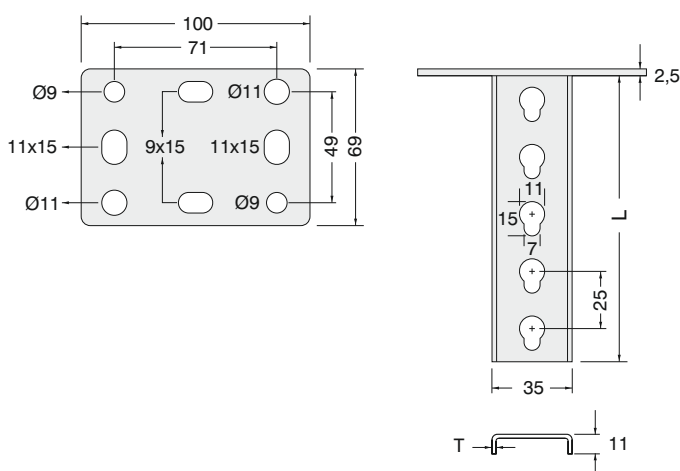
▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Потолочные Монтажные Элементы TMP 1	125	2	0,228	3008194	10
Потолочные Монтажные Элементы TMP 1	250	2	0,326	3008193	10
Потолочные Монтажные Элементы TMP 1	500	2	0,476	3008192	10



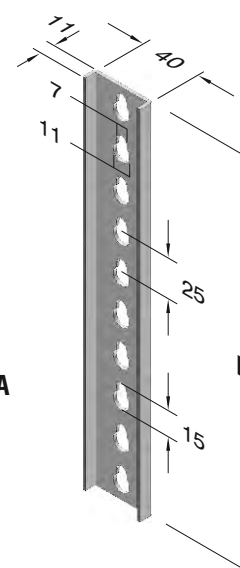
TMP 1



▶▶ ПРОФИЛИ УДЛИНЕНИЯ ПОДВЕСОК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
ASU 1A-1	125	2	0,089	3008580	20
ASU 1A-2	250	2	0,179	3008578	20
ASU 1A-3	500	2	0,358	3008576	20
ASU 1A-4	1000	2	0,716	3008574	20



ASU 1A

▶▶ ПРОФИЛИ УДЛИНЕНИЯ ПОДВЕСОК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
ASU 1A-1	125	2	0,098	3008581	20
ASU 1A-2	250	2	0,197	3008579	20
ASU 1A-3	500	2	0,394	3008577	20
ASU 1A-4	1000	2	0,788	3008575	20

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

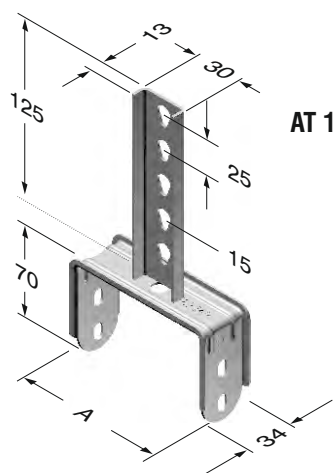
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

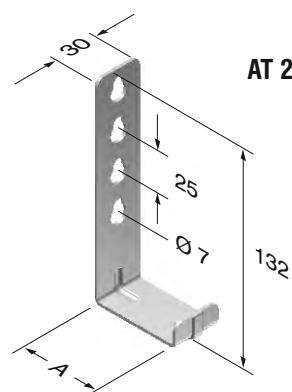
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
AT1 050	50	2	0,199	3008541	20
AT1 100	100	2	0,232	3008540	10
AT1 150	150	2	0,240	3008539	10
AT1 200	200	2	0,293	3008538	10



▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
4 AT2 050	50	2	0,098	3008537	10



▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ

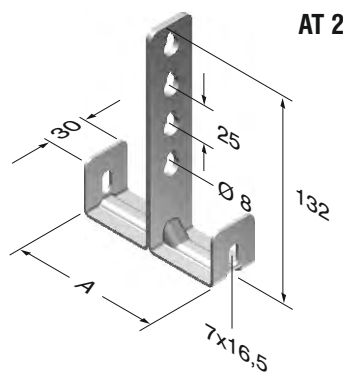
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
4 AT2 050	50	2	0,089	3008536	10

▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа	Упаковка (штук)
4 AT2 100	97	2	0,202	3008535	5
4 AT2 150	147	2	0,228	3008533	5
4 AT2 200	197	2	0,258	3008531	5
6 AT2 100	97	2	0,222	3008262	5
6 AT2 150	147	2	0,250	3008260	5
6 AT2 200	197	2	0,278	3008529	5



▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

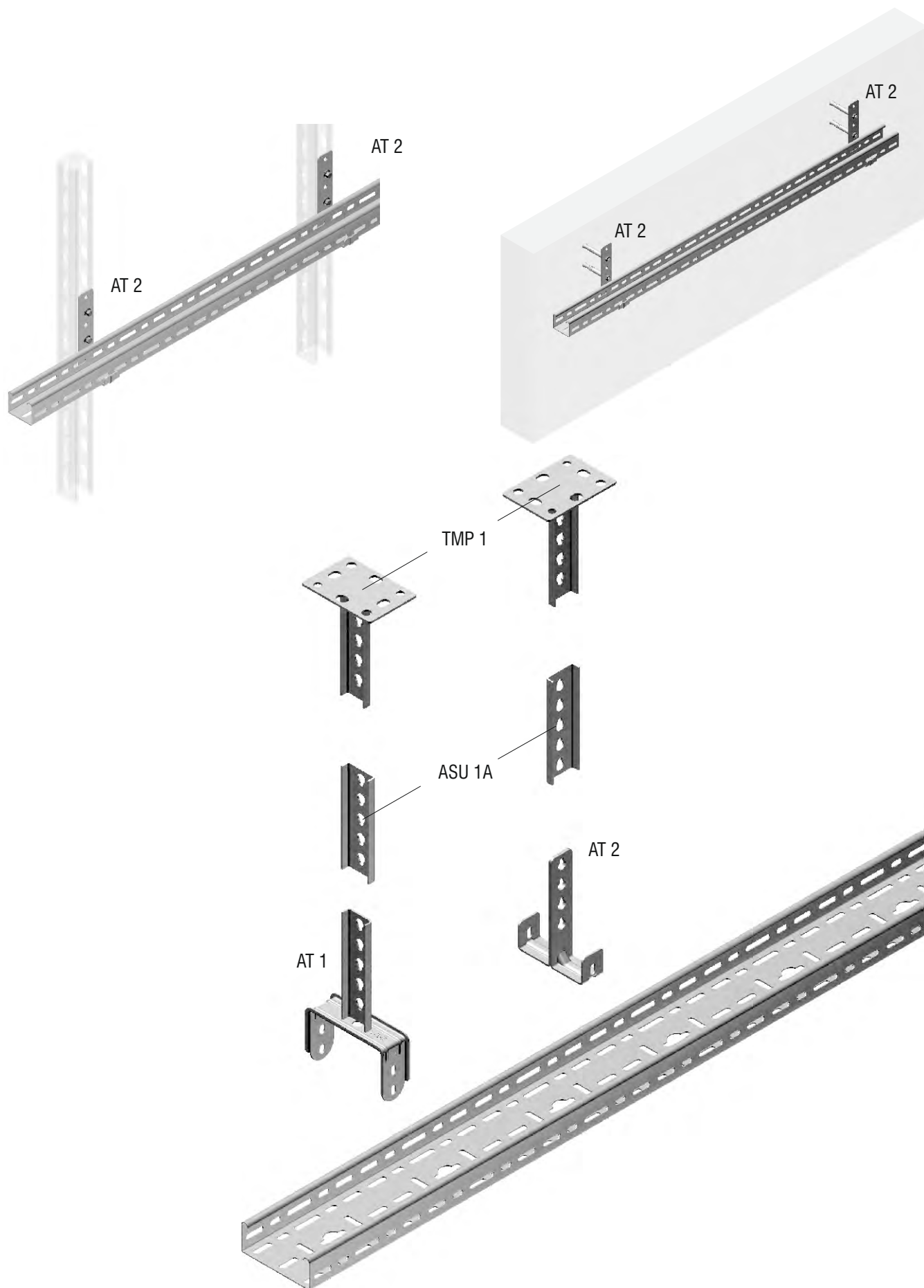
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа	Упаковка (штук)
4 AT2 100	97	2	0,184	3008534	5
4 AT2 150	147	2	0,208	3008532	5
4 AT2 200	197	2	0,234	3008530	5
6 AT2 100	97	2	0,202	3008261	5
6 AT2 150	147	2	0,228	3008259	5
6 AT2 200	197	2	0,252	3008528	5

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Несущие системы подвесов AT2 не могут применяться для лотков с горячим цинкованием (1,5-2 мм)

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКА

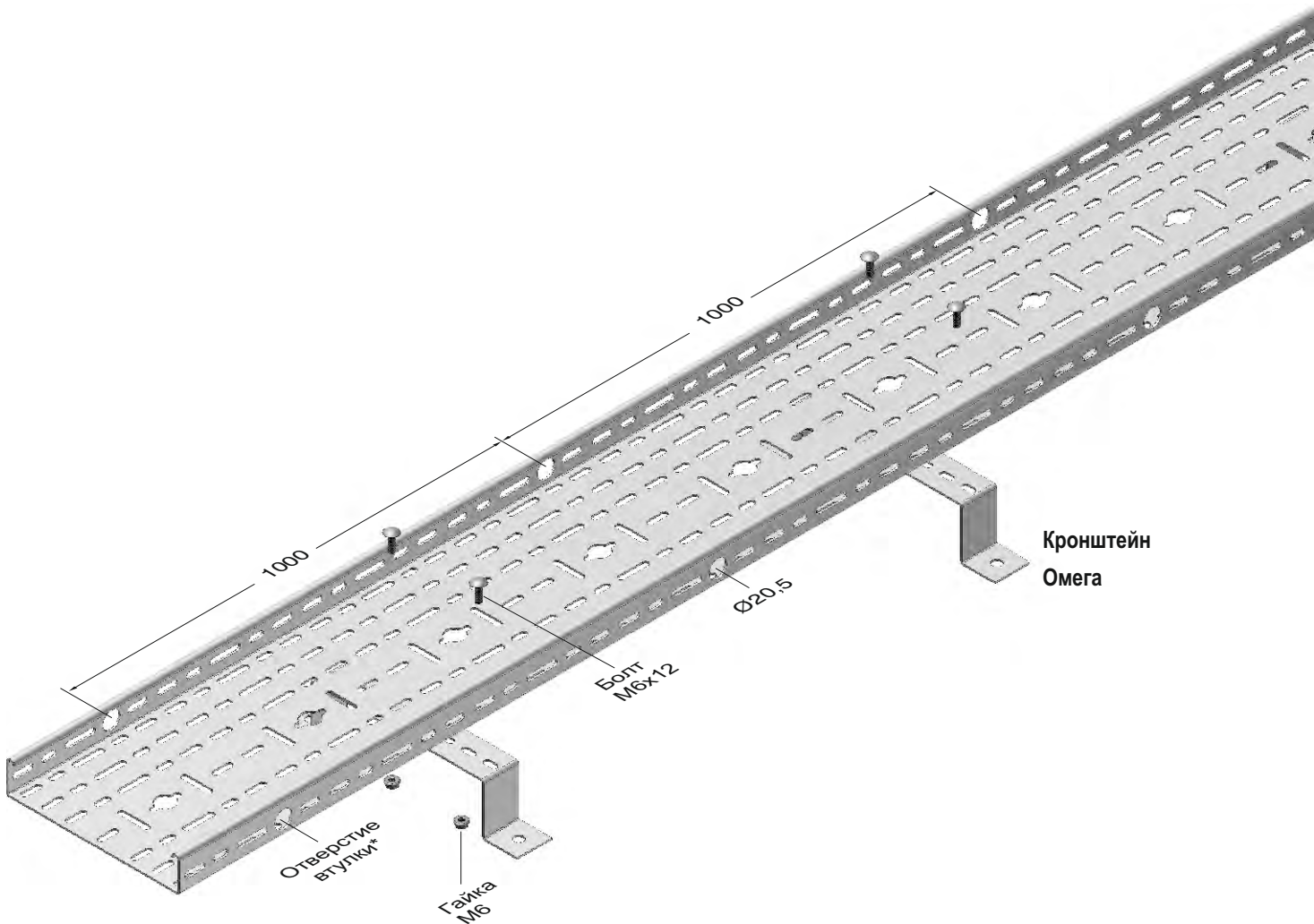
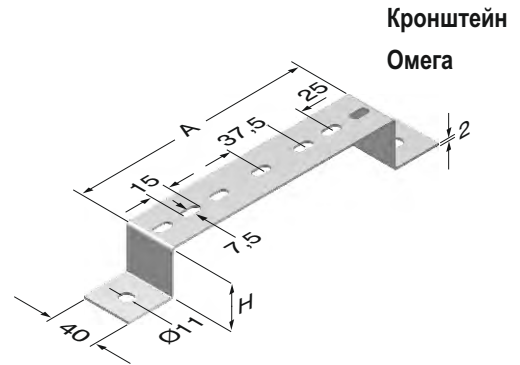
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Кронштейн Омега 1	40	100	2	0,150	3006359	10
Кронштейн Омега 2	40	200	2	0,205	3006371	10
Кронштейн Омега 3	40	300	2	0,262	3006373	10

►► НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Кронштейн Омега 1	40	100	2	0,165	3006360	10
Кронштейн Омега 2	40	200	2	0,226	3006372	10
Кронштейн Омега 3	40	300	2	0,288	3006374	10



*По требованию клиентов могут производиться лотки с отверстием для муфты.

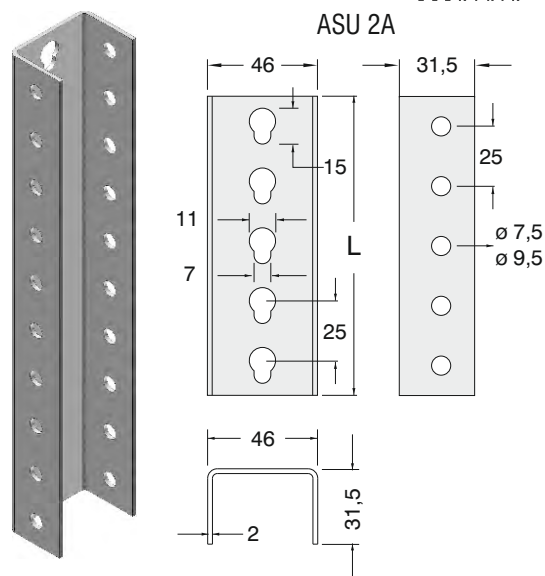
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПРОФИЛИ УДЛИНЕНИЯ ПОДВЕСОК

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
ASU 2A-1	125	2	0,200	3008588	10
ASU 2A-2	250	2	0,367	3008586	10
ASU 2A-3	500	2	0,738	3008584	10
ASU 2A-4	1000	2	1,477	3008582	10
ASU 2A-5	2000	2	2,953	3008167	10
ASU 2A-6	3000	2	4,430	3008174	20
Соединительный Элемент ASU 2A	135	2	0,173	3006640	20

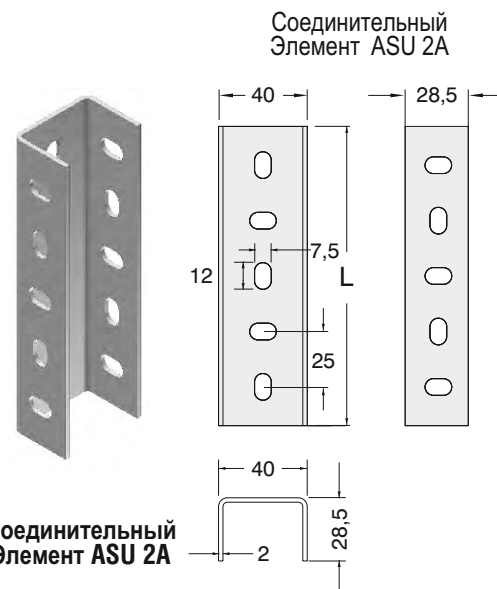


ASU 2A

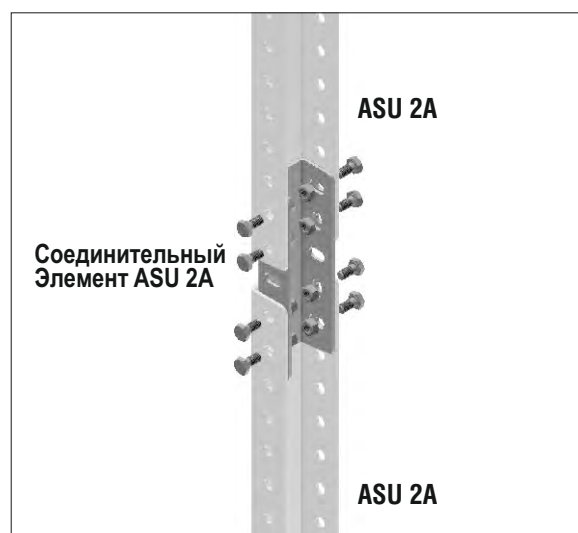
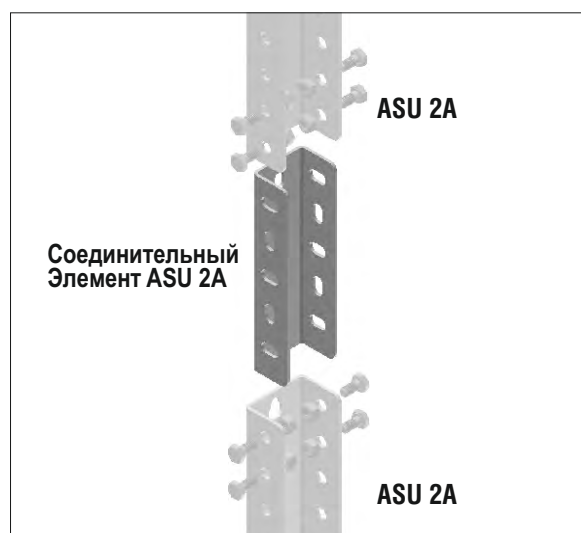
▶▶ ПРОФИЛИ УДЛИНЕНИЯ ПОДВЕСОК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
ASU 2A-1	125	2	0,220	3008589	10
ASU 2A-2	250	2	0,404	3008587	10
ASU 2A-3	500	2	0,812	3008585	10
ASU 2A-4	1000	2	1,625	3008583	10
ASU 2A-5	2000	2	3,248	3008168	10
ASU 2A-6	3000	2	4,873	3008175	20
Соединительный Элемент ASU 2A	135	2	0,269	3006641	20



Соединительный Элемент ASU 2A



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

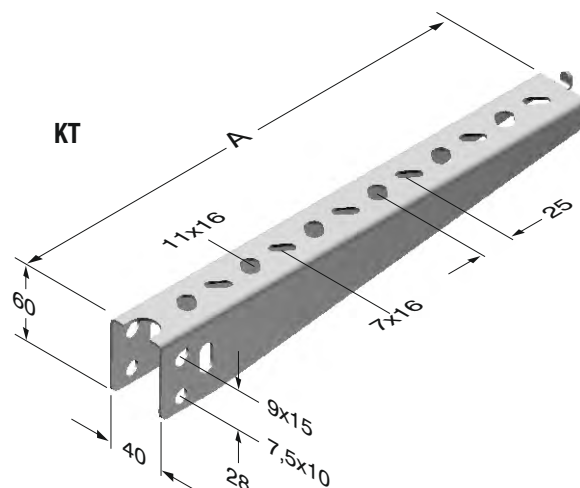
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
КТ 050	90	2	0,132	3008572	40
КТ 100	140	2	0,216	3008570	20
КТ 150	190	2	0,292	3008568	20
КТ 200	240	2	0,367	3008566	20
КТ 250	290	2	0,441	3008564	20
КТ 300	340	2	0,502	3008562	10
КТ 400	440	2	0,682	3008560	10
КТ 500	540	2	0,840	3008558	10
КТ 600	640	2	0,997	3008263	10

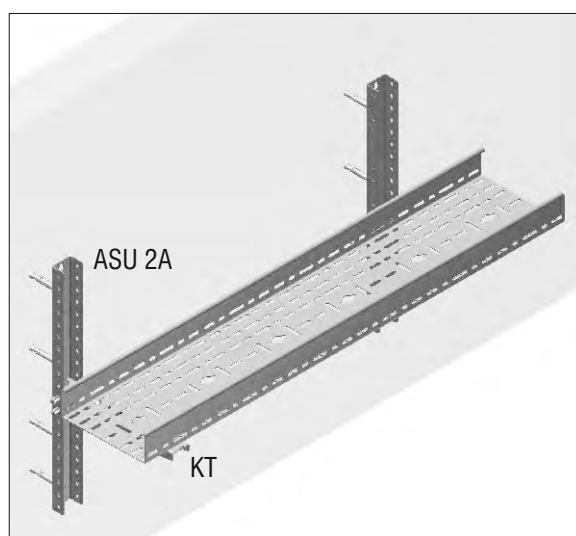
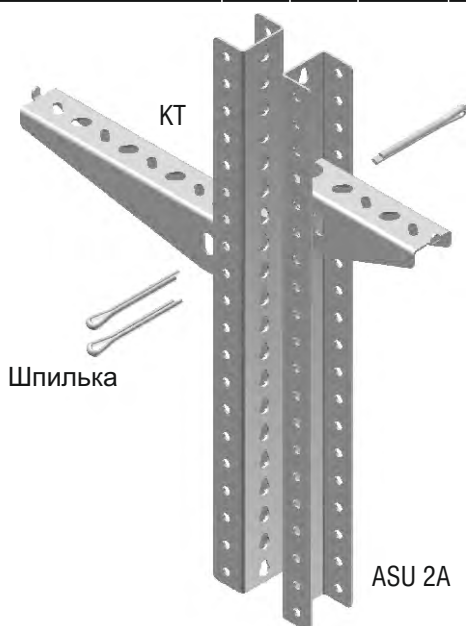
▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
КТ 050	90	2	0,145	3008573	40
КТ 100	140	2	0,238	3008571	20
КТ 150	190	2	0,321	3008569	20
КТ 200	240	2	0,404	3008567	20
КТ 250	290	2	0,485	3008565	20
КТ 300	340	2	0,552	3008563	10
КТ 400	440	2	0,750	3008561	10
КТ 500	540	2	0,924	3008559	10
КТ 600	640	2	1,097	3008264	10



При монтаже КТ для размеров А до 90-140-190-240 рекомендуется использовать одну шпильку, а для размеров с 290...до 640 две шпильки.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Потолочные Монтажные Элементы TMP 6	2	0,269	3008379	10

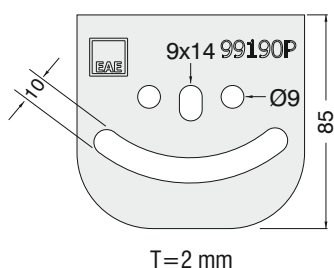
▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

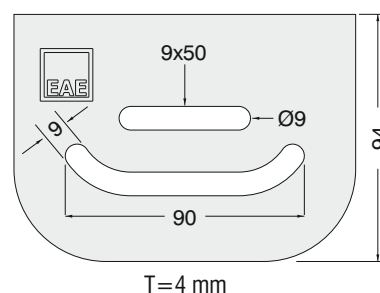
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Потолочные Монтажные Элементы TMP 6	2	0,296	3008380	10
Потолочные Монтажные Элементы TMP 6	4	0,884	3006349	10



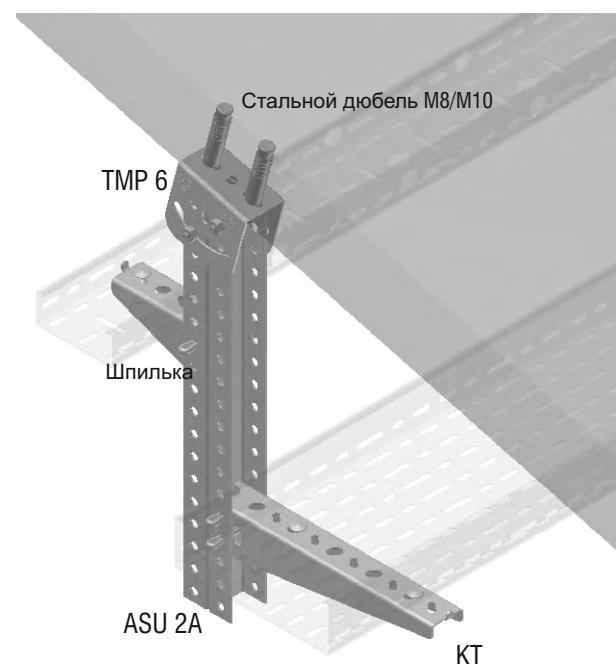
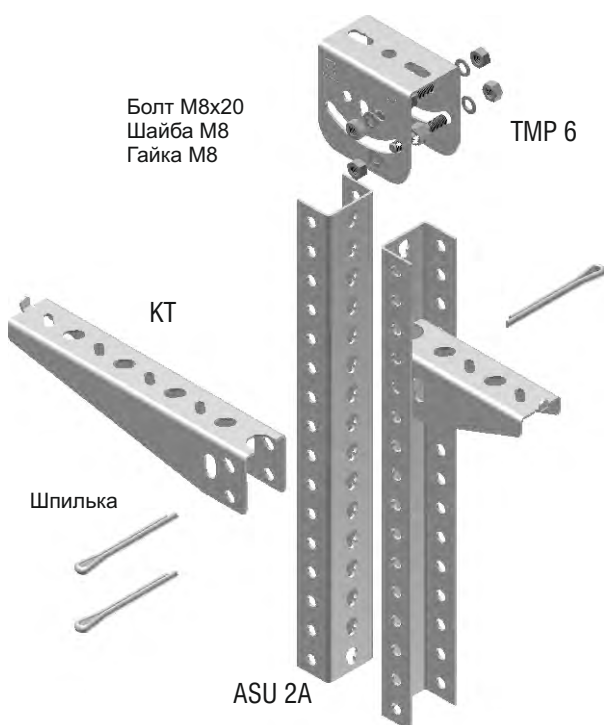
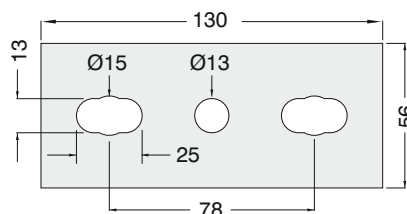
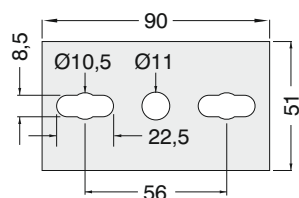
TMP 6



T=2 mm



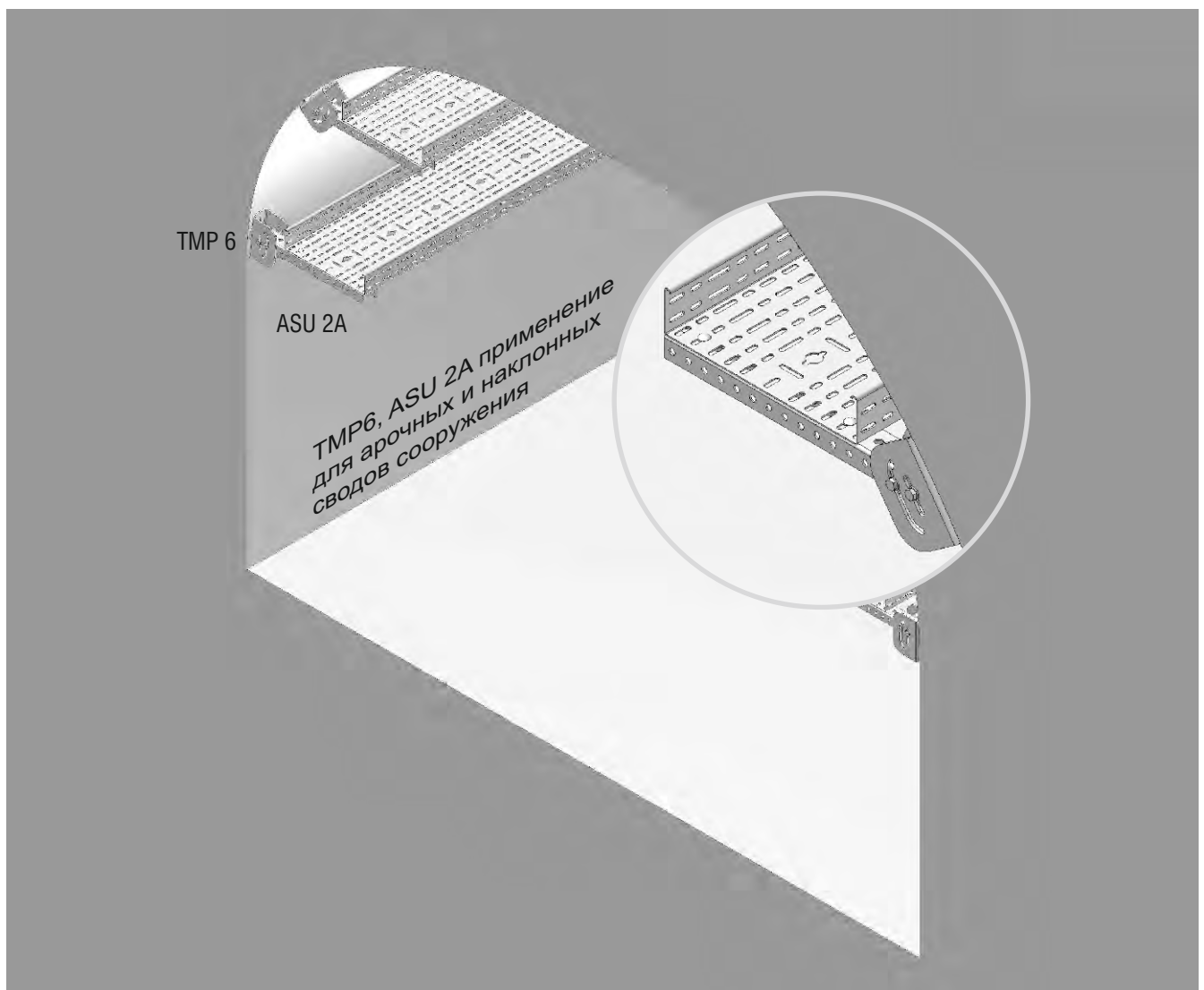
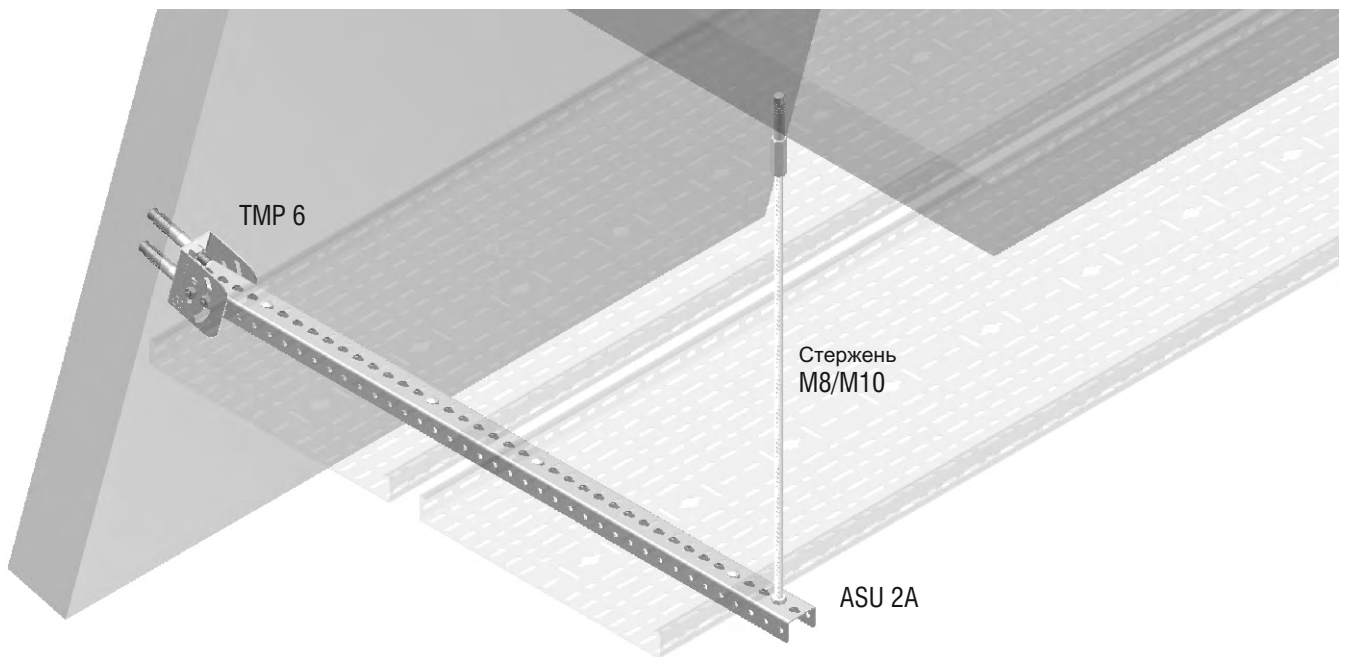
T=4 mm



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

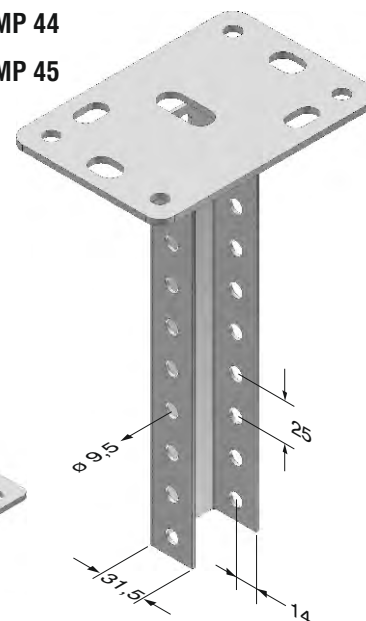
▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Растягивающая Нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Потолочные Монтажные Элементы TMP 41	125	2	500	0,318	3008232	20
Потолочные Монтажные Элементы TMP 42	250	2	500	0,487	3008233	20
Потолочные Монтажные Элементы TMP 43	500	2	500	0,856	3008234	10
Потолочные Монтажные Элементы TMP 44	1000	2	500	1,936	3008235	-
Потолочные Монтажные Элементы TMP 45	2000	2	500	3,413	3007952	-

TMP 44

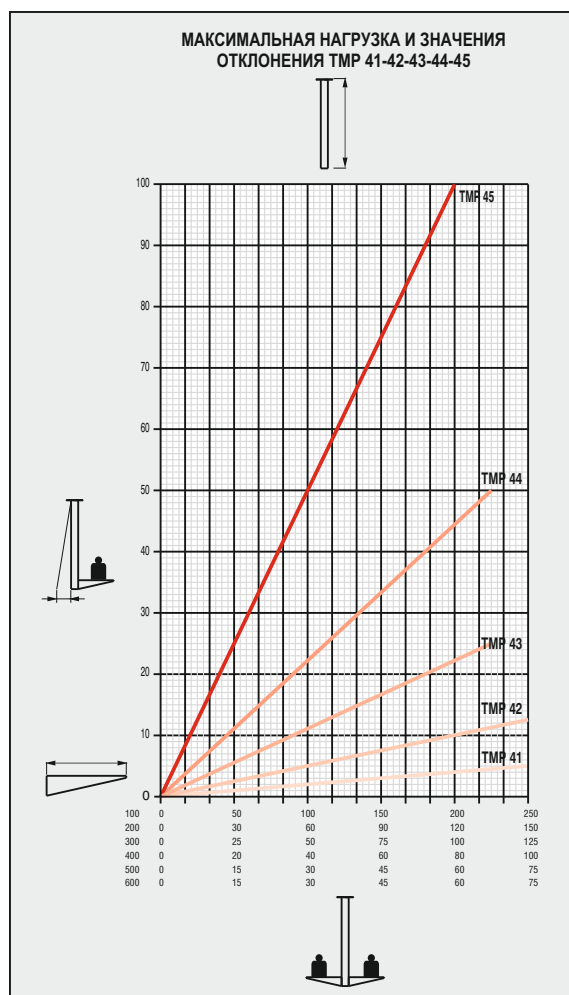
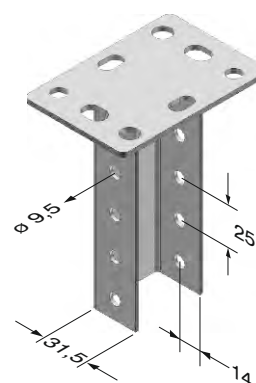
TMP 45



TMP 41

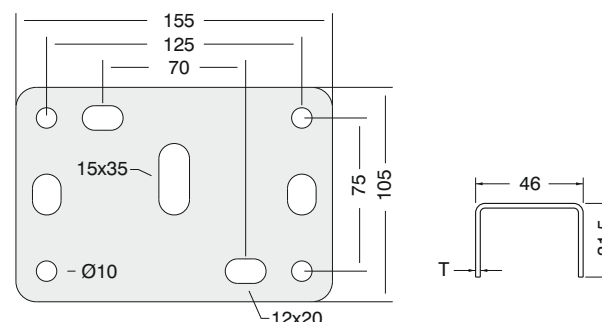
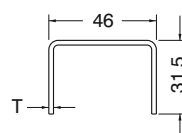
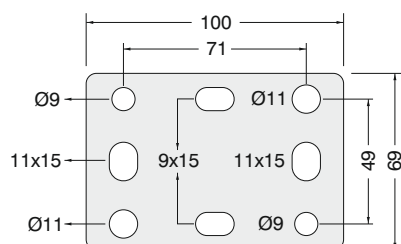
TMP 42

TMP 43



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Расстояния между опорными подвесками, в соответствии с нашими стандартами производства
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)
	При двусторонних нагрузках кронштейна, применение осуществляется в соответствии со страницей 25 кронштейна TS и страницей 21 по таблице значений нагрузок для односторонней TMP с учетом растягивающей нагрузки TMP 500 кг. Например: Кронштейн TS 300 - страница 35 100 x 2 = 200 кг < 500 кг

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.



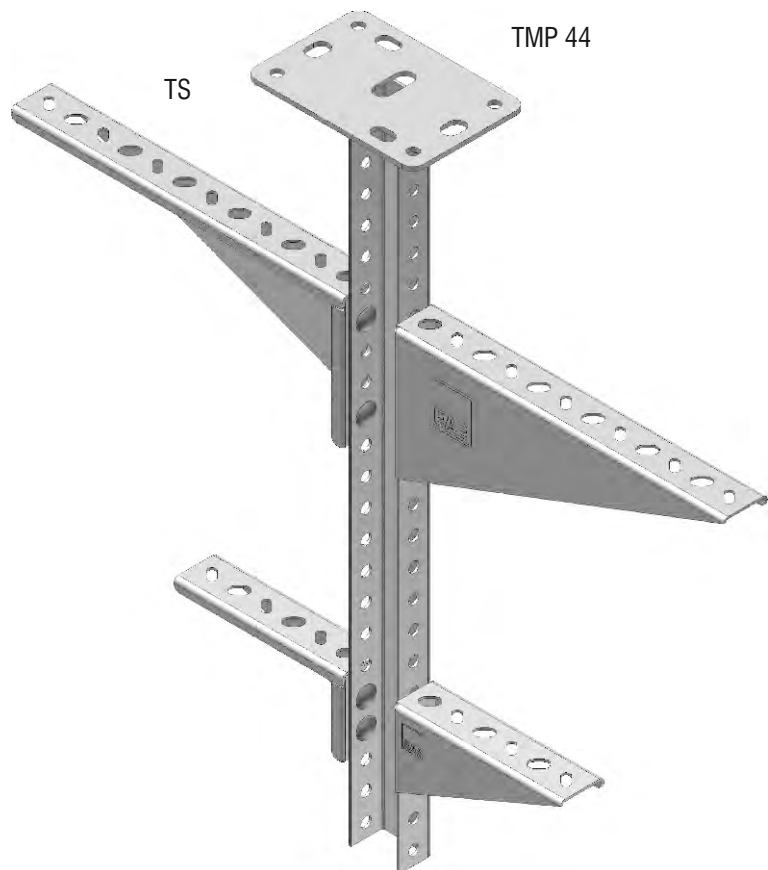
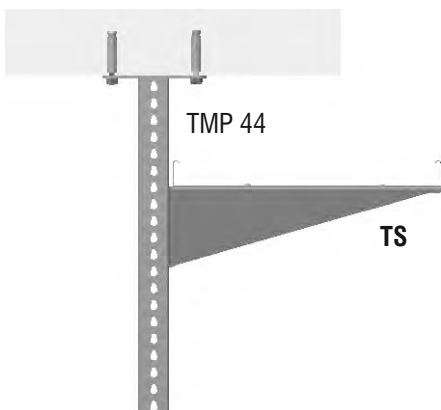
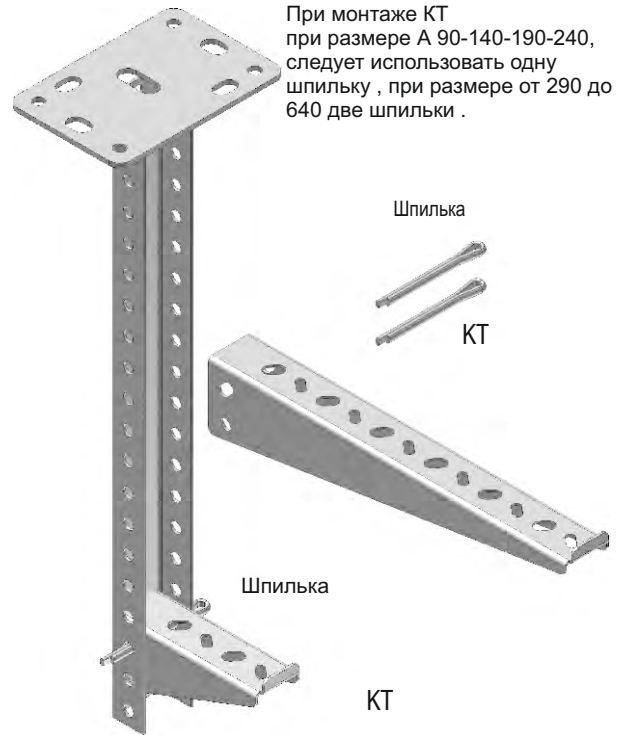
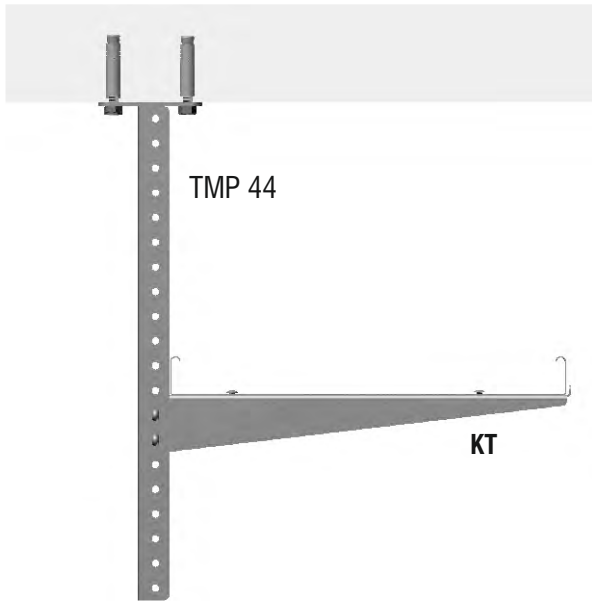
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

TMP 44

При монтаже КТ при размере А 90-140-190-240, следует использовать одну шпильку, при размере от 290 до 640 две шпильки.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

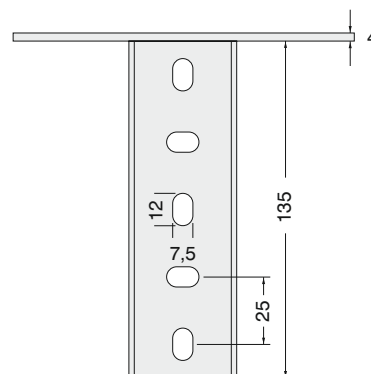
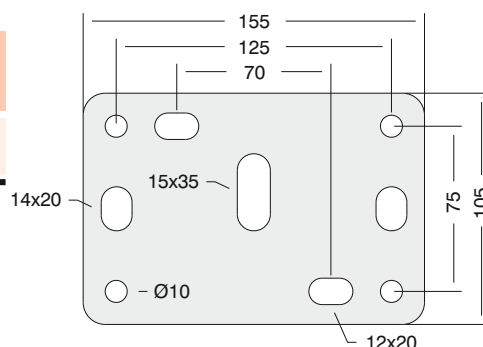
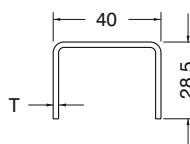
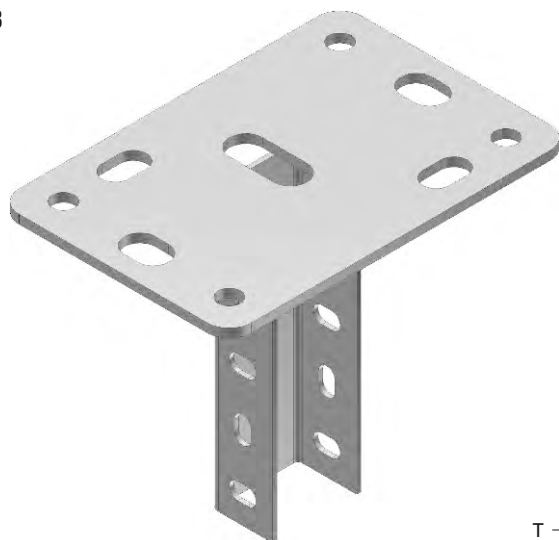
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Деталь для крепления к перекрытию двусторонняя ТМР 8	2	0,688	3008382	10

ТМР 8

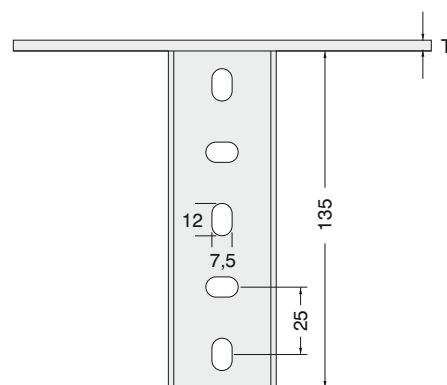
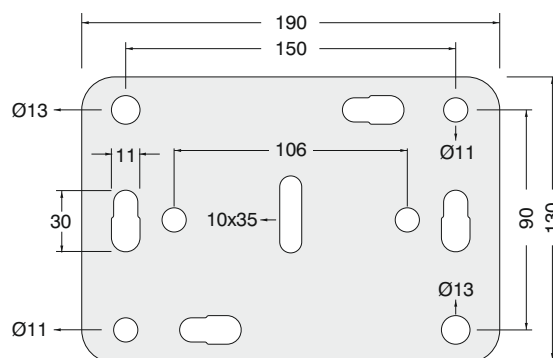
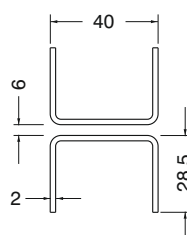


▶▶ ПОТОЛОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Деталь для крепления к перекрытию двусторонняя ТМР 9	4	1,147	3008383	10

ТМР 9

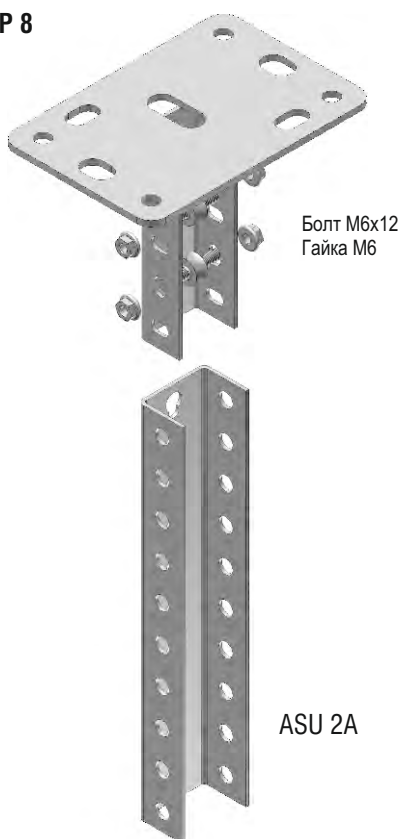


■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

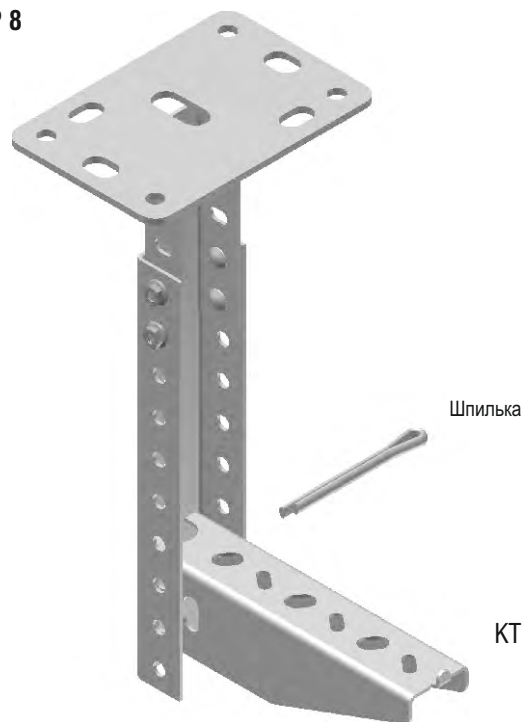
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

TMP 8

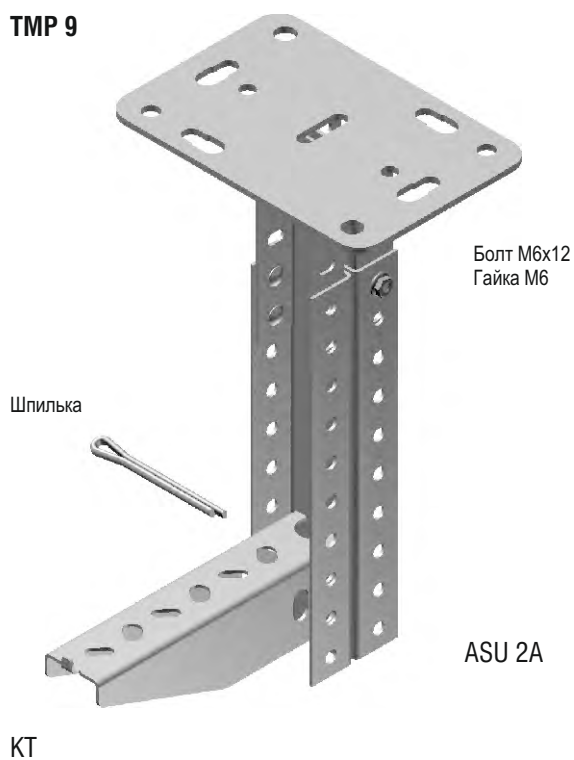


TMP 8

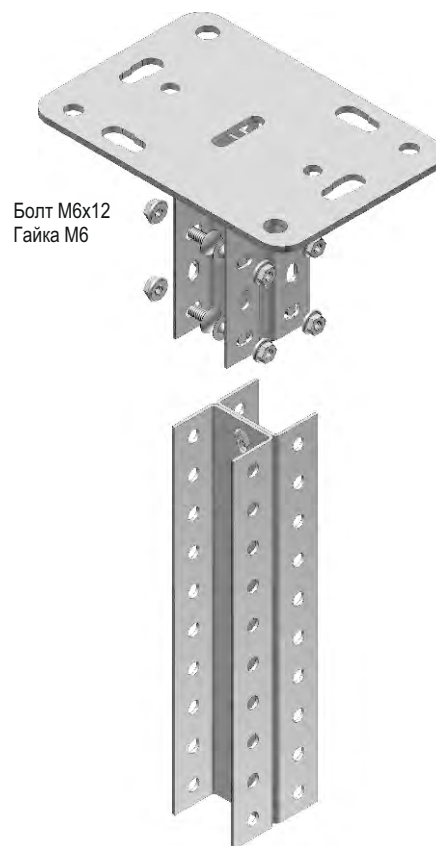


ASU 2A

TMP 9



TMP 9



ASU 2A

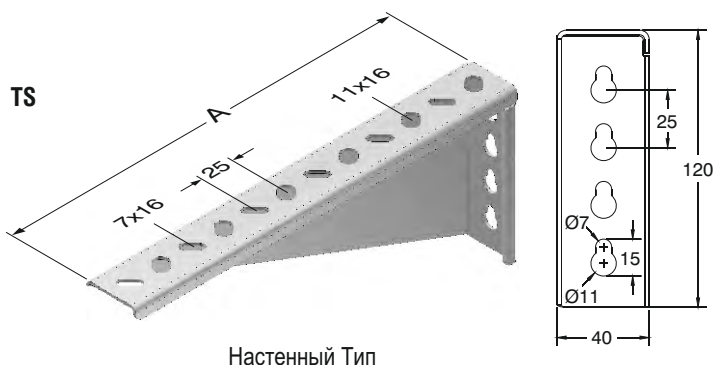
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

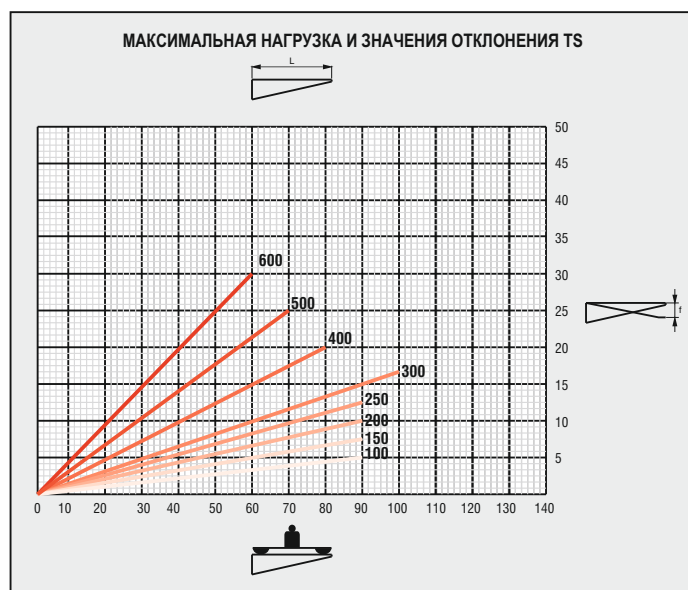
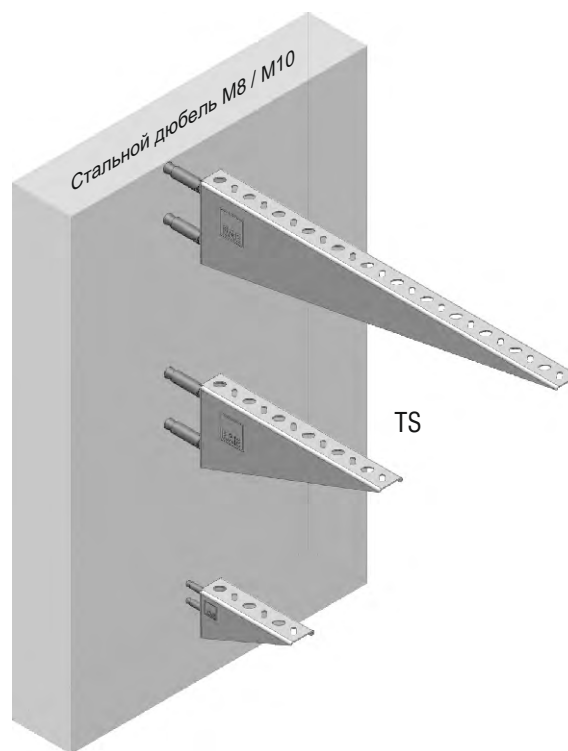
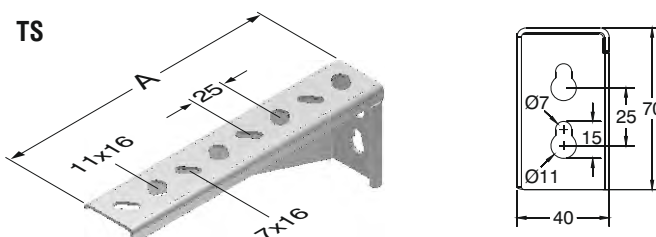
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
TS 050	55	2	0,107	3008556	20
TS 100	105	2	0,165	3008554	20
TS 150	155	2	0,224	3008552	20
TS 200	205	2	0,283	3008550	10
TS 250	255	2	0,474	3008548	10
TS 300	305	2	0,552	3008546	10
TS 400	405	2	0,710	3008544	10
TS 500	505	2	0,868	3008542	10
TS 600	605	2	1,025	3005827	10



▶▶ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
TS 050	55	2	0,118	3008557	20
TS 100	105	2	0,182	3008555	20
TS 150	155	2	0,246	3008553	20
TS 200	205	2	0,311	3008551	10
TS 250	255	2	0,521	3008549	10
TS 300	305	2	0,607	3008547	10
TS 400	405	2	0,781	3008545	10
TS 500	505	2	0,955	3008543	10
TS 600	605	2	1,128	3005828	10



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

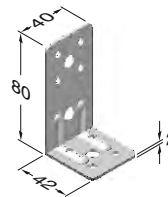
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

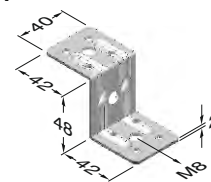
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
BRA2 Стержневой Элемент Соединения	0,074	3008265	20
BRA7 Стержневой Элемент Соединения Покрытия	0,076	3008324	20

BRA 2



BRA 7

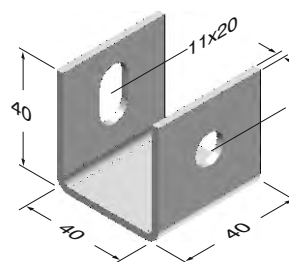


▶▶ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

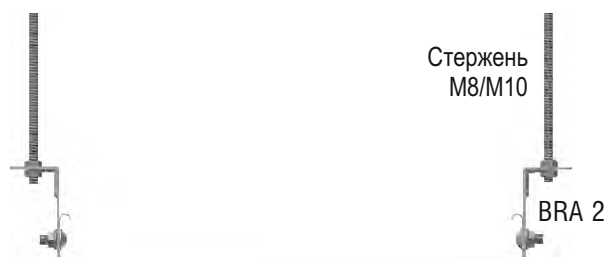
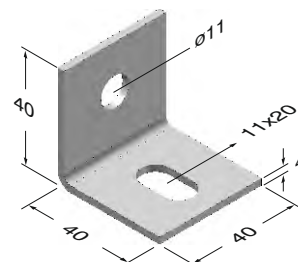
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
U-образный Крепежный Элемент	0,135	3000001	20
Г-образный Крепежный Элемент	0,091	3000000	40

U-образный Крепежный Элемент



Г-образный Крепежный Элемент



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

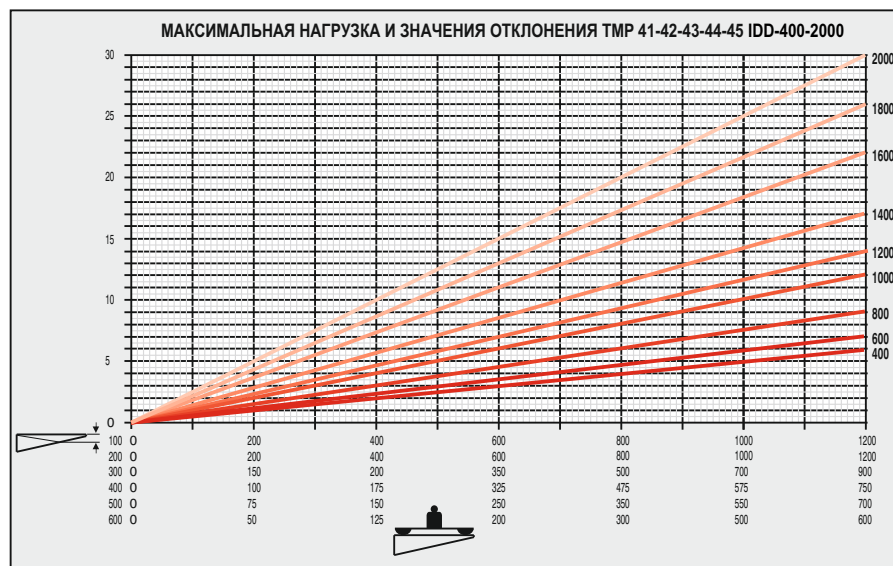
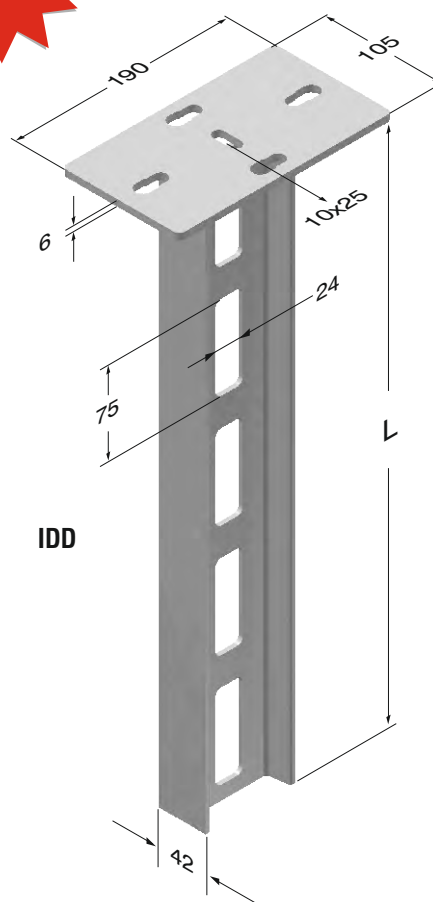
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (I)



Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	Растягивающая Нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код заказа
IDD 300	300	1200	2,725	3008314
IDD 400	400	1200	3,320	3008313
IDD 500	500	1200	3,914	3008312
IDD 600	600	1200	4,510	3008311
IDD 700	700	1200	5,105	3008310
IDD 800	800	1200	5,700	3008309
IDD 900	900	1200	6,294	3008308
IDD 1000	1000	1200	6,889	3008307
IDD 1100	1100	1200	7,484	3008306
IDD 1200	1200	1200	8,078	3008305
IDD 1300	1300	1200	8,673	3008304
IDD 1400	1400	1200	9,328	3008303
IDD 1500	1500	1200	9,863	3008302
IDD 1600	1600	1200	10,457	3008301
IDD 1700	1700	1200	11,052	3008300
IDD 1800	1800	1200	11,647	3008299
IDD 1900	1900	1200	12,241	3008298
IDD 2000	2000	1200	12,837	3008297
IDD 3000	3000	1200	18,786	3030392



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Расстояния между опорными подвесками, в соответствии с нашими стандартами производства
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)
	При двусторонних нагрузках кронштейна, применение осуществляется в соответствии со страницей 30 кронштейна STK и страницей 27 по таблице значений нагрузок для односторонней IDD с учетом растягивающей нагрузки IDD 1200 кг. Например: Кронштейн STK 300 - страница 30 $340 \times 2 = 680 \text{ кг} < 1200 \text{ кг}$

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

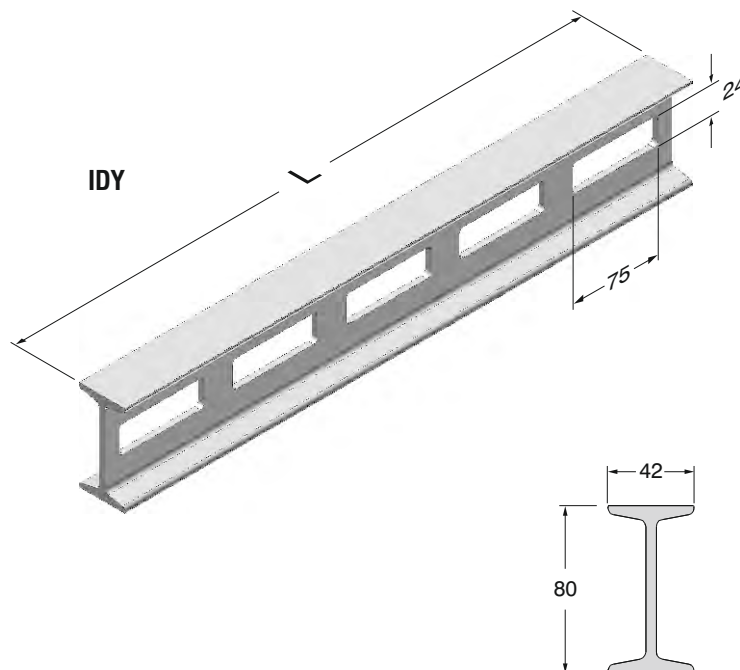
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Несущие значения для стержней, дюбелей, гаек и удлинительных элементов указаны на странице 40.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (I)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

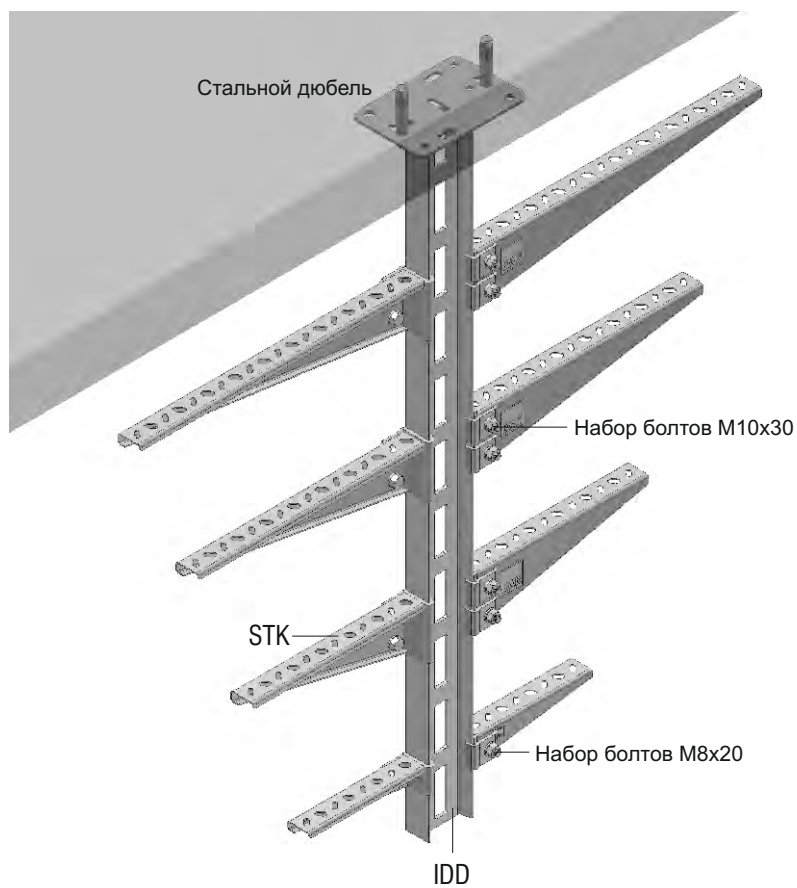
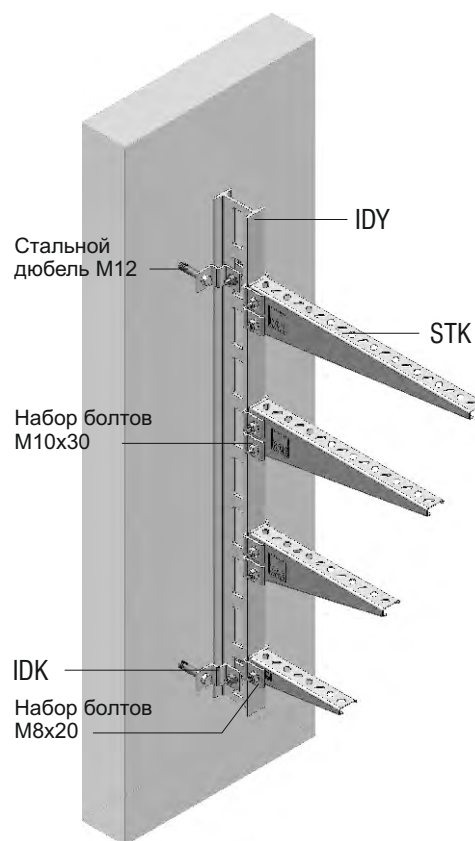
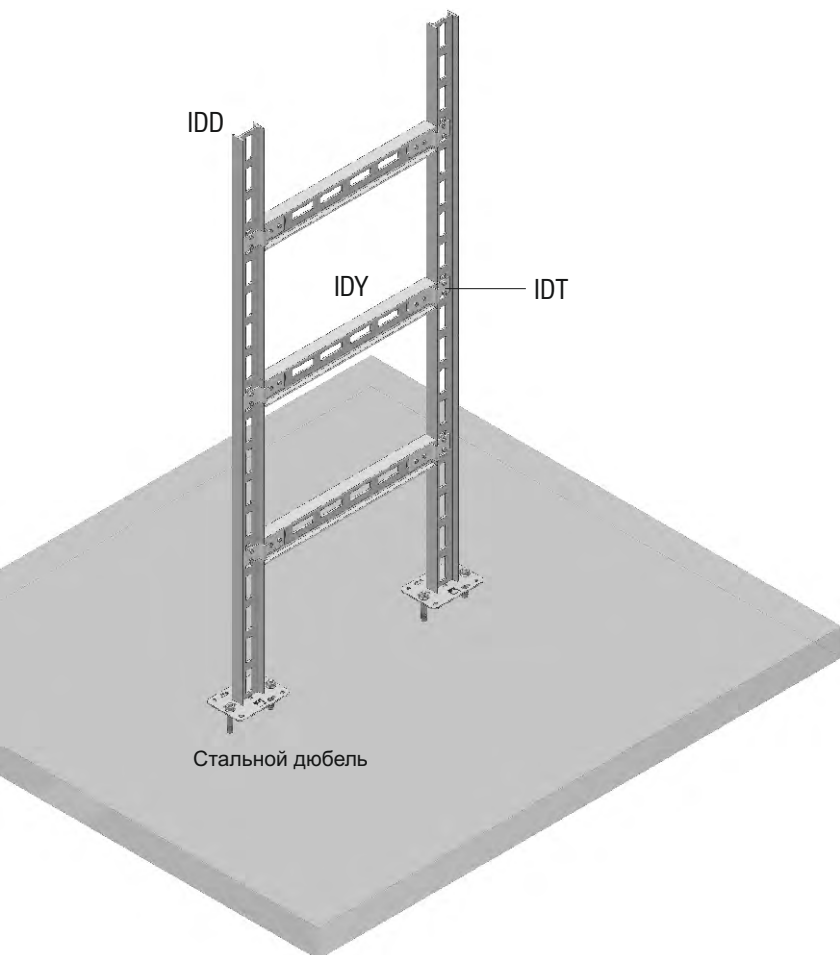
Наименование	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
IDY 300	300	1,782	3008242
IDY 400	400	2,376	3008290
IDY 500	500	2,970	3008289
IDY 600	600	3,564	3008288
IDY 700	700	4,158	3008287
IDY 800	800	4,752	3008286
IDY 900	900	5,346	3008285
IDY 1000	1000	5,940	3008284
IDY 1100	1100	6,534	3008283
IDY 1200	1200	7,128	3008282
IDY 1300	1300	7,722	3008236
IDY 1400	1400	8,316	3008281
IDY 1500	1500	8,910	3008280
IDY 1600	1600	9,504	3008241
IDY 1700	1700	10,098	3008240
IDY 1800	1800	10,692	3008239
IDY 1900	1900	11,286	3008238
IDY 2000	2000	11,880	3008237
IDY 3000	3000	17,820	3030391



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

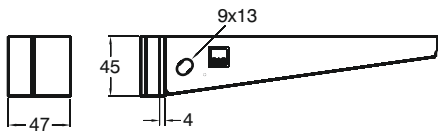
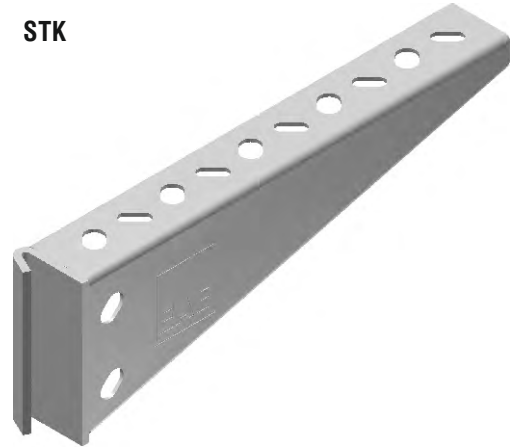
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (I)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
STK 100	120	2	0,350	3008198	10
STK 150	170	2	0,417	3008114	10
STK 200	220	2	0,519	3008296	10
STK 250	270	2	0,892	3008295	10
STK 300	320	2	1,044	3008294	10
STK 400	420	2	1,215	3008293	10
STK 500	520	2	1,387	3008292	10
STK 600	620	2	1,557	3008291	10
Комплект Болтов STK 1	-	-	0,100	2000172	-
Комплект Болтов STK 2	-	-	0,254	2000173	-

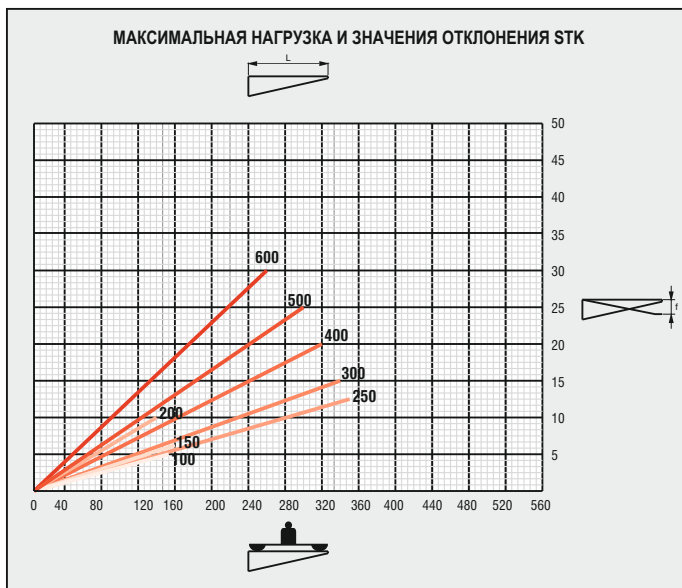
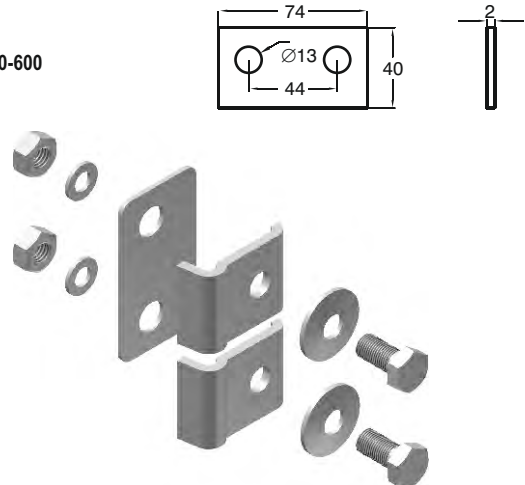
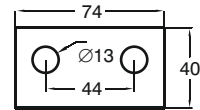
STK



Комплект болтов STK 1
в комплекте STK100-150-200;
состоит из
1 болта M8x20,
1 гайки M8,
2 шайбы M8,
1 граверной шайбы
и одного зажима.



Комплект болтов STK 2
в комплекте STK250-300-400-500-600
состоит из
2 болтов M10x30,
2 гаек M10,
2 шайб M10,
2 шайбы Бельвиля (M10),
1 специальной гайки
STK и двух зажимов.



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

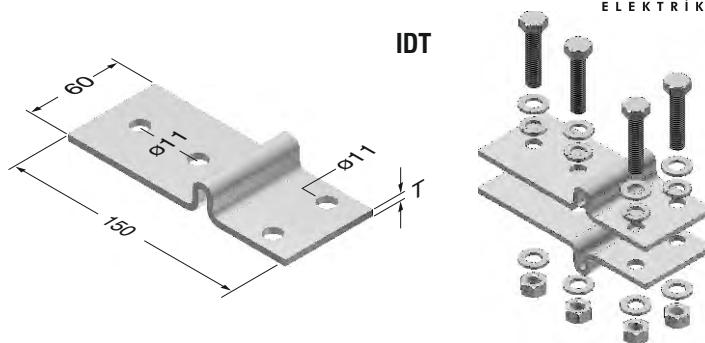
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСКИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа	Упаковка (набор)
IDT Элементы Подвески	4	0,650	3008279	10

Набор IDT; Содержит следующие материалы:
2 крепежных элемента IDT, 4 болта M10x30, 8 шайбы M10, 4 пружинных шайбы M10, 4 гайки M10.



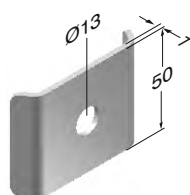
ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСКИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

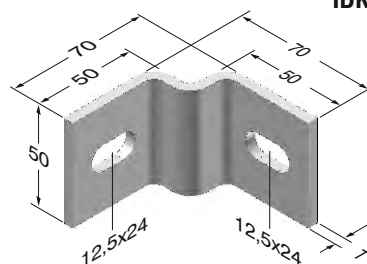
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (шт)
IDK Элементы Подвески	4	0,226	3008278	20
IDK Крепежный элемент	2,5	0,081	3006348	-
I-80 I-профильный соединитель	2,5	0,312	3008231	20
IDY Защитная головка	-	-	1002278	-

■ Для монтажа соединителей I-80 и U-65 необходимо заказать 4 болта M10x30, 4 гайки M10 и 4 шайбы Ø10.

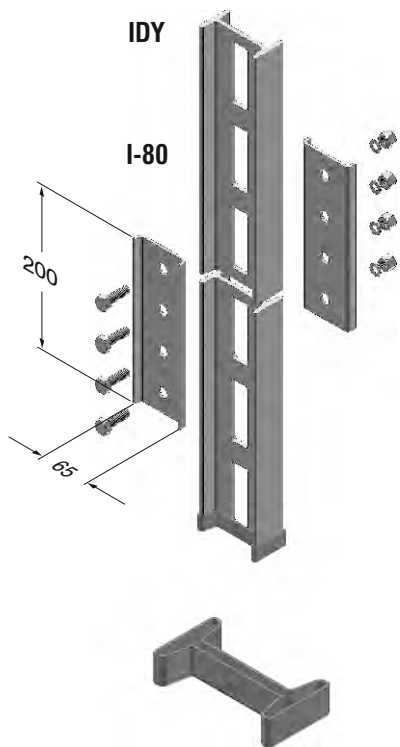
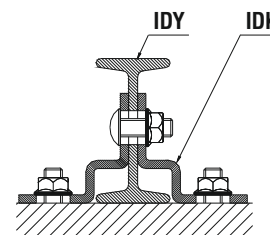
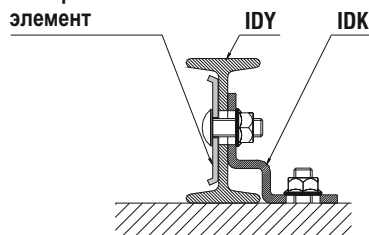
IDK Крепежный элемент



IDK



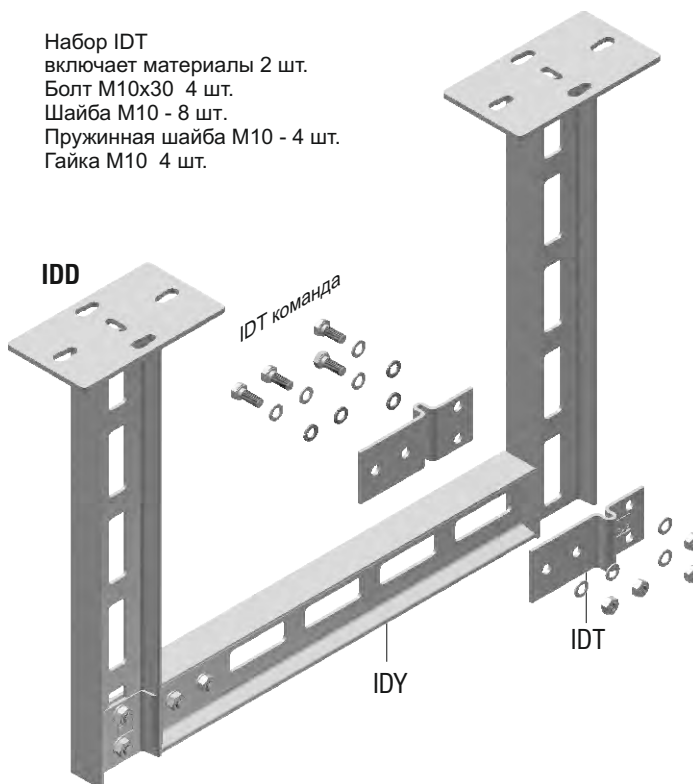
IDK Крепежный элемент



Защитная головка IDY

Набор IDT

включает материалы 2 шт.
Болт M10x30 4 шт.
Шайба M10 - 8 шт.
Пружинная шайба M10 - 4 шт.
Гайка M10 4 шт.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

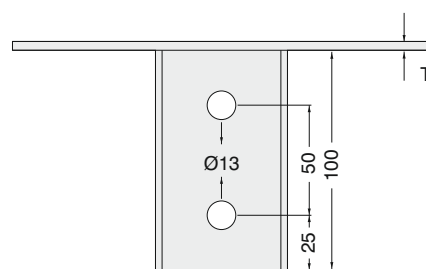
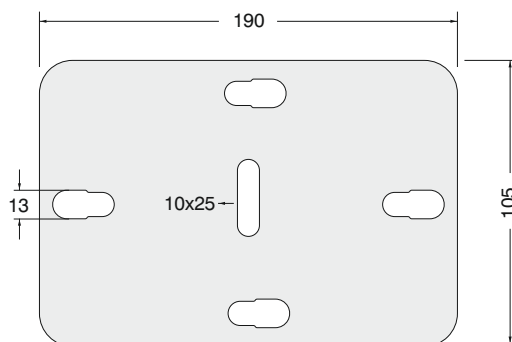
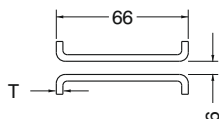
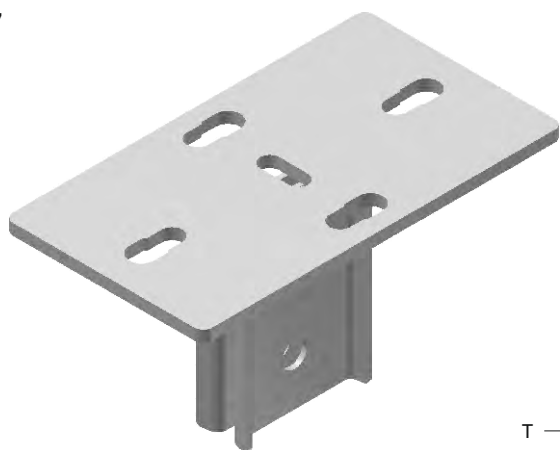
▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

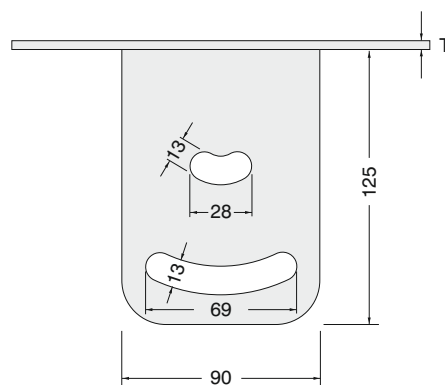
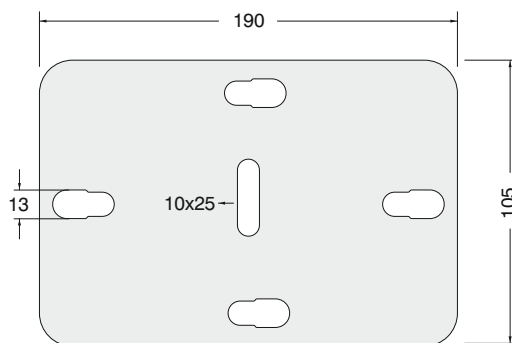
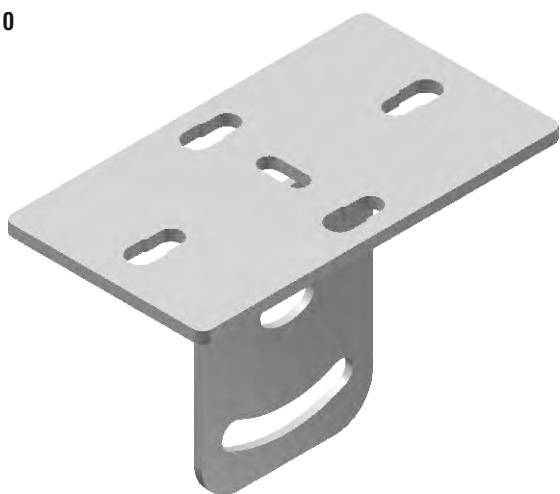
НОВИНКА

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
TMP 7 Элементы Потолочного Монтажа	6	1,218	3008381	10
TMP 10 Элементы Потолочного Монтажа	6	1,298	3007922	10

TMP 7



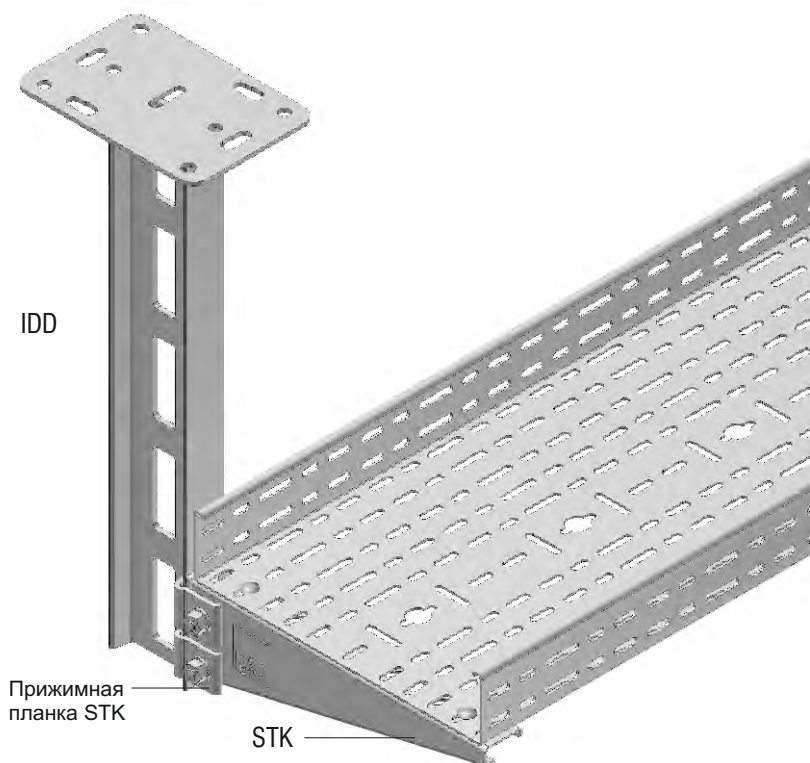
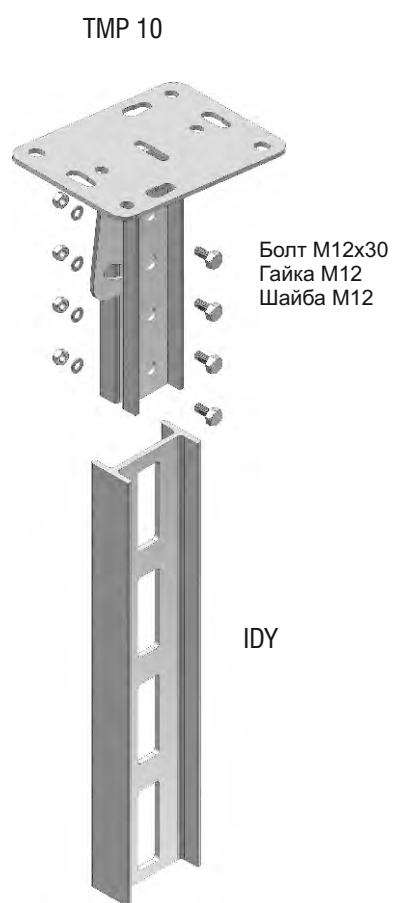
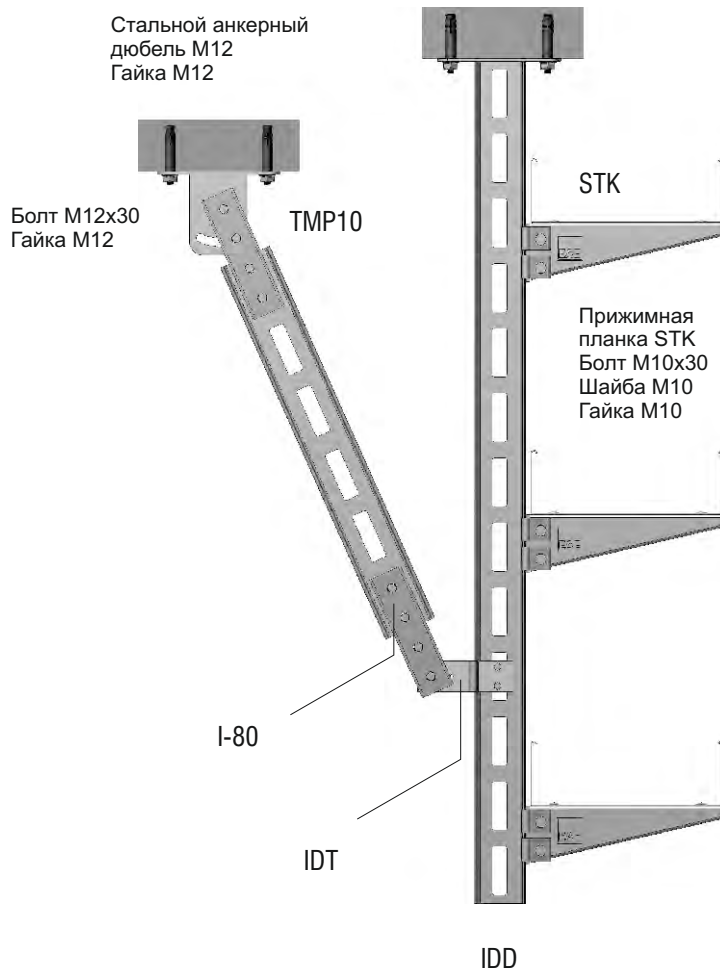
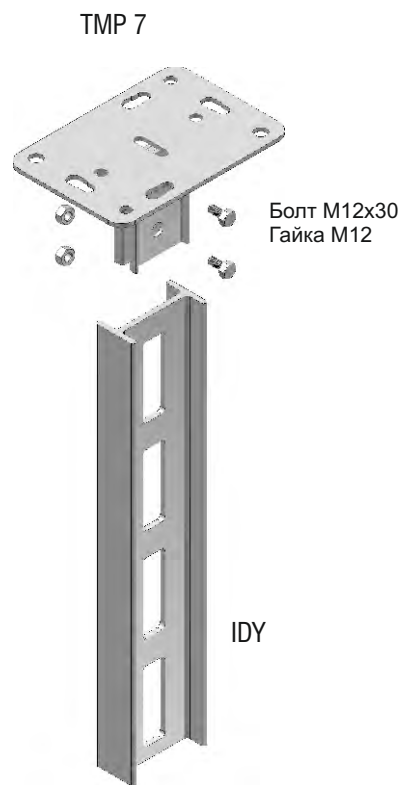
TMP 10



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.



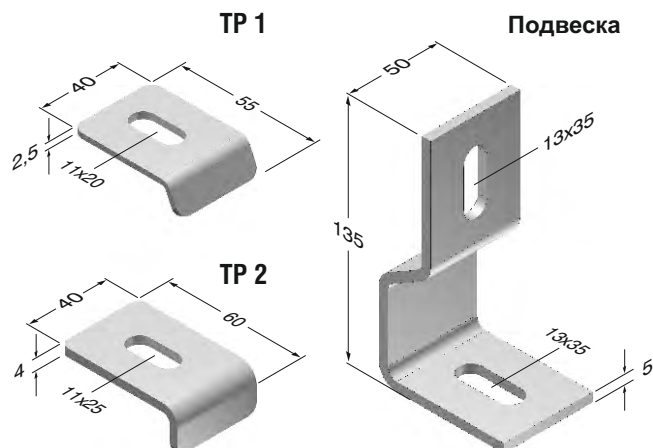
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСКИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
Фиксатор TP 1	2,5	0,050	3006649	-
Фиксатор TP 2	4	0,094	3006350	-
Подвеска	5	0,297	2000322	20

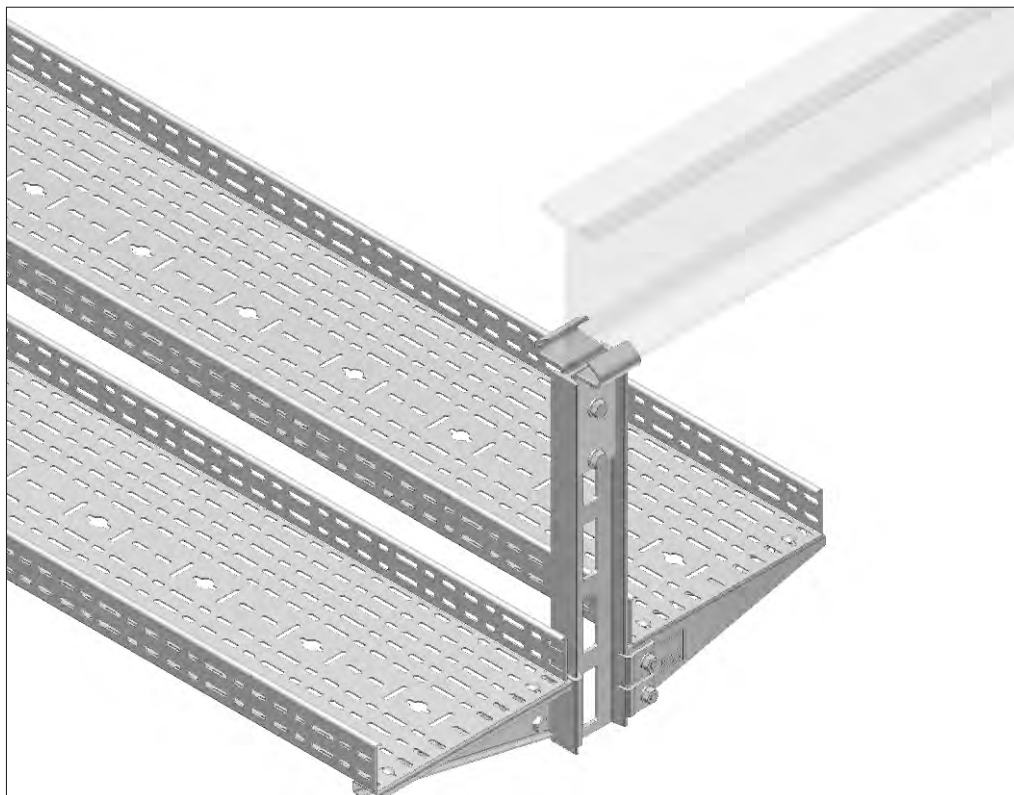
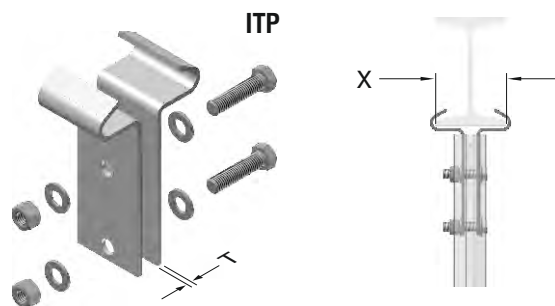


ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСКИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа	Упаковка (штук)
Фиксатор ИТР (X=90)	4	0,801	3004336	10

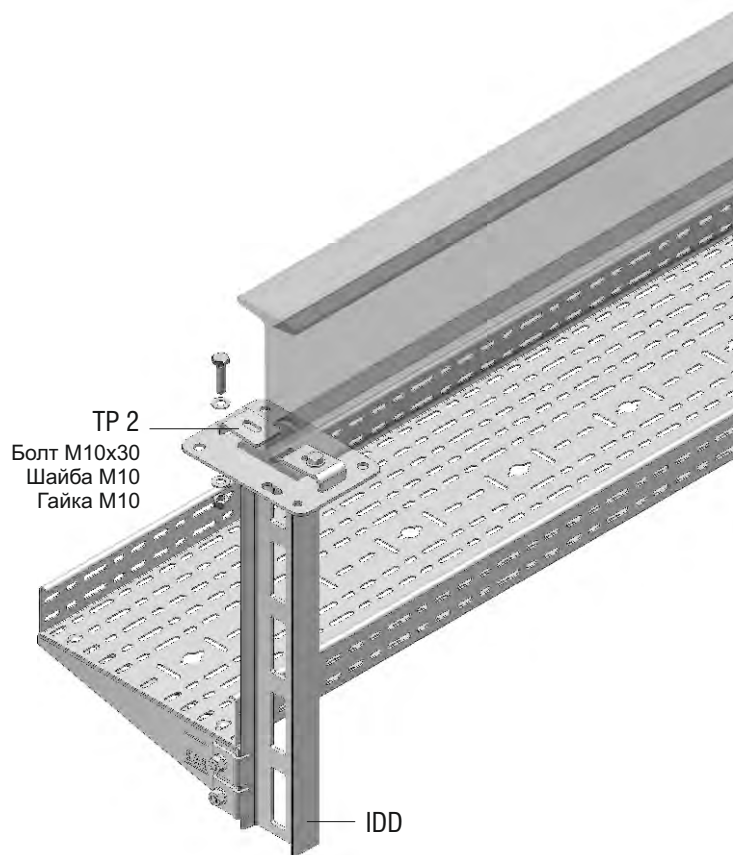
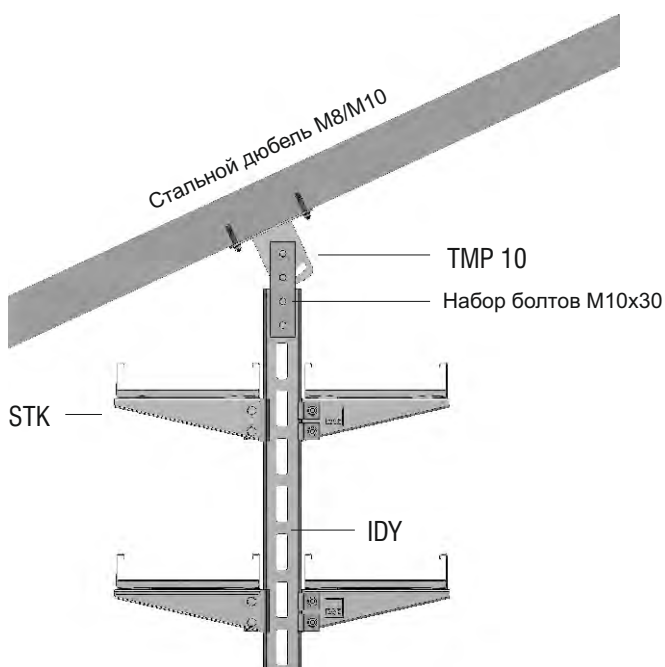
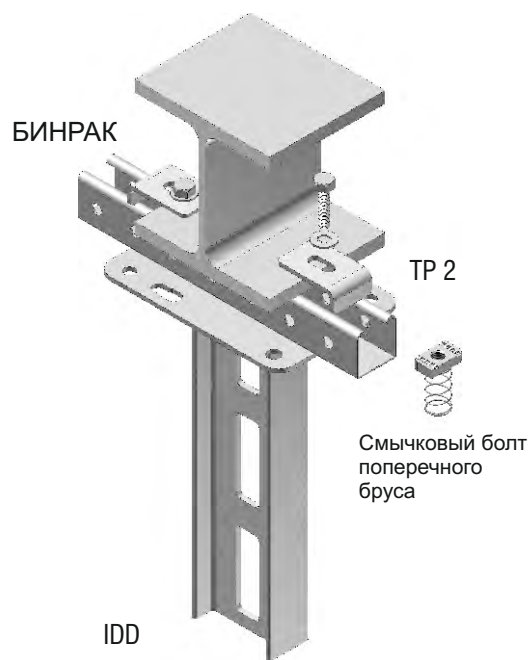
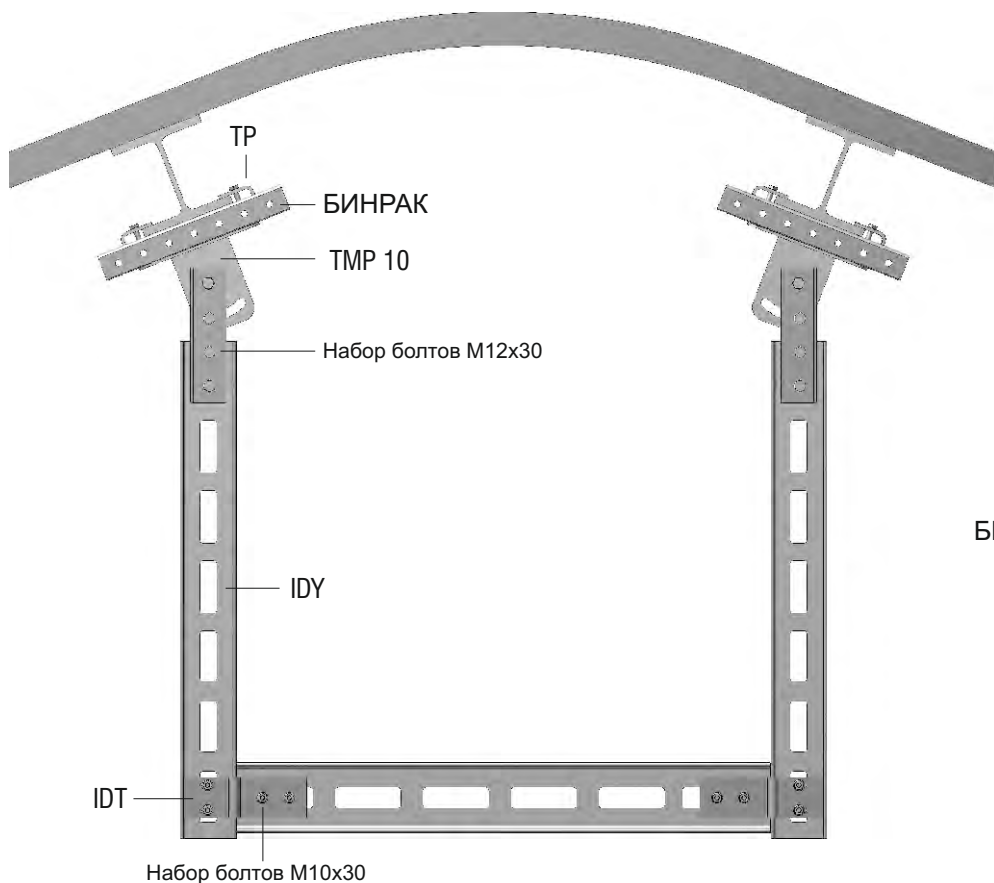
Примечание: Размер и вес X фиксаторов ИТР изменяется в зависимости от I железа. В заказе укажите размеры I железа.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

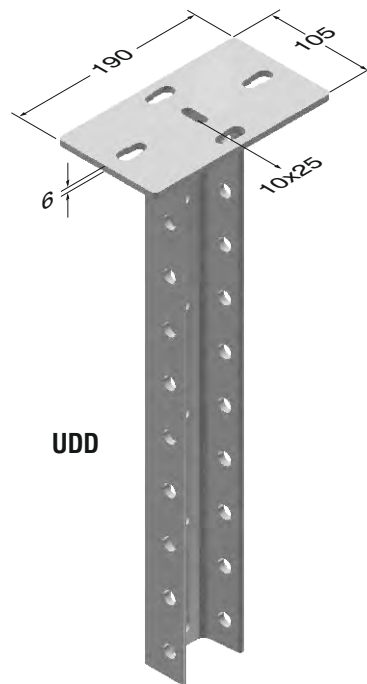
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.



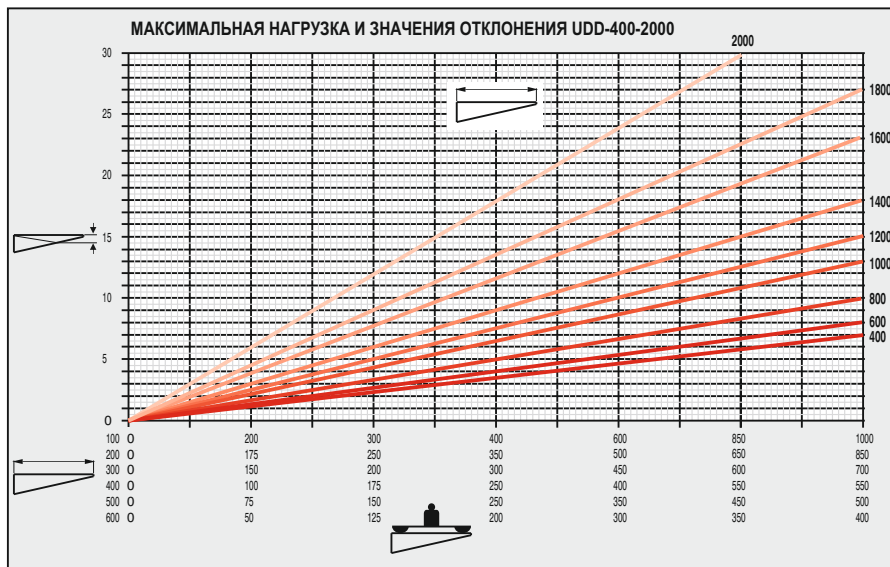
▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (U)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	Растягивающая Нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UDD 300	300	1000	2,734	3007997
UDD 400	400	1000	3,333	3007998
UDD 500	500	1000	3,930	3007999
UDD 600	600	1000	4,528	3008000
UDD 700	700	1000	5,126	3008001
UDD 800	800	1000	5,724	3008002
UDD 900	900	1000	6,321	3008003
UDD 1000	1000	1000	6,920	3008004
UDD 1100	1100	1000	7,518	3008005
UDD 1200	1200	1000	8,115	3008006
UDD 1300	1300	1000	8,714	3008007
UDD 1400	1400	1000	9,311	3008008
UDD 1500	1500	1000	9,949	3008009
UDD 1600	1600	1000	10,507	3008010
UDD 1700	1700	1000	11,105	3008011
UDD 1800	1800	1000	11,702	3008012
UDD 1900	1900	1000	12,301	3008013
UDD 2000	2000	1000	12,898	3008014



UDD



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Расстояния между опорными подвесками, в соответствии с нашими стандартами производства
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)
	При двусторонних нагрузках кронштейна, применение осуществляется в соответствии со страницей 36 кронштейна KTS и страницей 40 по таблице значений нагрузок для односторонней UDD с учетом растягивающей нагрузки IDD 1000 кг. Например: Кронштейн KTS 300 - страница 40 475 x 2 = 950 кг < 1000 кг

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

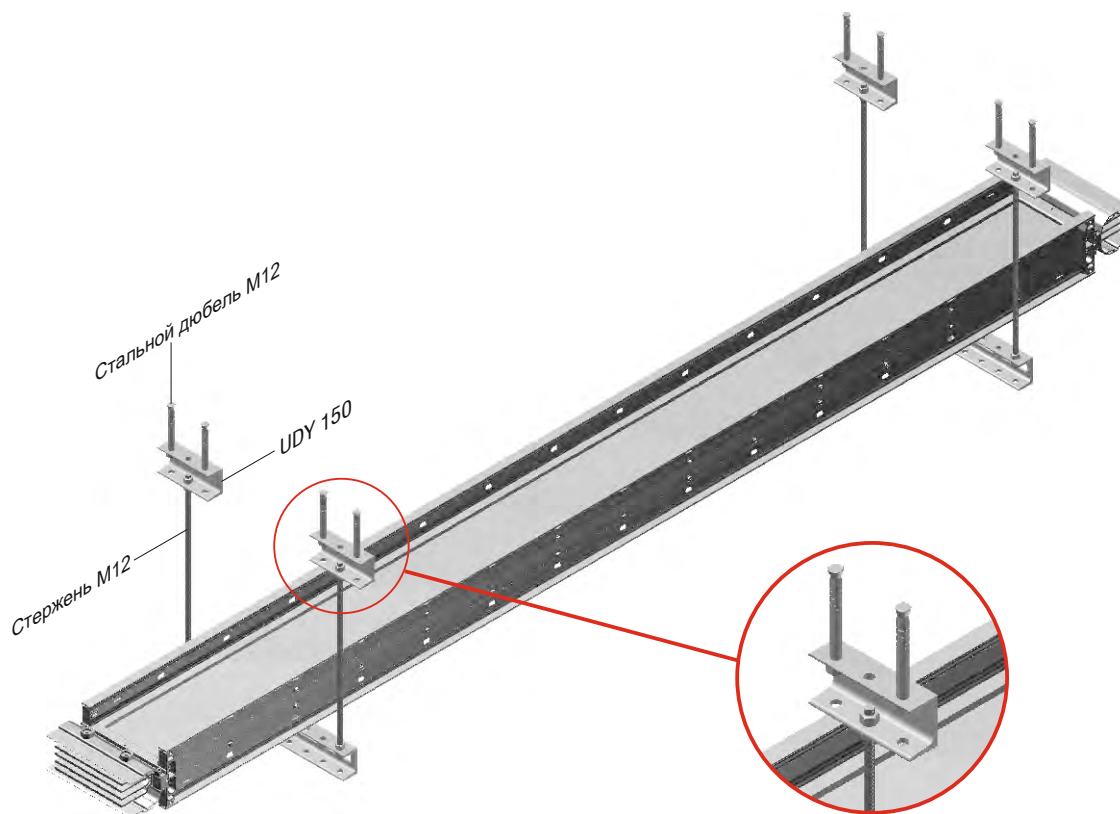
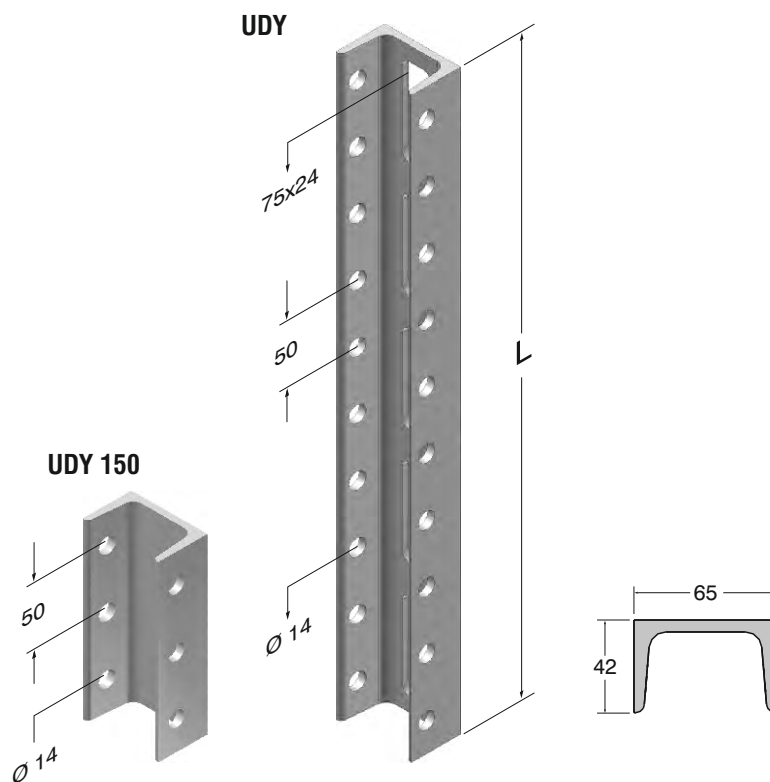
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

►► КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (U)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UDY 150	150	1,006	3008376
UDY 300	300	1,794	3008023
UDY 400	400	2,391	3008024
UDY 500	500	2,989	3008025
UDY 600	600	3,587	3008026
UDY 700	700	4,185	3008027
UDY 800	800	4,782	3008028
UDY 900	900	5,381	3008029
UDY 1000	1000	5,978	3008030
UDY 1100	1100	6,576	3008031
UDY 1200	1200	7,174	3008032
UDY 1300	1300	7,772	3008033
UDY 1400	1400	8,369	3008034
UDY 1500	1500	8,968	3008035
UDY 1600	1600	9,565	3008036
UDY 1700	1700	10,164	3008037
UDY 1800	1800	10,761	3008038
UDY 1900	1900	11,359	3008039
UDY 2000	2000	11,957	3008040



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

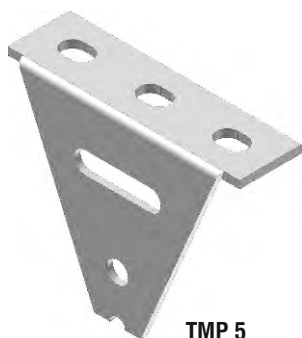
- UDY 150 изготавливается без отверстий на спинке.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

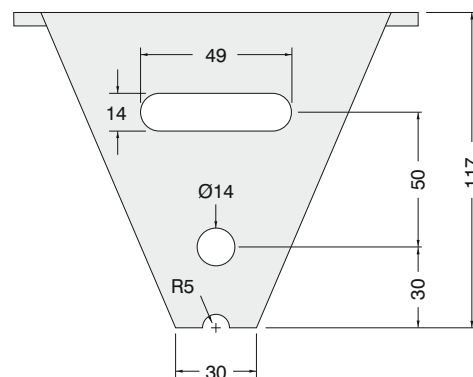
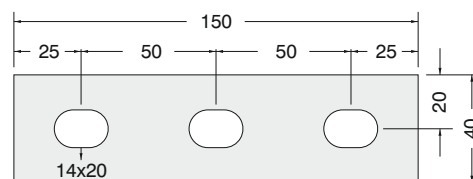
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
TMP 5 Элементы Потолочного Монтажа	4	0,445	3008378
TMP 5 Соединительный элемент	3	0,190	3000289
U-65 U П-профильный соединитель	2,5	0,345	3006642
UDY Защитная головка	-	-	1002279

■ Для монтажа соединителей I-80 и U-65 необходимо заказать 4 болта M10x30, 4 гайки M10 и 4 шайбы Ø10.



TMP 5



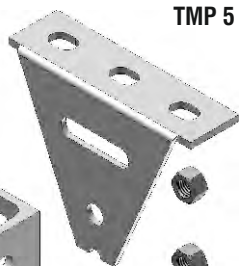
Соединительный элемент TMP5



UDY

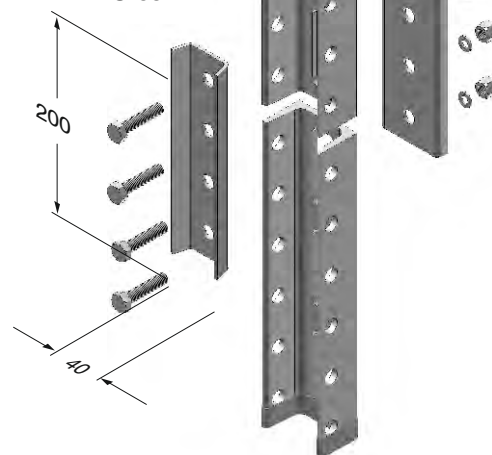


TMP 5



UDY

U-65



Защитная головка UDY

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

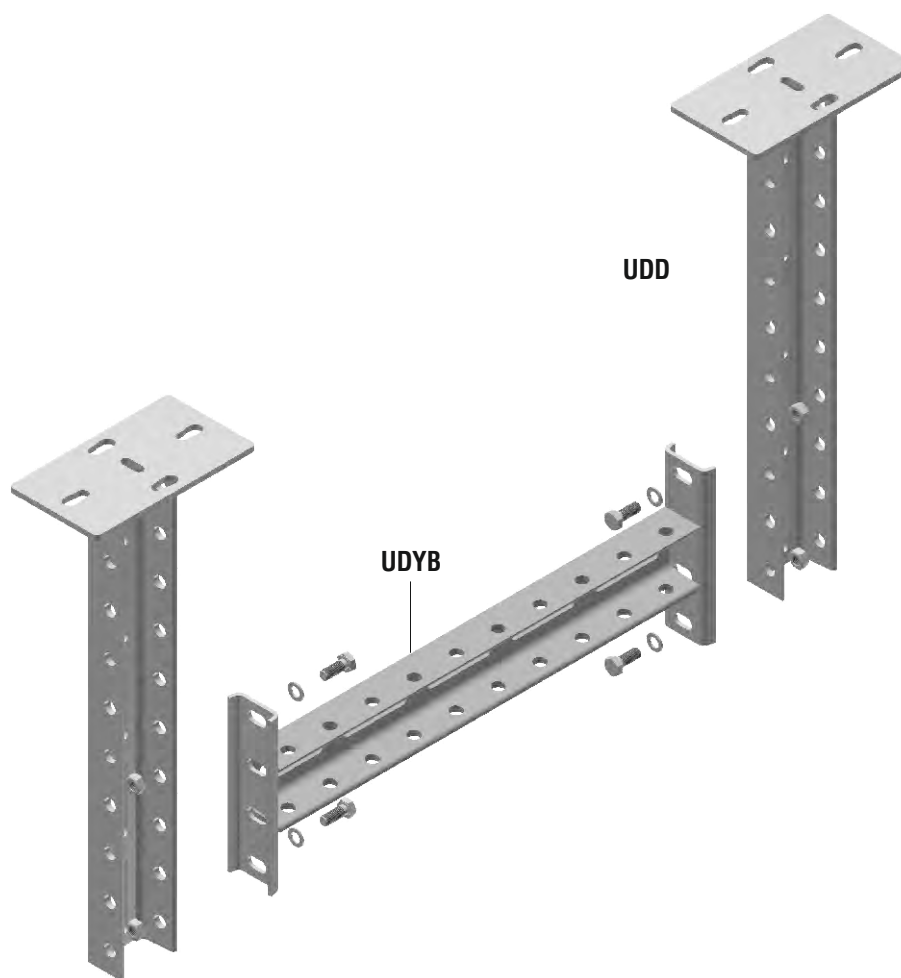
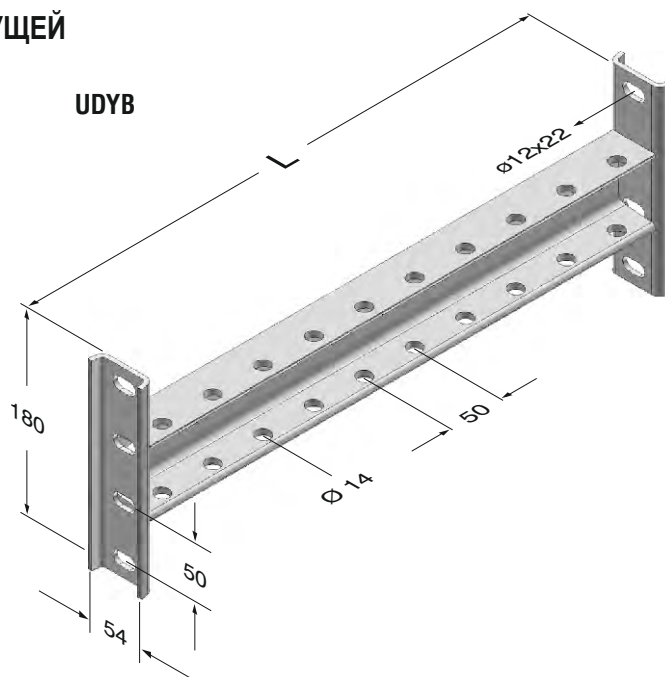
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (U)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UDYB 300	325	2,701	3007989
UDYB 400	425	3,299	3007990
UDYB 500	525	3,897	3007991
UDYB 600	625	4,495	3007992
UDYB 700	725	5,093	3007993
UDYB 800	825	5,691	3007994
UDYB 900	925	6,289	3007995
UDYB 1000	1025	6,887	3007996



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

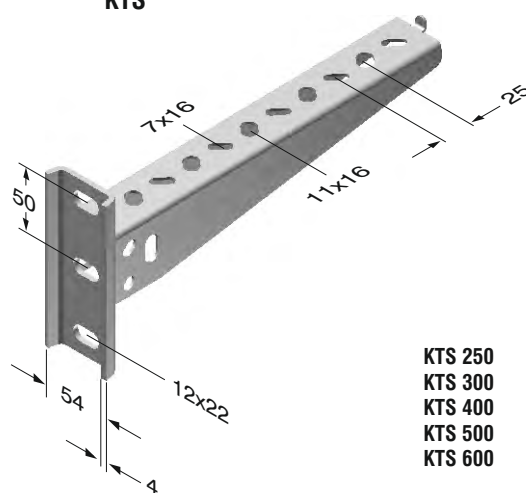
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (U)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
KTS 100	140	2	0,470	3004545	10
KTS 150	190	2	0,570	3004546	10
KTS 200	240	2	0,619	3004547	10
KTS 250	290	2	0,789	3004548	10
KTS 300	340	2	0,861	3004549	10
KTS 400	440	2	1,026	3004550	10
KTS 500	540	2	1,183	3004551	10
KTS 600	640	2	1,341	3004552	10

KTS

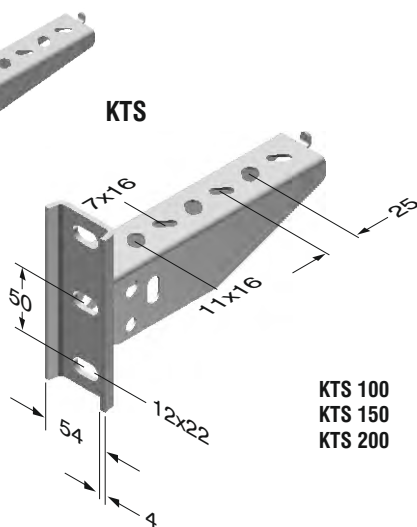


KTS 250
KTS 300
KTS 400
KTS 500
KTS 600

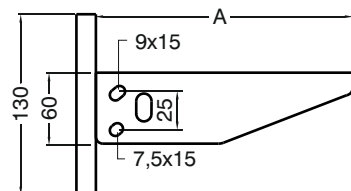
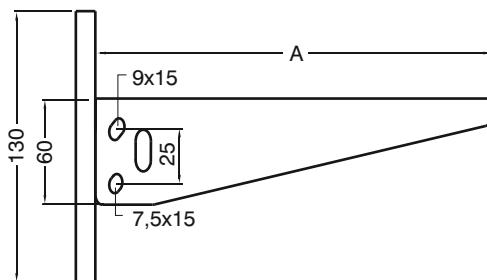
UDD



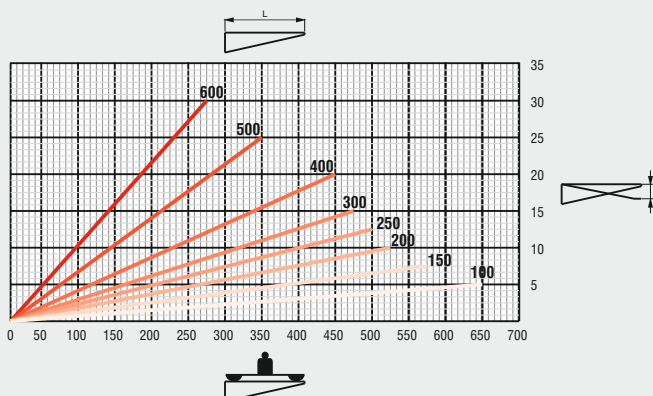
KTS



KTS 100
KTS 150
KTS 200



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЯ КТС



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Несущие значения для стержней, дюбелей, гаек и удлинительных элементов указаны на странице 40.
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

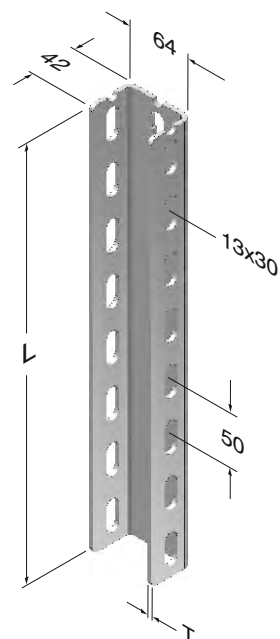
▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (U) Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UPY 150	3	150	0,451	3004419
UPY 300	3	300	0,902	3004420
UPY 400	3	400	1,203	3004422
UPY 500	3	500	1,507	3004424
UPY 600	3	600	1,804	3004426
UPY 700	3	700	2,112	3004428
UPY 800	3	800	2,398	3004429
UPY 900	3	900	2,695	3004430
UPY 1000	3	1000	3,037	3004431
UPY 1100	3	1100	3,307	3004432
UPY 1200	3	1200	3,608	3004433
UPY 1300	3	1300	3,905	3004434
UPY 1400	3	1400	4,202	3004435
UPY 1500	3	1500	4,555	3004436
UPY 1600	3	1600	4,818	3004437
UPY 1700	3	1700	5,115	3004438
UPY 1800	3	1800	5,412	3004439
UPY 1900	3	1900	5,712	3004440
UPY 2000	3	2000	6,012	3004441
UPY 3000	3	3000	9,020	3001953
<hr/>				
UPY 150	4	150	0,586	3004486
UPY 300	4	300	1,172	3004487
UPY 400	4	400	1,562	3004489
UPY 500	4	500	1,956	3004491
UPY 600	4	600	2,343	3004493
UPY 700	4	700	2,728	3004495
UPY 800	4	800	3,124	3004496
UPY 900	4	900	3,515	3004497
UPY 1000	4	1000	3,945	3004498
UPY 1100	4	1100	4,296	3004499
UPY 1200	4	1200	4,686	3004500
UPY 1300	4	1300	5,071	3004501
UPY 1400	4	1400	5,467	3004502
UPY 1500	4	1500	5,917	3004503
UPY 1600	4	1600	6,248	3004504
UPY 1700	4	1700	6,633	3004505
UPY 1800	4	1800	7,029	3004506
UPY 1900	4	1900	7,414	3004507
UPY 2000	4	2000	7,811	3004508
UPY 3000	4	3000	11,716	3001954

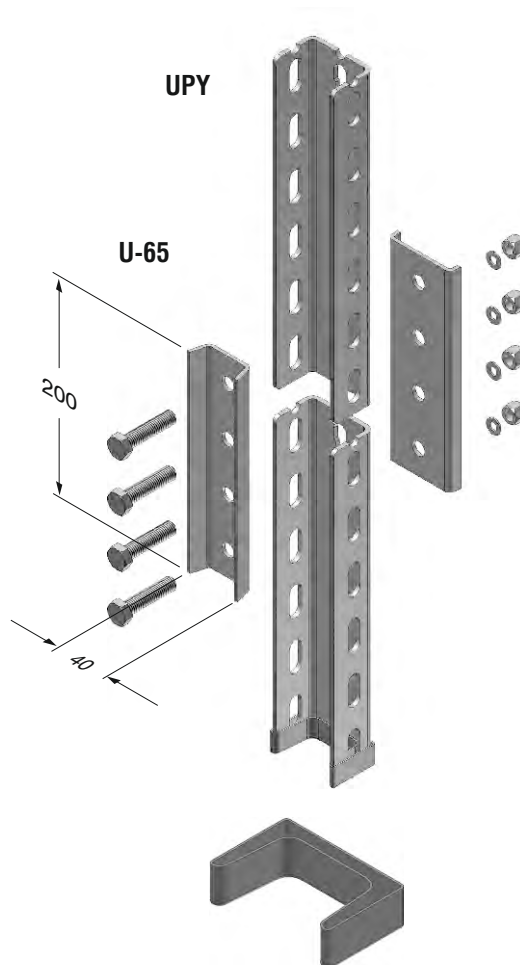
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

UPY



UPY



Защитная головка UDY

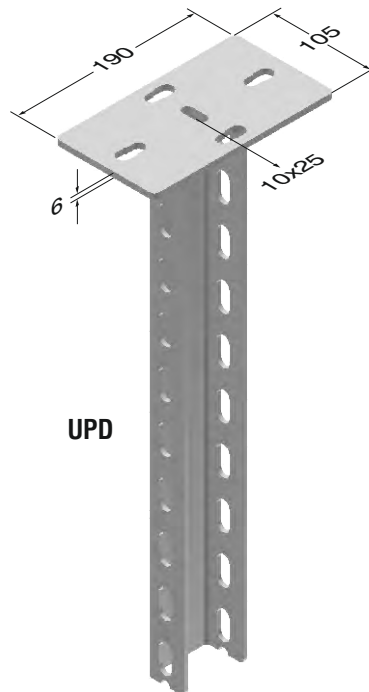
■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.



▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (U)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	Растягивающая Нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код заказа
UPD 300	300	900	2,101	3004510
UPD 400	400	900	2,497	3004512
UPD 500	500	900	2,882	3004514
UPD 600	600	900	3,267	3004516
UPD 700	700	900	3,674	3004518
UPD 800	800	900	4,056	3004519
UPD 900	900	900	4,451	3004520
UPD 1000	1000	900	4,837	3004521
UPD 1100	1100	900	5,226	3004522
UPD 1200	1200	900	5,610	3004523
UPD 1300	1300	900	6,006	3004524
UPD 1400	1400	900	6,391	3004525
UPD 1500	1500	900	6,787	3004526
UPD 1600	1600	900	7,172	3004527
UPD 1700	1700	900	7,570	3004528
UPD 1800	1800	900	7,960	3004529
UPD 1900	1900	900	8,349	3004530
UPD 2000	2000	900	8,741	3004531
UPD 3000	3000	900	12,645	3030393



UPD



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Расстояния между опорными подвесками, в соответствии с нашими стандартами производства
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)
	При двусторонних нагрузках кронштейна, применение осуществляется в соответствии со страницей 44 кронштейна STS и страницей 42 по таблице значений нагрузок для односторонней UPD с учетом растягивающей нагрузки UPD 900 кг. Например: Кронштейн STS 300 - страница 44 330 x 2 = 660 кг < 900 кг

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

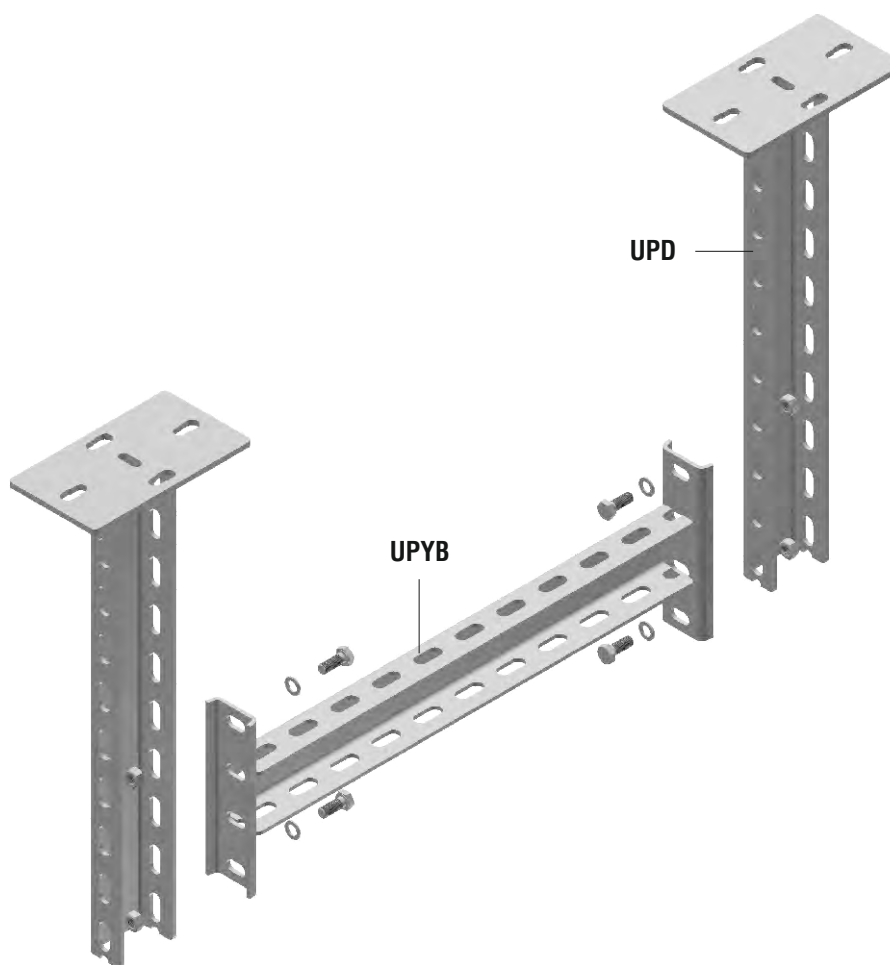
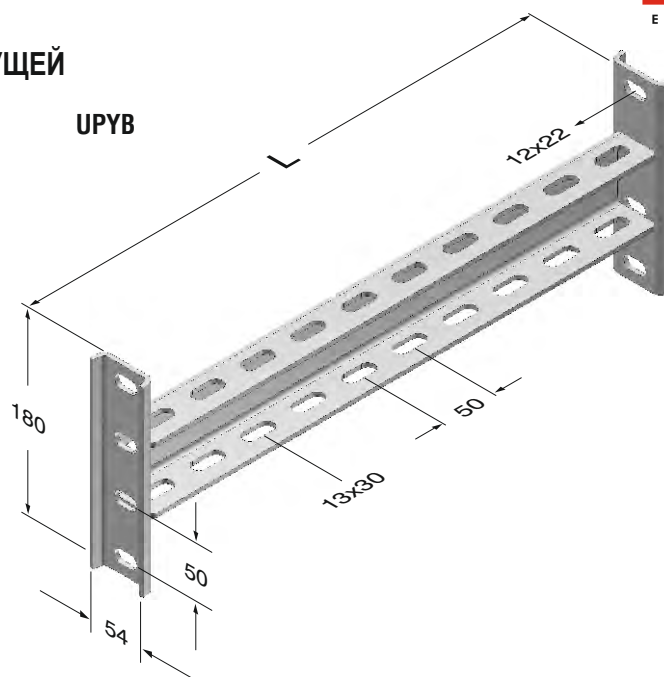
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ (U)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
УРУВ 300	325	2,251	3004533
УРУВ 400	425	2,651	3004535
УРУВ 500	525	3,051	3004537
УРУВ 600	625	3,451	3004539
УРУВ 700	725	3,851	3004541
УРУВ 800	825	4,251	3004542
УРУВ 900	925	4,651	3004543
УРУВ 1000	1025	5,051	3004544



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

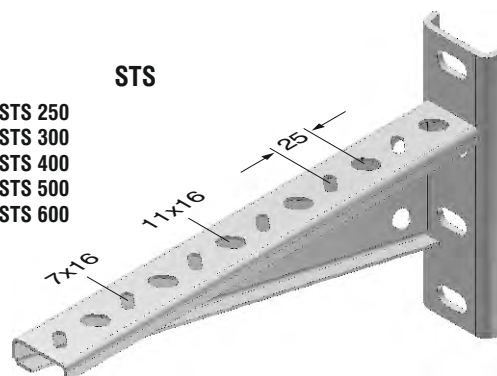
▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

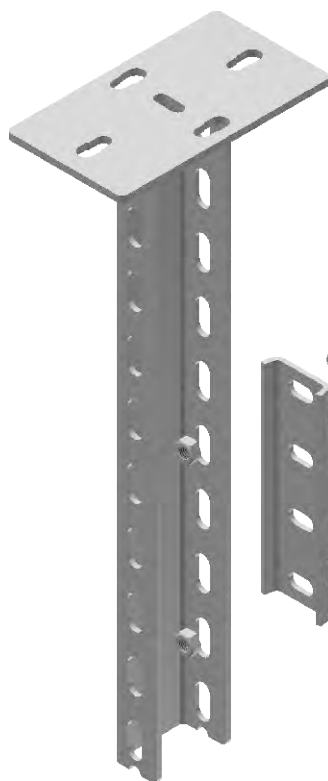
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
STS 100	120	2	0,398	3008015	10
STS 150	170	2	0,474	3008016	10
STS 200	220	2	0,539	3008017	10
STS 250	270	2	0,814	3008018	10
STS 300	320	2	0,920	3008019	10
STS 400	420	2	1,026	3008020	10
STS 500	520	2	1,262	3008021	10
STS 600	620	2	1,425	3008022	10

STS

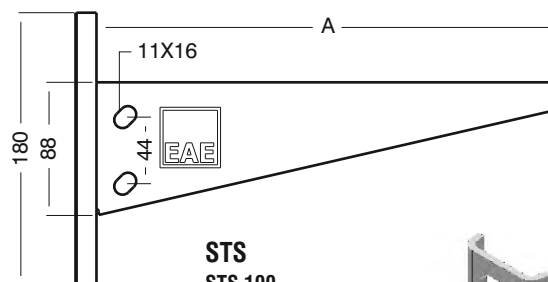
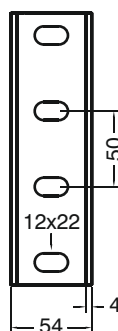
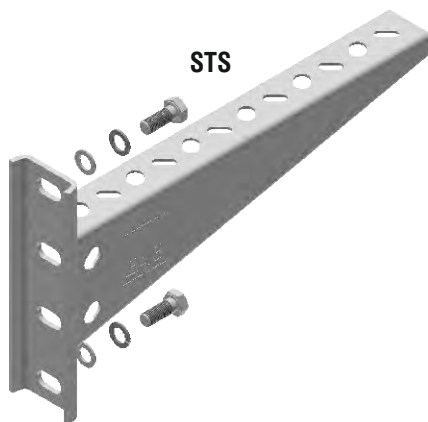
STS 250
STS 300
STS 400
STS 500
STS 600



UPD

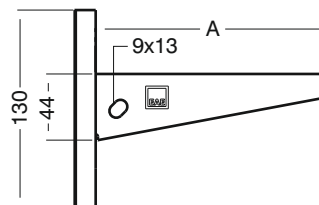
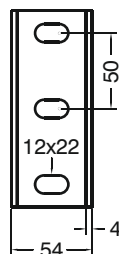
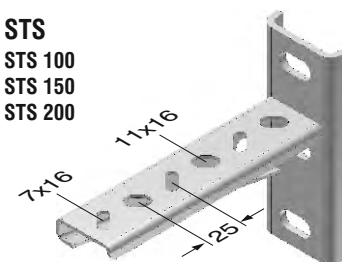


STS

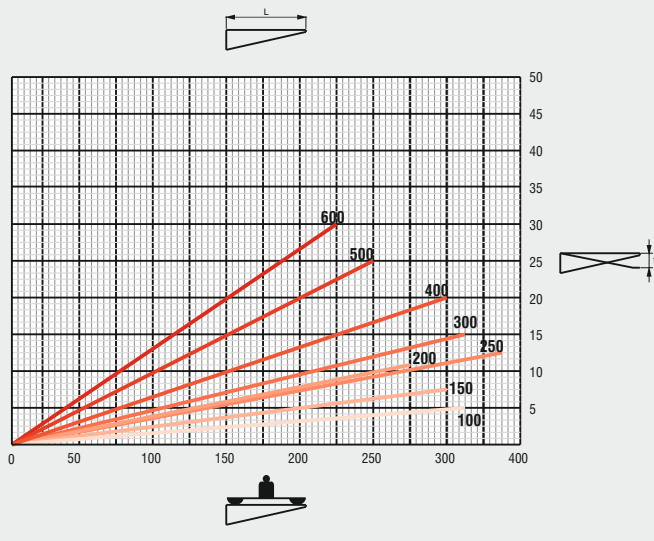


STS

STS 100
STS 150
STS 200



ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ АТЗ



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

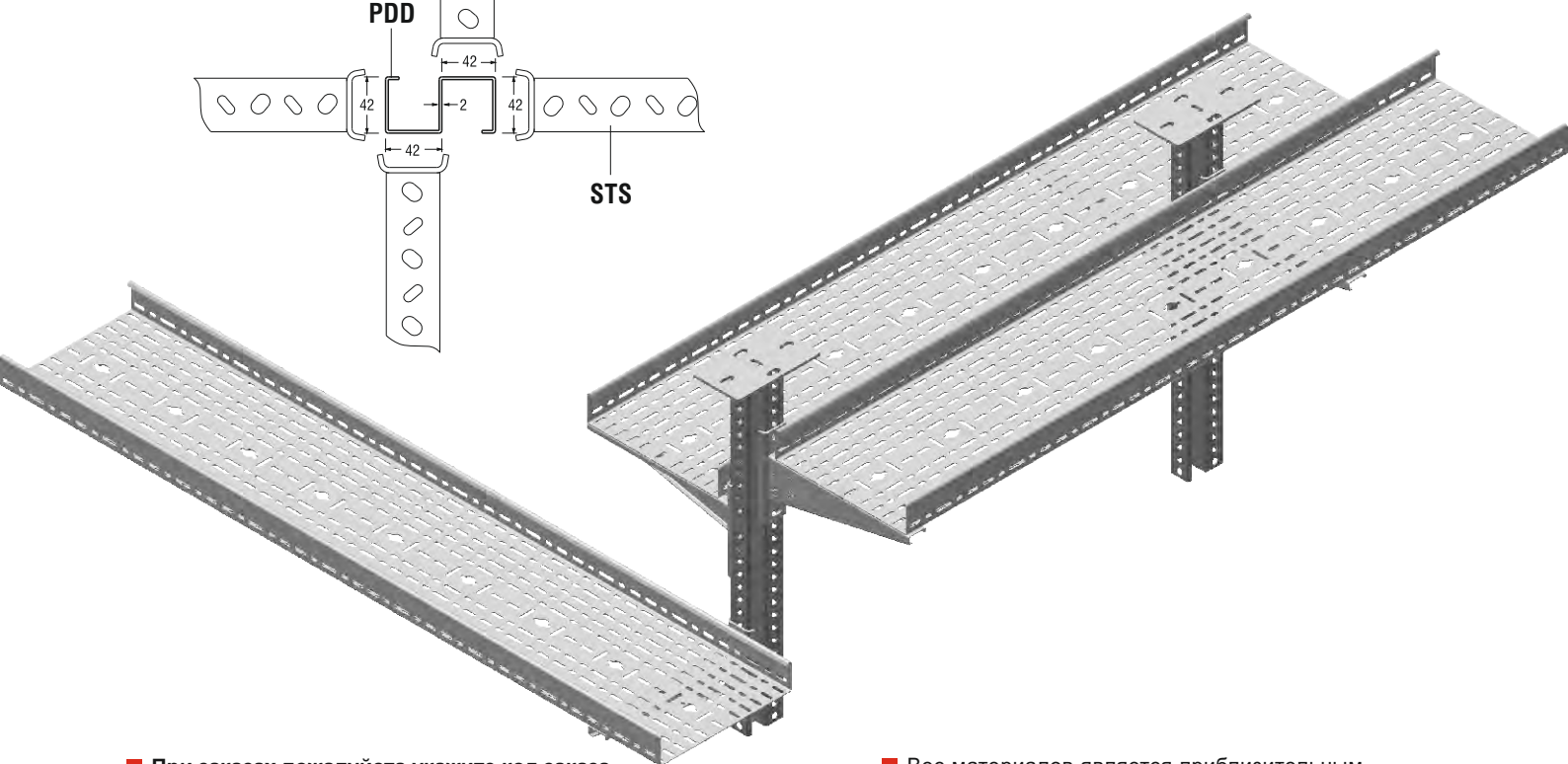
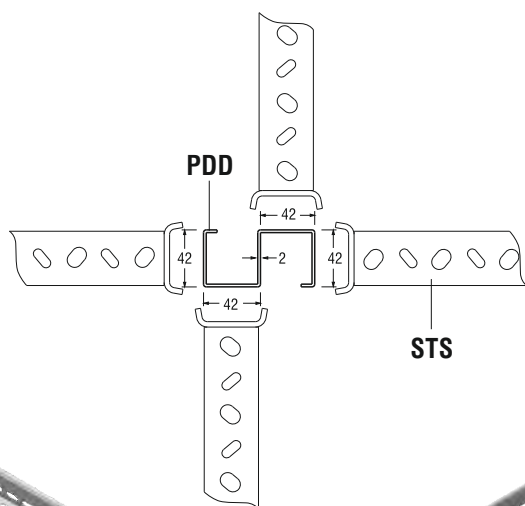
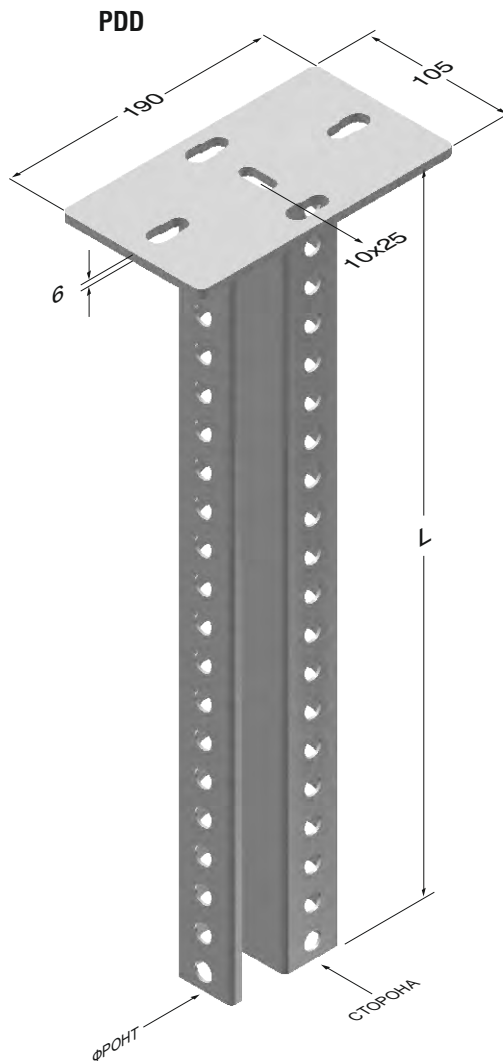
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.



►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

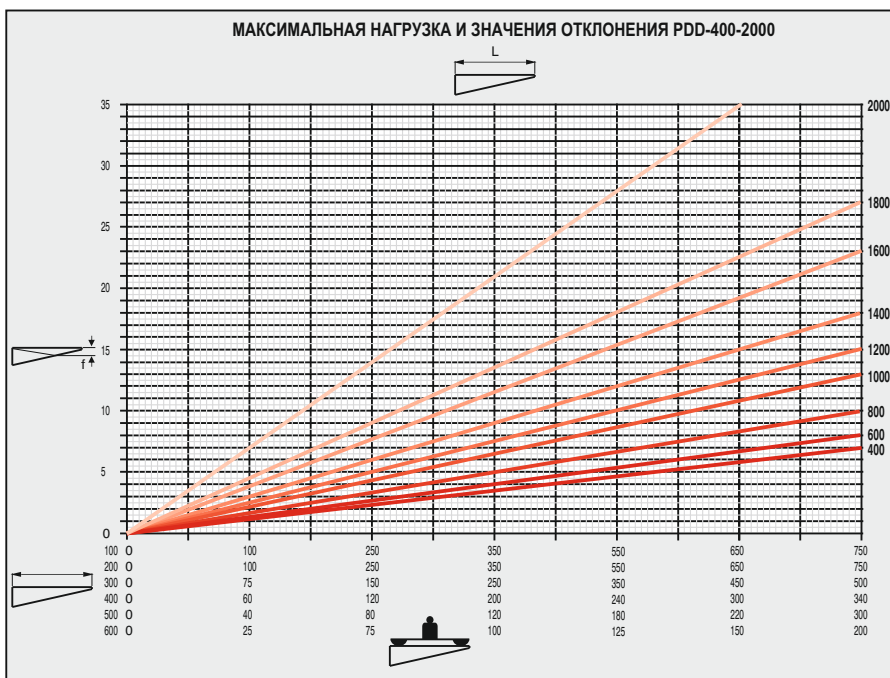
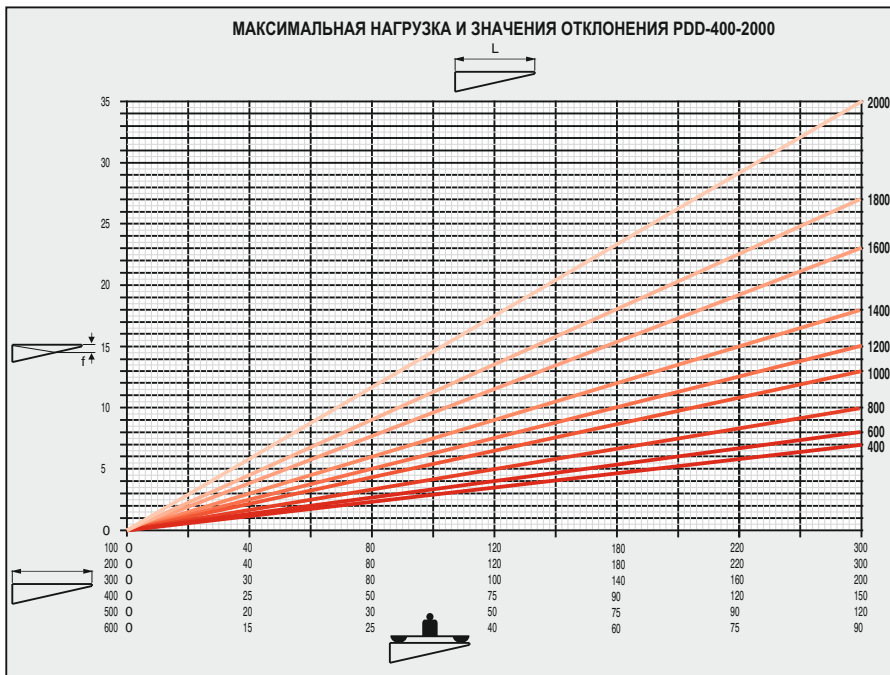
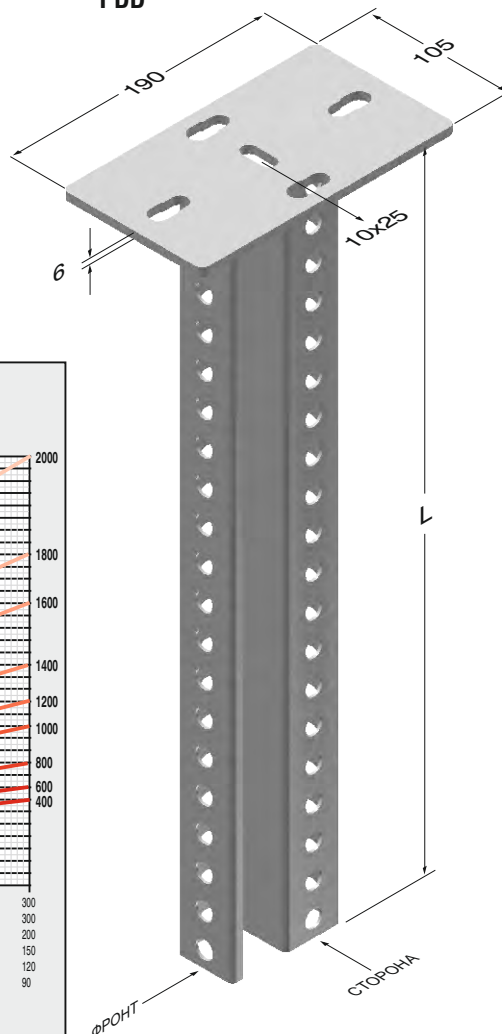
Наименование	L (мм)	Растягивающая Нагрузка (фронт) (кг)	Растягивающая Нагрузка (сторона) (кг)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
PDD 300	300	500	750	2	1,909	3007953
PDD 400	400	500	750	2	2,230	3007954
PDD 500	500	500	750	2	2,553	3007955
PDD 600	600	500	750	2	2,871	3007956
PDD 700	700	500	750	2	3,518	3007957
PDD 800	800	500	750	2	3,841	3007958
PDD 900	900	500	750	2	4,160	3007959
PDD 1000	1000	500	750	2	4,485	3007960
PDD 1100	1100	500	750	2	4,807	3007961
PDD 1200	1200	500	750	2	5,129	3007962
PDD 1300	1300	500	750	2	5,451	3007963
PDD 1400	1400	500	750	2	5,773	3007964
PDD 1500	1500	500	750	2	6,093	3007965
PDD 1600	1600	500	750	2	6,421	3007966
PDD 1700	1700	500	750	2	6,737	3007967
PDD 1800	1800	500	750	2	7,059	3007968
PDD 1900	1900	500	750	2	7,381	3007969
PDD 2000	2000	500	750	2	7,703	3007970



- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

PDD



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Расстояния между опорными подвесками, в соответствии с нашими стандартами производства
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)
	При двусторонних нагрузках кронштейна, применение осуществляется в соответствии со страницей 44 кронштейна STS и страницей 46 по таблице значений нагрузок для односторонней PDD с учетом растягивающей нагрузки PDD 750 кг. Например: Кронштейн STS 300 - страница 44 330 x 2 = 660 кг < 750 кг

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

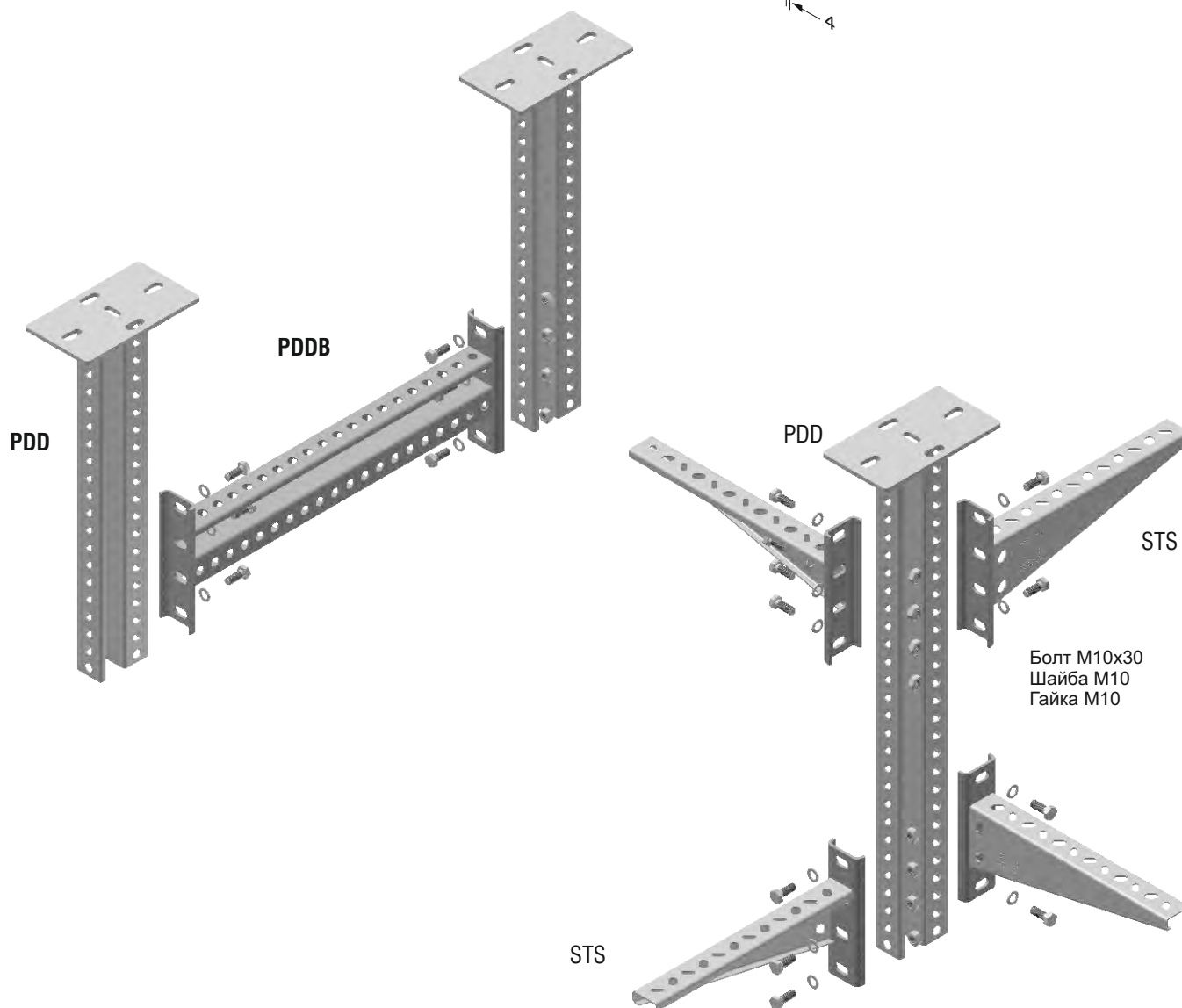
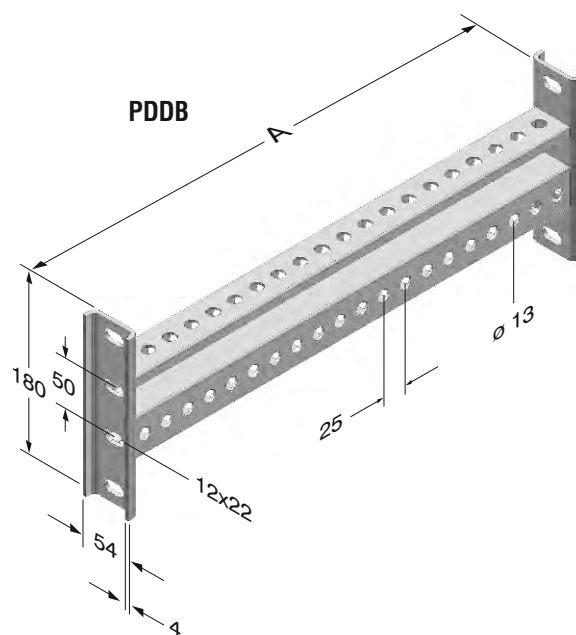
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
PDDB 300	300	2	1,723	3007971
PDDB 400	400	2	2,046	3007972
PDDB 500	500	2	2,367	3007973
PDDB 600	600	2	2,725	3007974
PDDB 700	700	2	3,335	3007975
PDDB 800	800	2	3,655	3007976
PDDB 900	900	2	3,977	3007977
PDDB 1000	1000	2	4,210	3007978



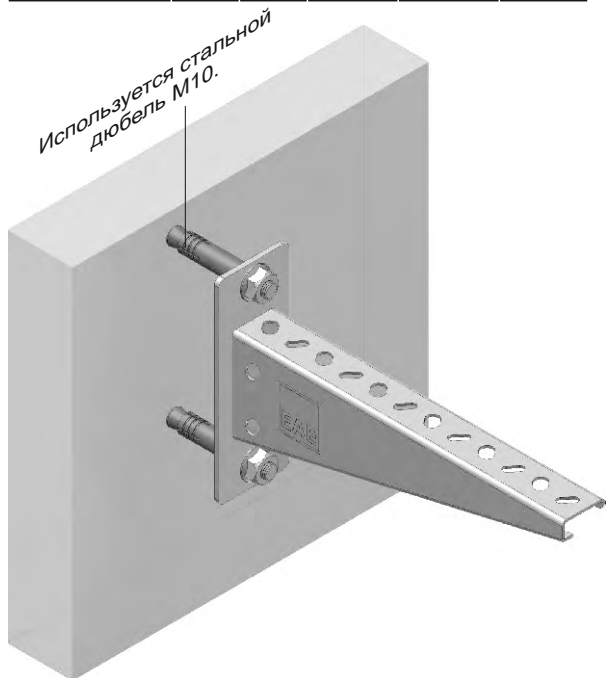
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.
 ■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

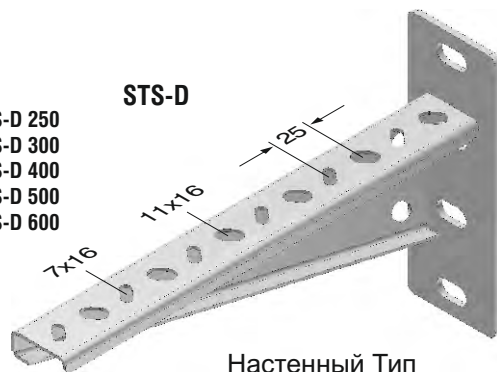
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
STS-D 100	120	2	0,429	3007933	10
STS-D 150	170	2	0,466	3007932	10
STS-D 200	220	2	0,530	3007931	10
STS-D 250	270	2	0,811	3007930	10
STS-D 300	320	2	0,917	3007929	10
STS-D 400	420	2	1,089	3007928	10
STS-D 500	520	2	1,266	3007927	10
STS-D 600	620	2	1,419	3007926	10

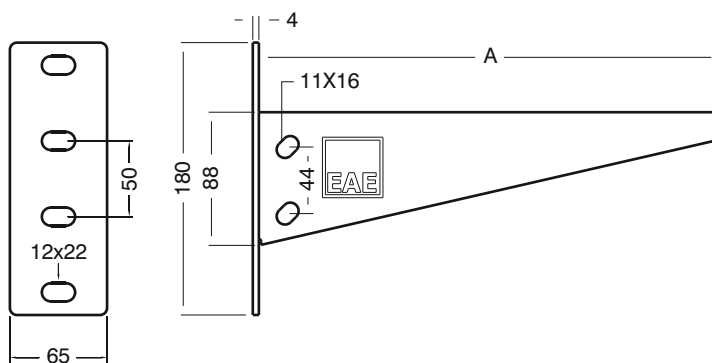


STS-D 250
STS-D 300
STS-D 400
STS-D 500
STS-D 600

STS-D

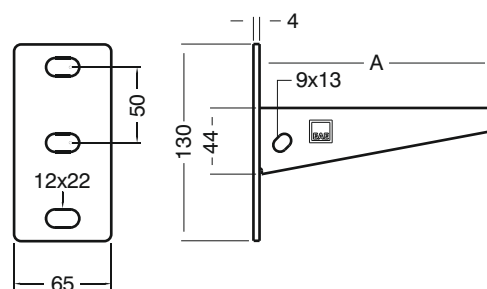
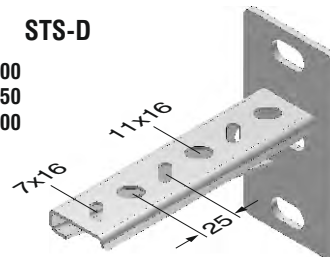


Настенный Тип

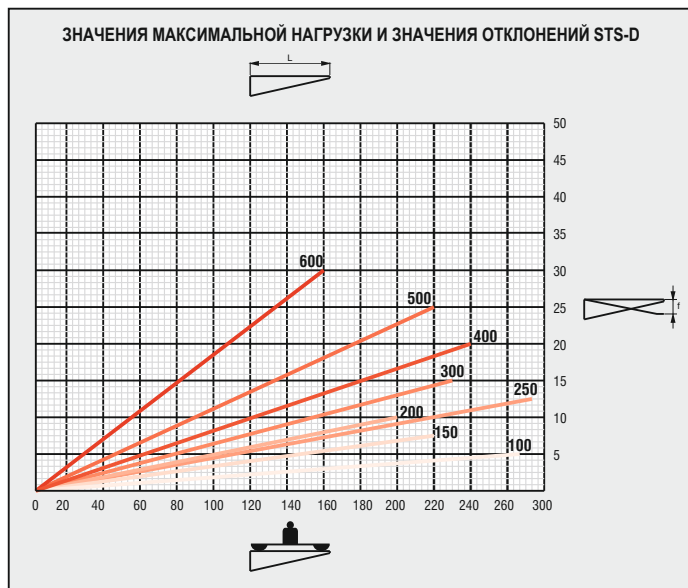


STS-D

STS-D 100
STS-D 150
STS-D 200



ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ STS-D



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

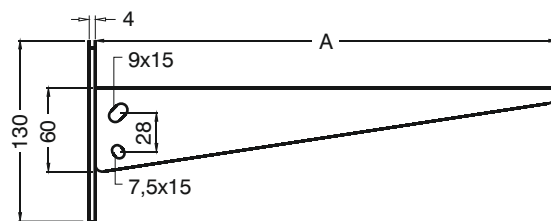
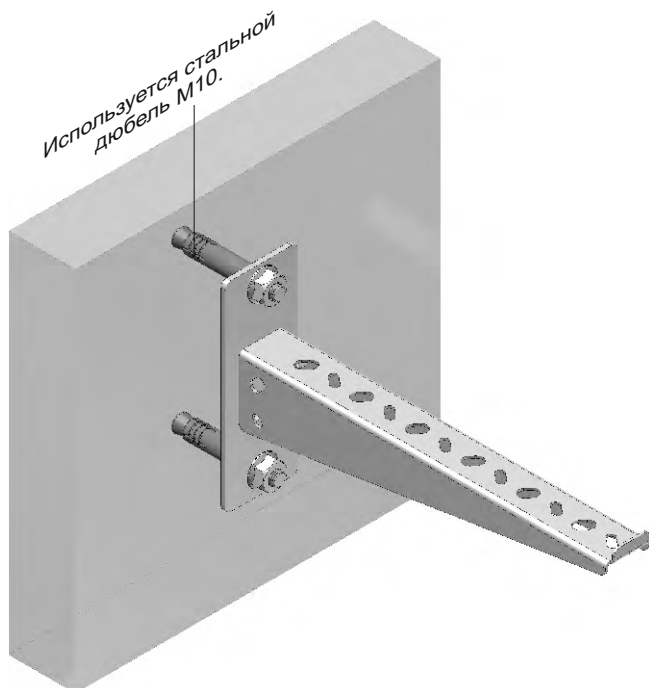
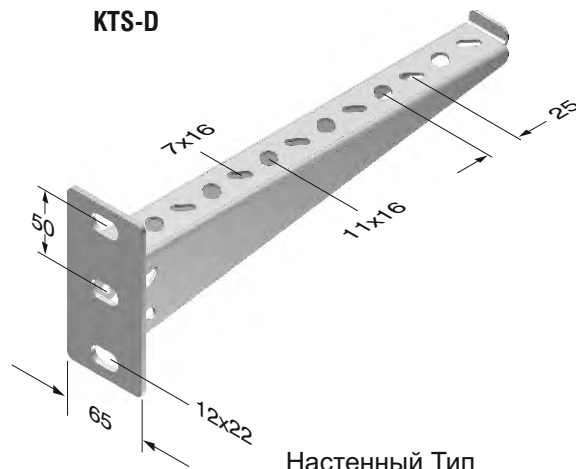
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

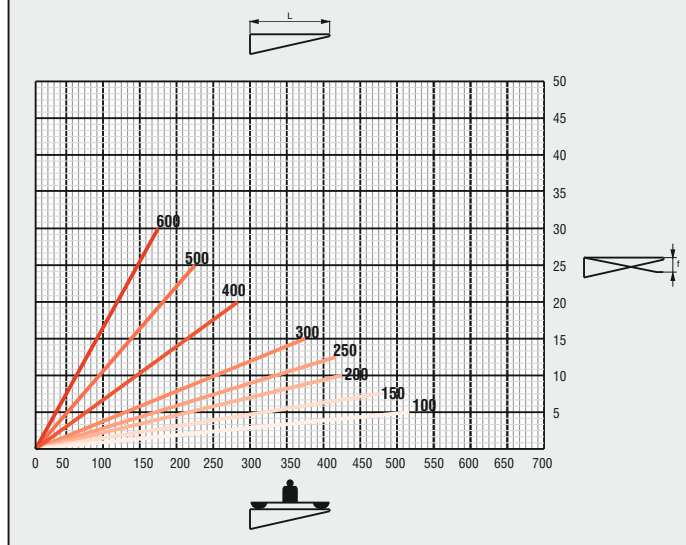
▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
KTS-D 100	140	2	0,507	3004553	10
KTS-D 150	190	2	0,617	3004554	10
KTS-D 200	240	2	0,671	3004555	10
KTS-D 250	290	2	0,756	3004556	10
KTS-D 300	340	2	0,836	3004557	10
KTS-D 400	440	2	1,017	3004558	10
KTS-D 500	540	2	1,190	3004559	10
KTS-D 600	640	2	1,364	3004560	10



ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ KTS-D



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

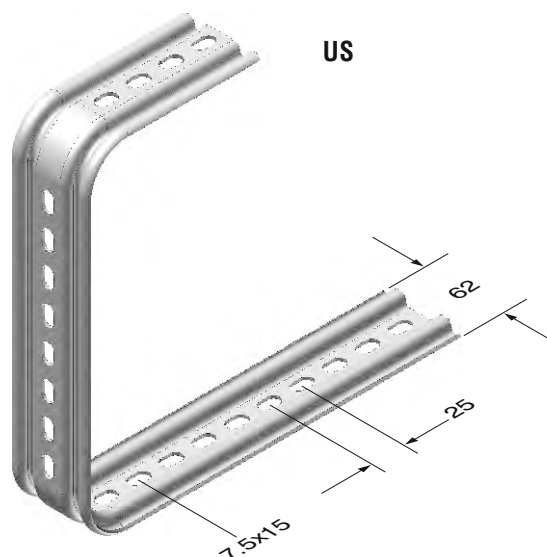
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

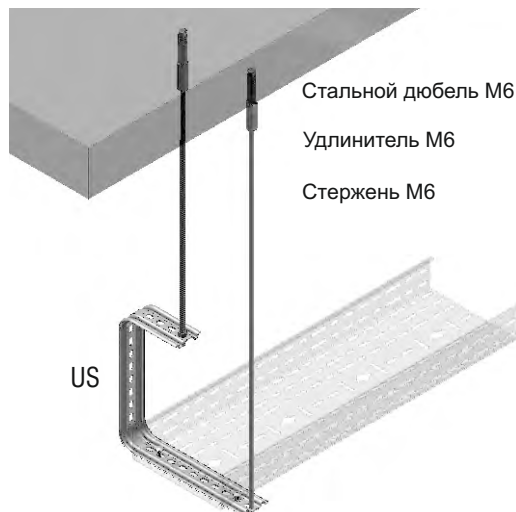
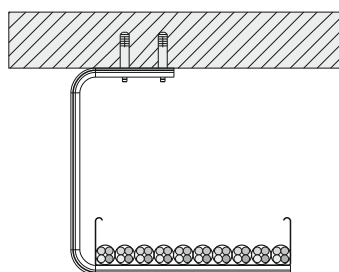
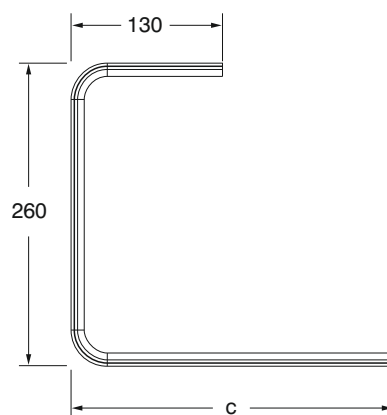
Наименование	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 1050	80	2	0,500	3008041	10
US 1100	130	2	0,550	3008043	10
US 1150	180	2	0,611	3008045	10
US 1200	230	2	0,666	3008047	10
US 1250	280	2	0,721	3008049	10
US 1300	330	2	0,777	3008051	10



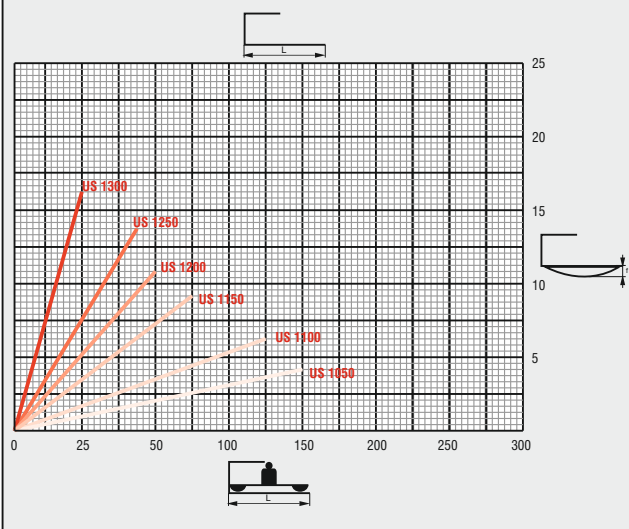
►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 1050	80	2	0,550	3008042	10
US 1100	130	2	0,605	3008044	10
US 1150	180	2	0,672	3008046	10
US 1200	230	2	0,733	3008048	10
US 1250	280	2	0,793	3008050	10
US 1300	330	2	0,855	3008052	10



ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ US 1050-1300



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

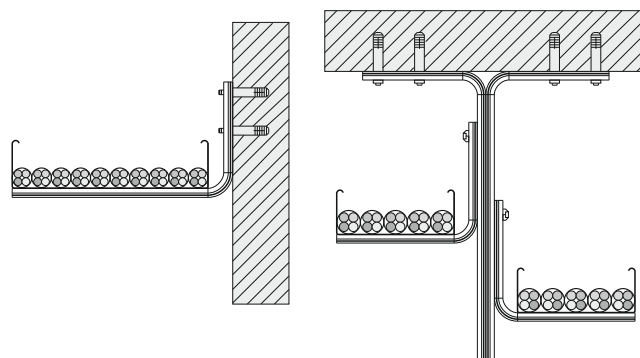
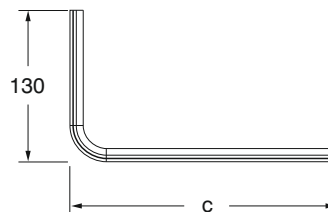
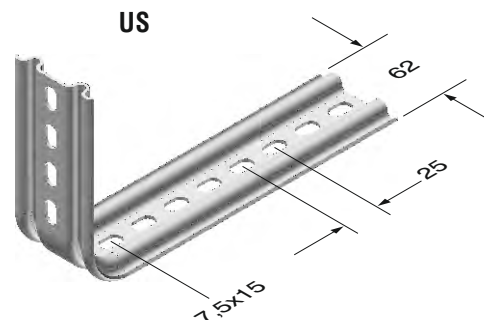
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 2050	80	2	0,220	3008053	10
US 2100	130	2	0,275	3008055	10
US 2150	180	2	0,330	3008057	10
US 2200	230	2	0,386	3008059	10
US 2250	280	2	0,441	3008061	10
US 2300	330	2	0,470	3008063	10
US 3300	380	2	0,496	3008065	10

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 2050	80	2	0,242	3008054	10
US 2100	130	2	0,303	3008056	10
US 2150	180	2	0,363	3008058	10
US 2200	230	2	0,425	3008060	10
US 2250	280	2	0,485	3008062	10
US 2300	330	2	0,517	3008064	10
US 3300	380	2	0,546	3008066	10



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

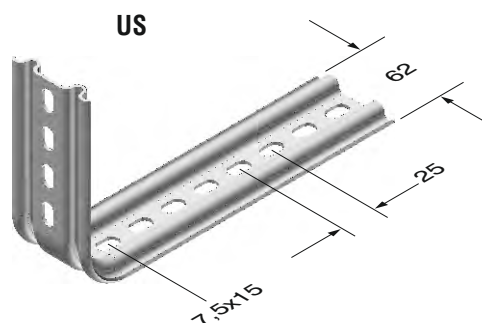
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

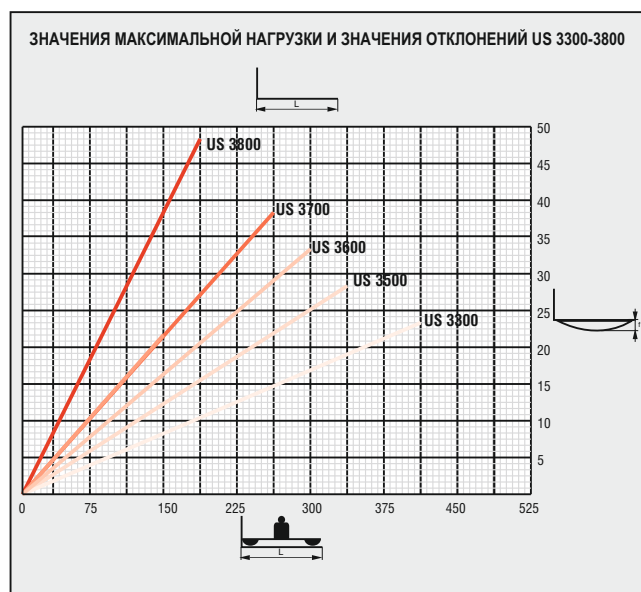
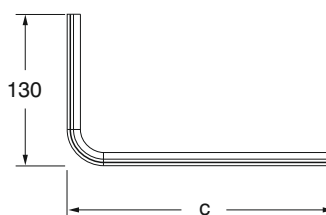
Наименование	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 3400	480	2	0,662	3008067	10
US 3500	580	2	0,773	3008069	10
US 3600	680	2	0,883	3008071	10
US 3700	780	2	0,994	3008073	10
US 3800	980	2	1,212	3008075	10



►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	С (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 3400	480	2	0,728	3008068	10
US 3500	580	2	0,850	3008070	10
US 3600	680	2	0,971	3008072	10
US 3700	780	2	1,093	3008074	10
US 3800	980	2	1,333	3008076	10



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

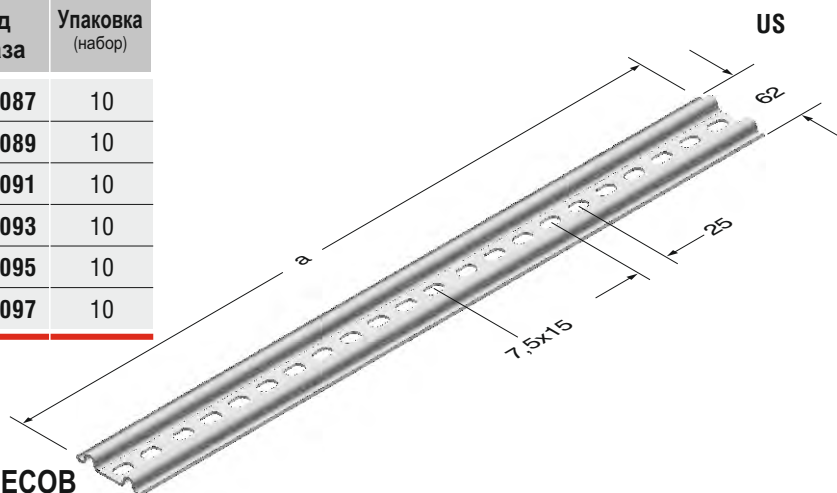
■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

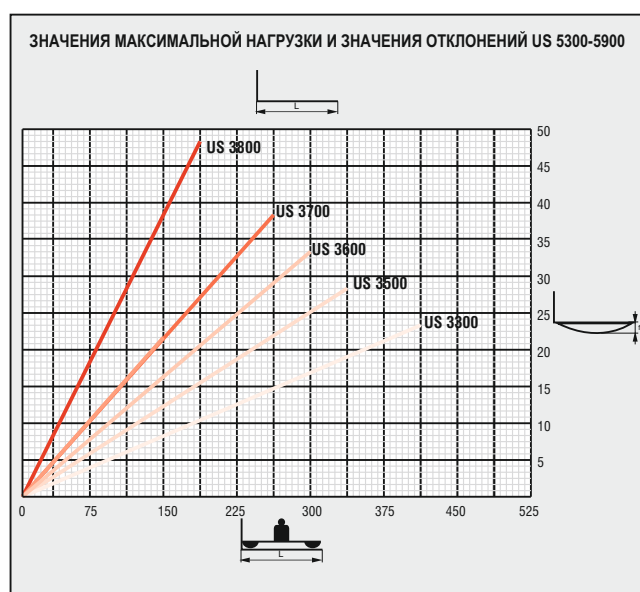
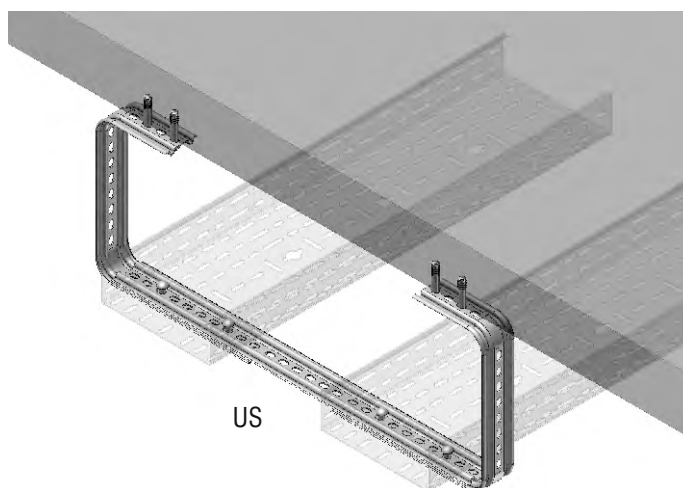
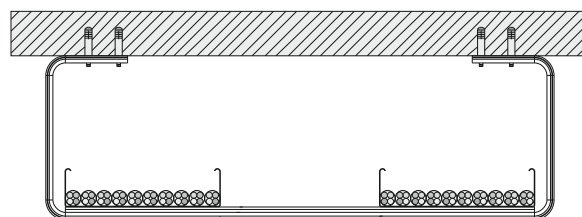
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 5300	300	2	0,322	3008087	10
US 5400	400	2	0,429	3008089	10
US 5500	500	2	0,536	3008091	10
US 5600	600	2	0,644	3008093	10
US 5800	800	2	0,864	3008095	10
US 5900	900	2	0,972	3008097	10



►► УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСОВ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (набор)
US 5300	300	2	0,354	3008088	10
US 5400	400	2	0,472	3008090	10
US 5500	500	2	0,590	3008092	10
US 5600	600	2	0,708	3008094	10
US 5800	800	2	0,951	3008096	10
US 5900	900	2	1,069	3008098	10



	Разрешенная величина максимальной нагрузки в кг
	Длина кронштейна (мм)
	Изгиб на конце консоли при допустимой нагрузке кронштейна (мм)

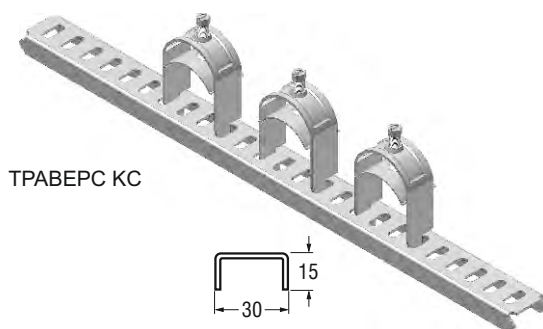
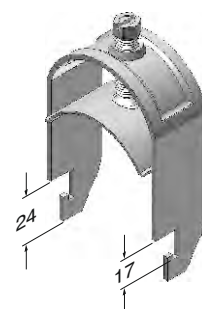
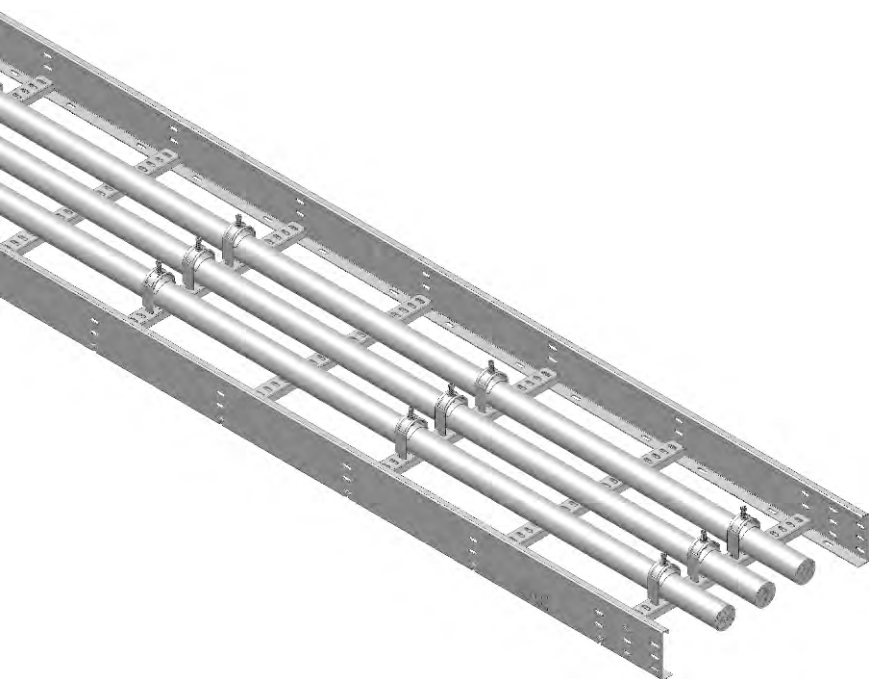
Значения нагрузок в таблице указаны на основе стандартов TS EN 61537.

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

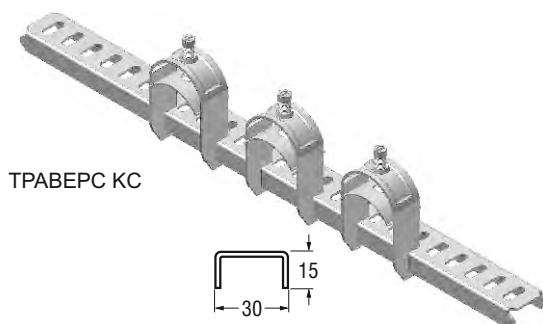
- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

▶▶ КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ BRA

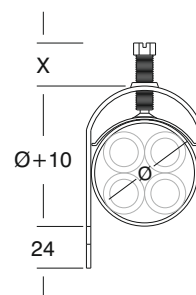
Наименование	Ø мм	Х мм	Вес (кг/шт)	Код заказа
Кабельные зажимы BRA 1-12	12	20	0,041	1004215
Кабельные зажимы BRA 1-16	16	20	0,046	1004309
Кабельные зажимы BRA 1-20	20	20	0,061	1004214
Кабельные зажимы BRA 1-24	24	20	0,065	1004213
Кабельные зажимы BRA 1-28	28	20	0,070	1004307
Кабельные зажимы BRA 1-32	32	20	0,075	1004212
Кабельные зажимы BRA 1-36	36	20	0,081	1004211
Кабельные зажимы BRA 1-40	40	30	0,087	1004305
Кабельные зажимы BRA 1-44	44	30	0,094	1004210
Кабельные зажимы BRA 1-48	48	30	0,099	1004209
Кабельные зажимы BRA 1-52	52	30	0,104	1004303
Кабельные зажимы BRA 1-56	56	30	0,109	1004208
Кабельные зажимы BRA 1-60	60	30	0,114	1004207
Кабельные зажимы BRA 1-64	64	30	0,120	1004206
Кабельные зажимы BRA 1-70	70	30	0,126	1004205
Кабельные зажимы BRA 1-76	76	30	0,132	1004204
Кабельные зажимы BRA 1-82	82	30	0,138	1004203
Кабельные зажимы BRA 1-88	88	30	0,145	1004202
Кабельные зажимы BRA 1-94	94	30	0,151	1004201
Кабельные зажимы BRA 1-100	100	30	0,159	1004200



ТРАВЕРС КС



ТРАВЕРС КС



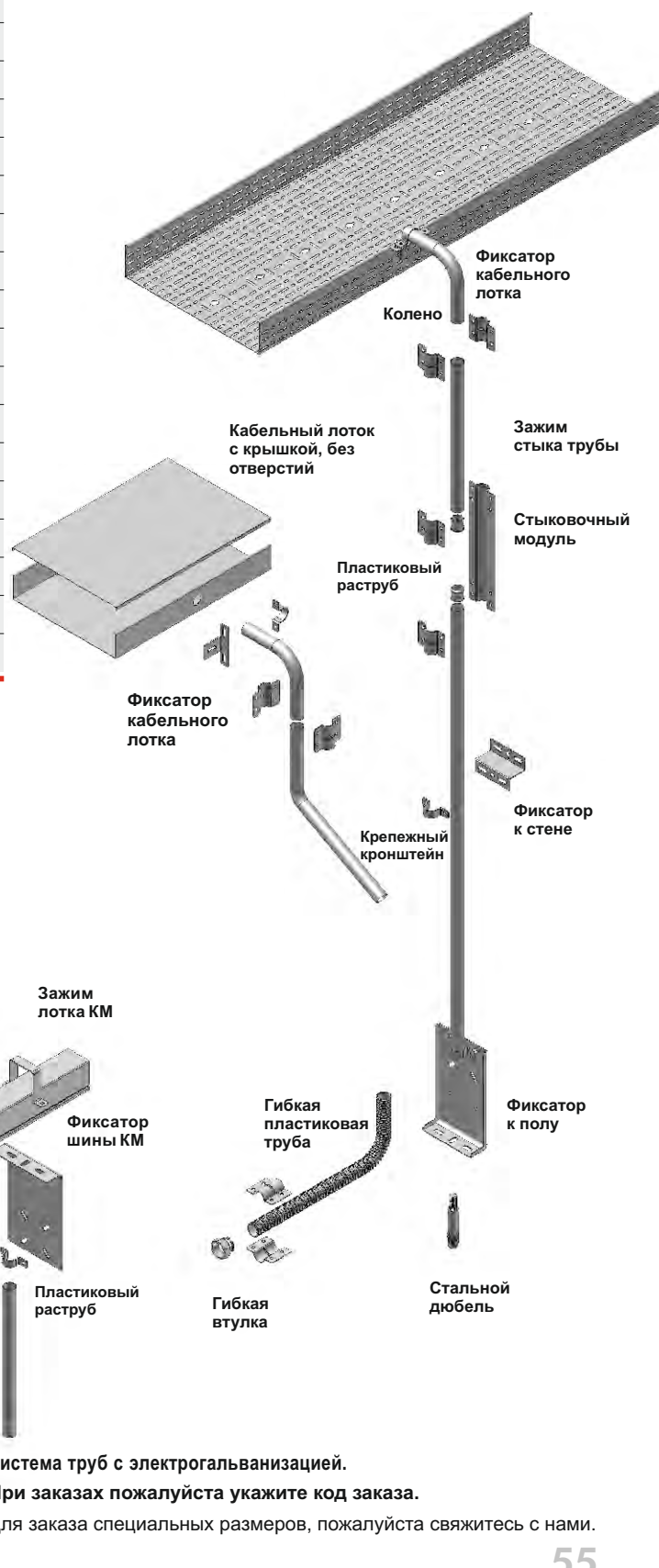
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

►► СИСТЕМЫ УСТАНОВКИ ТРУБ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа	Упаковка (штук)
(Ø 25) Колено 90°	0,130	1004298	-
(Ø 42) Колено 90°	0,260	1004297	-
(Ø 25) Разводное колено 45°	0,145	1004296	-
(Ø 42) Разводное колено 45°	0,530	1004295	-
(Ø 25) Кронштейн для крепления труб	0,017	3008322	50
(Ø 42) Кронштейн для крепления труб	0,026	3008321	-
(Ø 25) Зажим для соединения труб	0,100	3008320	20
(Ø 42) Зажим для соединения труб	0,150	3008319	20
(Ø 25) Пластиковый раструб	0,130	1004294	-
(Ø 42) Пластиковый раструб	0,260	1004293	-
(Ø 25) Выводная деталь	0,204	3008318	-
(Ø 42) Выводная деталь	0,401	3008317	10
Фиксатор к полу	0,392	3008316	-
Фиксатор к стене	0,091	3008323	-
Фиксатор шины КО	0,540	3025381	-
Зажим лотка КМ	0,066	3025162	-
Фиксатор шины КМ	0,396	3025163	-
Фиксатор кабельного лотка УК	0,080	3008315	-
(Ø 25) Гибкая втулка	0,070	1004289	-
(Ø 42) Гибкая втулка	0,155	1004288	-



►► СИСТЕМЫ УСТАНОВКИ ТРУБ

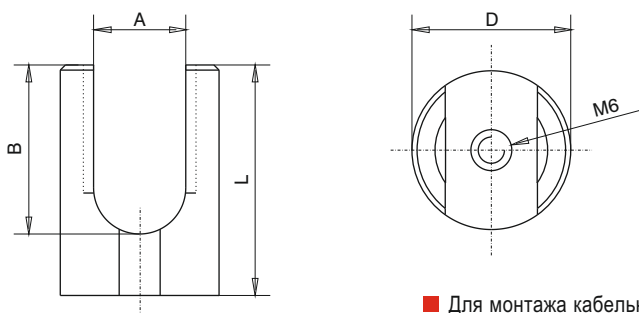
Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
(Ø 25) Труба	0,320	1004300
(Ø 42) Труба	0,490	1004299
(Ø 25) Гибкая труба	0,054	1004292
(Ø 42) Гибкая труба	0,072	1004291

- Система труб с электрогальванизацией.
- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Наименование	мм ²	A (мм)	B (мм)	D (мм)	L (мм)	Код заказа
Латунный соединитель и заземляющая клемма 1	10-35	8	14	18	22	1004225
Латунный соединитель и заземляющая клемма 2	35-70	10	17	21	25	1004226
Латунный соединитель и заземляющая клемма 3	70-150	16	29	28	39	1004227
Латунный соединитель и заземляющая клемма 4	150-185	18	33	31	45	1004228

Латунный соединитель и заземляющая клемма (цилиндрическая)

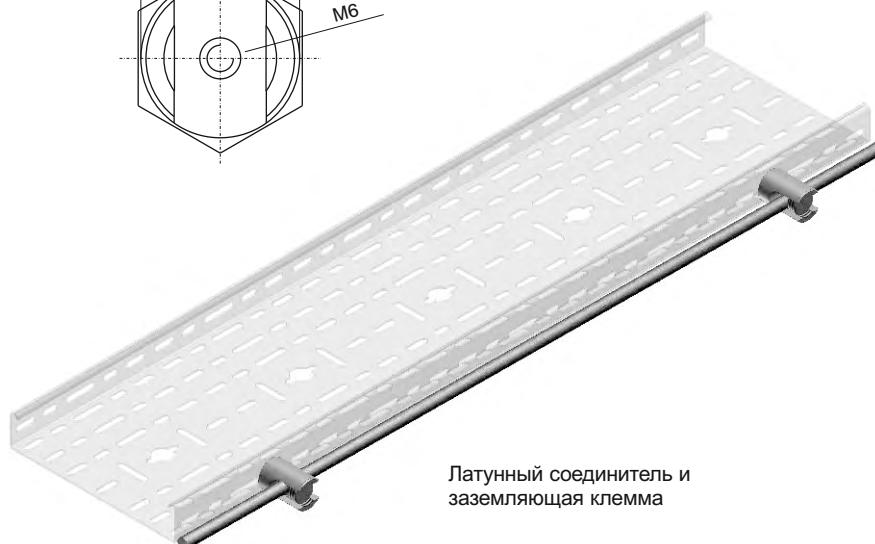
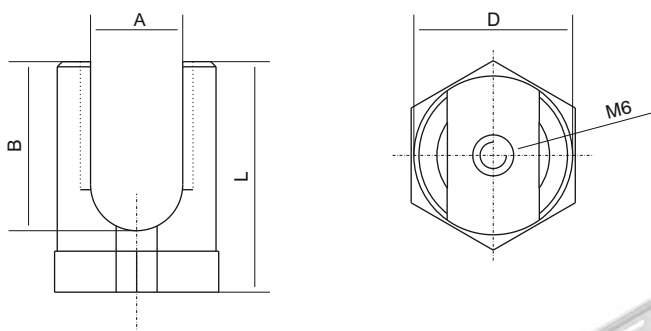


■ Для монтажа кабельного лотка необходимо заказывать комплект болтов М6.

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Наименование	мм ²	A (мм)	B (мм)	D (мм)	L (мм)	Код заказа
Латунный соединитель и заземляющая клемма 5	10-35	8	14	18	22	1004229
Латунный соединитель и заземляющая клемма 6	35-70	10	17	21	25	1004230
Латунный соединитель и заземляющая клемма 7	70-150	16	29	28	39	1004231
Латунный соединитель и заземляющая клемма 8	150-185	18	33	31	45	1004232

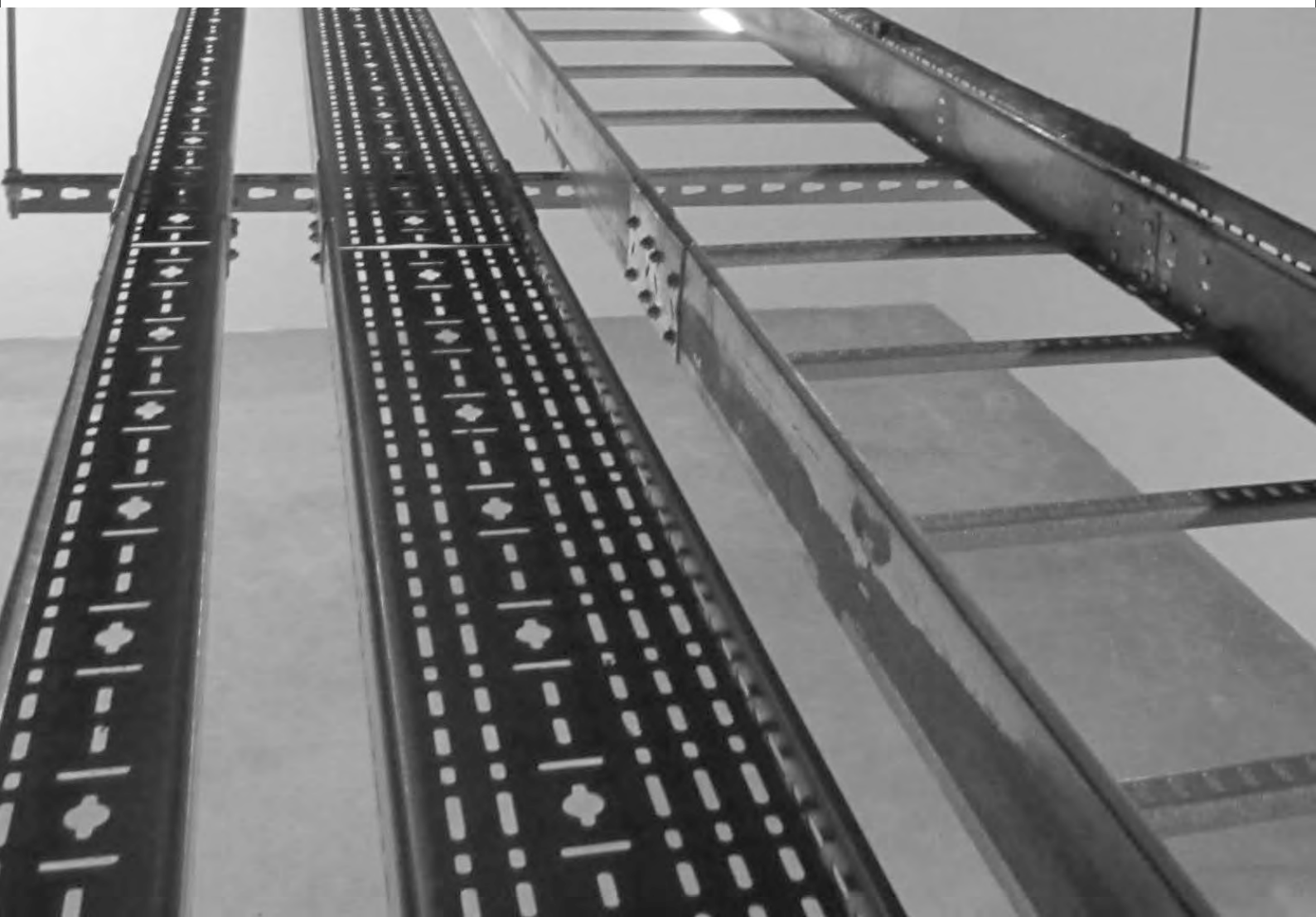
Латунный соединитель и заземляющая клемма (шестиугольная)



Латунный соединитель и заземляющая клемма

- При заказах пожалуйста укажите код заказа.
- Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

- Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах ± 10%.













СИСТЕМЫ ПРОВОДКИ КАБЕЛЯ

EAE

ELEKTRİK

BR

ELINEBINRAK

Системы Поддержки Транспортировки Бинрак

BINRAK



СИСТЕМЫ ПРОВОДКИ КАБЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

2-3	Лотки Бинрак
4-9	Соединительные элементы Бинрак
10	Соединительные и опорные элементы Бинрак
11-12	Фиксаторы Бинрак
13	Кронштейны Бинрак
14	Двухканальные кронштейны Бинрак
15	Кронштейны с высокой несущей способностью
16	Несущие системы лотков с легкой несущей способностью
17	Кабельные зажимы BRA
18	Монтажные элементы: метизы, дюбеля, подрозетники, зажимы, хомуты
24-25	Примеры применения системы Бинрак на монтаже

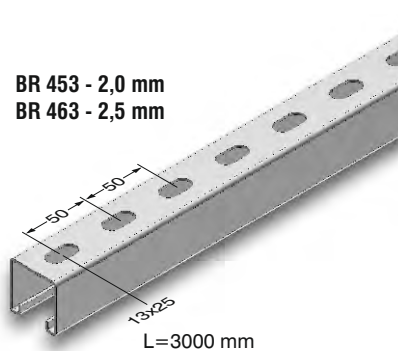
СИСТЕМЫ ПРОВОДКИ КАБЕЛЯ

▶▶ ЛОТОК БИПРАК (41x41mm)

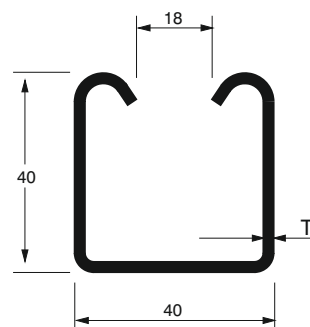
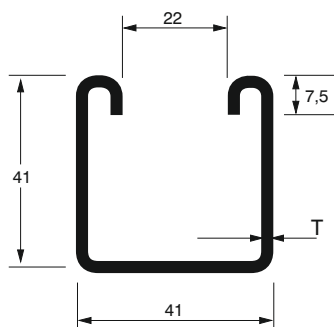
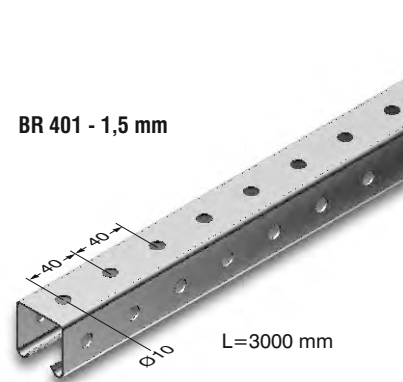
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 401 БИПРАК	1,5	1,474	3008328
BR 451 БИПРАК	2,0	2,214	3005459
BR 461 БИПРАК	2,5	2,690	3005461
BR 452 БИПРАК	2,0	1,936	3005312
BR 462 БИПРАК	2,5	2,341	3005314
BR 453 БИПРАК	2,0	2,122	3006383
BR 463 БИПРАК	2,5	2,578	3006385

BR 453 - 2,0 mm
BR 463 - 2,5 mm



BR 401 - 1,5 mm

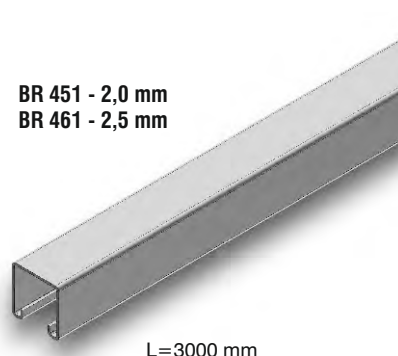


▶▶ ЛОТОК БИПРАК (41x41mm)

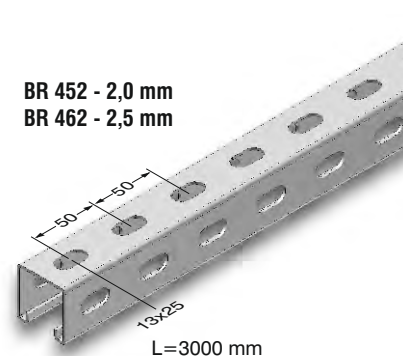
Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 401 БИПРАК	1,5	1,621	3008329
BR 451 БИПРАК	2,0	2,435	3005460
BR 461 БИПРАК	2,5	2,959	3005462
BR 452 БИПРАК	2,0	2,130	3005313
BR 462 БИПРАК	2,5	2,575	3005315
BR 453 БИПРАК	2,0	2,334	3006384
BR 463 БИПРАК	2,5	2,836	3006386

BR 451 - 2,0 mm
BR 461 - 2,5 mm



BR 452 - 2,0 mm
BR 462 - 2,5 mm

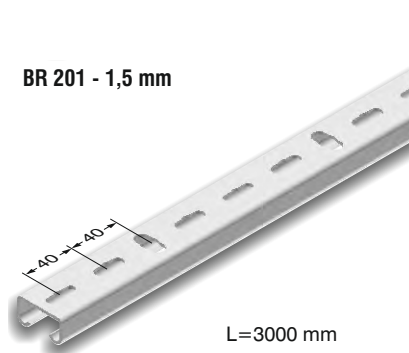


▶▶ ЛОТОК БИПРАК (21x41mm)

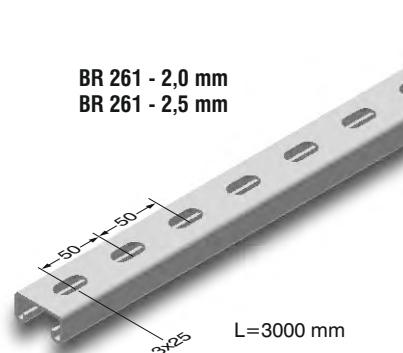
Предварительное Цинкование (TS EN 10143)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 201 БИПРАК	1,5	1,040	3008330

BR 201 - 1,5 mm



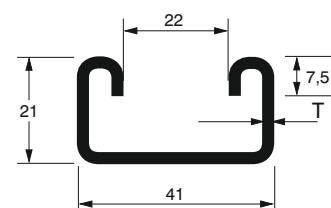
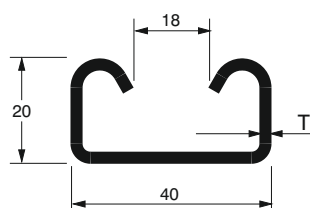
BR 261 - 2,0 mm
BR 261 - 2,5 mm



▶▶ ЛОТОК БИПРАК (21x41mm)

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 261 БИПРАК	2,0	1,624	3006388
BR 261 БИПРАК	2,5	1,952	3008373



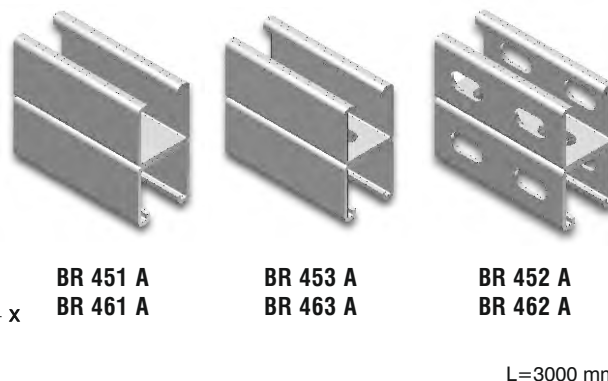
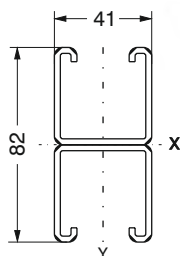
■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах $\pm 10\%$.

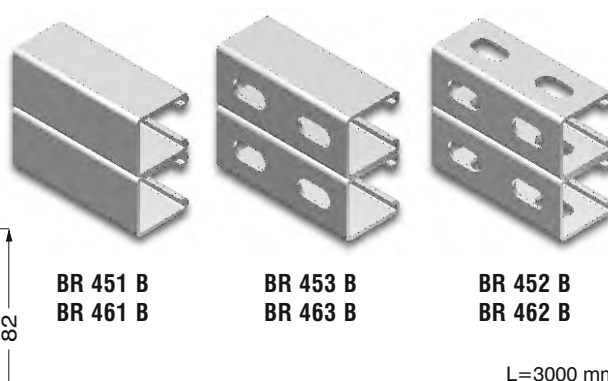
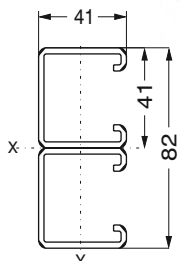
▶▶ ПРОФИЛЬ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БИПРАК (41x82mm) Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 451 A (41x82x2mm)	4,901	3000219
BR 461 A (41x82x2,5mm)	6,010	3000220
BR 453 A (41x82x2mm)	4,668	3000221
BR 463 A (41x82x2,5mm)	5,672	3000222
BR 452 A (41x82x2mm)	4,259	3000223
BR 462 A (41x82x2,5mm)	5,150	3000224



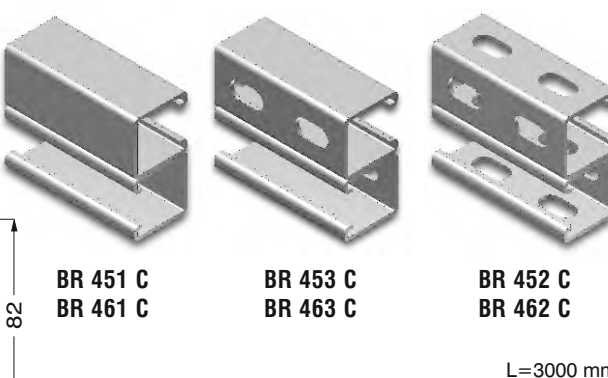
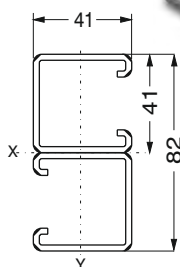
▶▶ ПРОФИЛЬ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БИПРАК (41x82mm) Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 451 B (41x82x2mm)	4,901	3000225
BR 461 B (41x82x2,5mm)	6,010	3000226
BR 453 B (41x82x2mm)	4,668	3000227
BR 463 B (41x82x2,5mm)	5,672	3000228
BR 452 B (41x82x2mm)	4,259	3000229
BR 462 B (41x82x2,5mm)	5,150	3000230



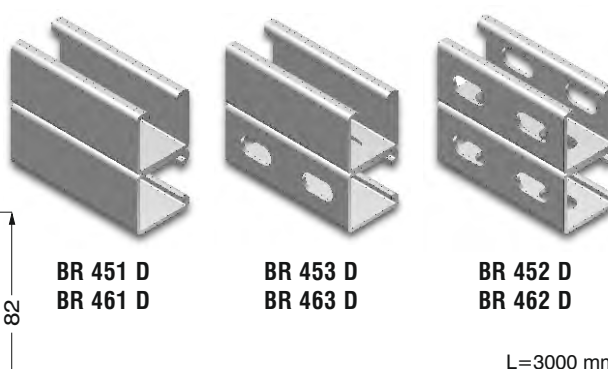
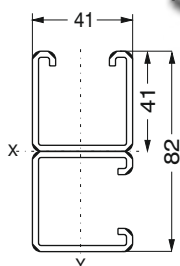
▶▶ ПРОФИЛЬ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БИПРАК (41x82mm) Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 451 C (41x82x2mm)	4,901	3000231
BR 461 C (41x82x2,5mm)	6,010	3000232
BR 453 C (41x82x2mm)	4,668	3000233
BR 463 C (41x82x2,5mm)	5,672	3000234
BR 452 C (41x82x2mm)	4,259	3000235
BR 462 C (41x82x2,5mm)	5,150	3000236



▶▶ ПРОФИЛЬ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ БИПРАК (41x82mm) Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/м)	Код заказа
BR 451 D (41x82x2mm)	4,901	3000237
BR 461 D (41x82x2,5mm)	6,010	3000238
BR 453 D (41x82x2mm)	4,668	3000239
BR 463 D (41x82x2,5mm)	5,672	3000240
BR 452 D (41x82x2mm)	4,259	3000241
BR 462 D (41x82x2,5mm)	5,150	3000242



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

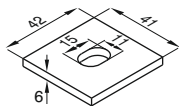
■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

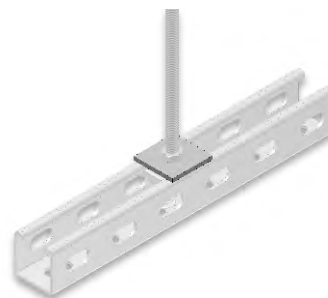
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-1 Квадратный штамп	6	0,080	3000218



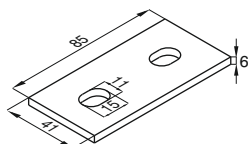
BR 1-1



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-2 Соединитель двухместный Бипрак	6	0,166	3000183



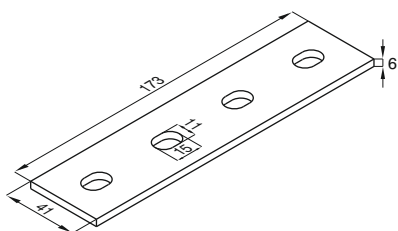
BR 1-2



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-3 Соединитель четырехместный Бипрак	6	0,330	3000184



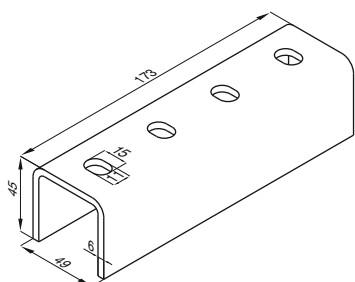
BR 1-3



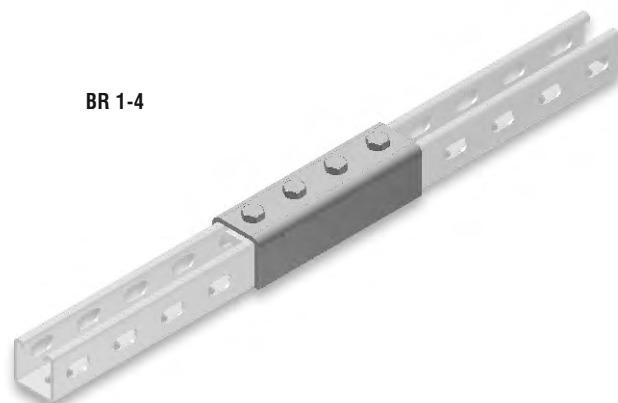
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-4 Соединитель, профильный с четырьмя отверстиями	6	1,138	3000185



BR 1-4



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

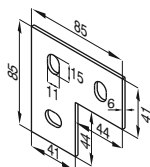
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

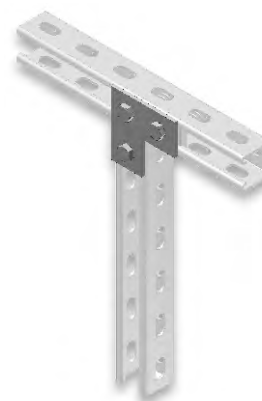
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-5 L Соединитель угловой	6	0,249	3000192



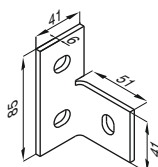
BR 1-5



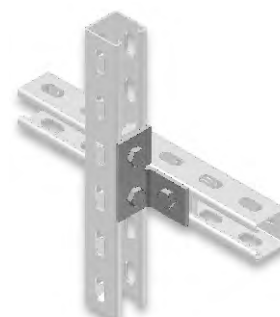
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-6 L Элемент соединение крыла	6	0,254	3000195



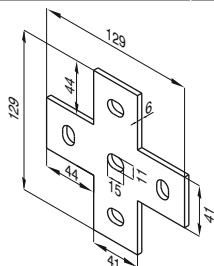
BR 1-6



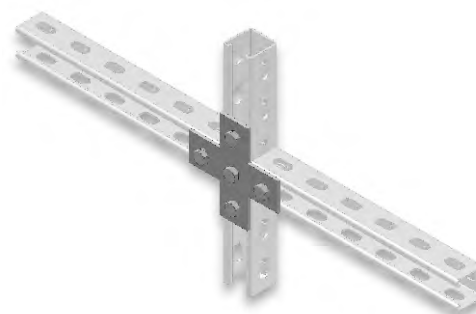
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-7 "+" Соединитель крестообразный	6	0,410	3000194



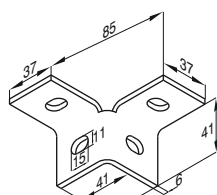
BR 1-7



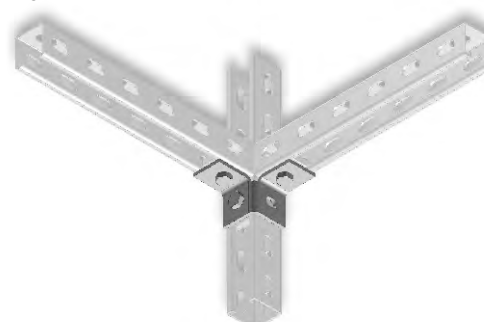
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-8 Соединитель крестообразный на две плоскости	6	0,327	3000188



BR 1-8



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

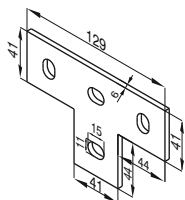
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

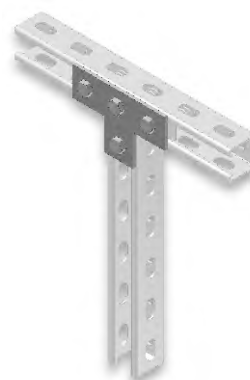
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-9 Соединитель Т-образный	6	0,320	3000193



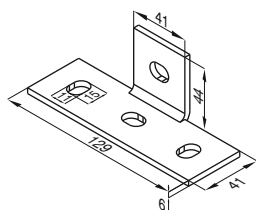
BR 1-9



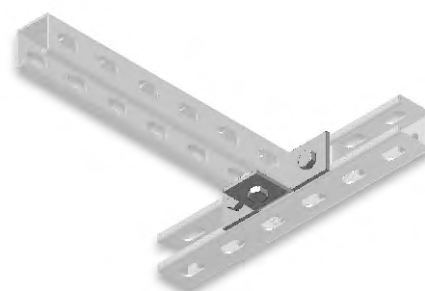
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-10 Соединитель Т-образный с прямым поворотом	6	0,320	3000187



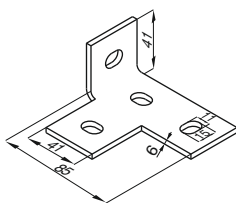
BR 1-10



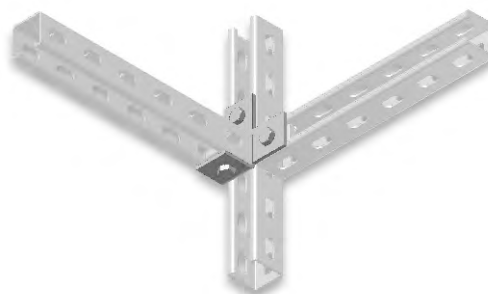
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-11 Соединитель Т-образный с левым поворотом (90°)	6	0,320	3000186



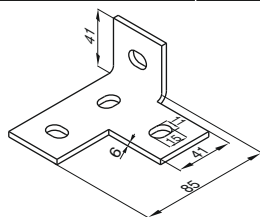
BR 1-11



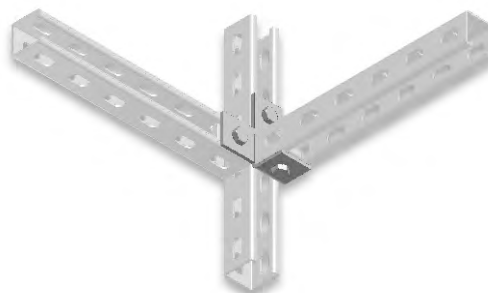
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-12 Соединитель Т-образный с правым поворотом (90°)	6	0,320	3000288



BR 1-12



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

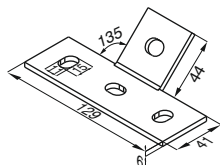
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка М10.

■ Вес продукции приблизительно тяжести, ± % 10 может меняться

►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-13 Соединитель Т-образный с поворотом (45°)	6	0,320	3000196



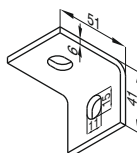
BR 1-13



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-14 Соединитель угольник с двумя отверстиями	6	0,160	3000198



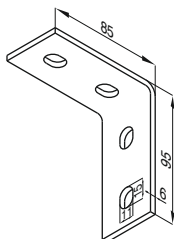
BR 1-14



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-15 Соединитель угольник с четырьмя отверстиями	6	0,323	3000203



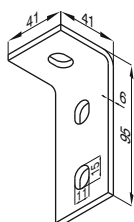
BR 1-15



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-16 Соединитель угольник "L" образный с тремя отверстиями (1)	6	0,239	3000199



BR 1-16



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

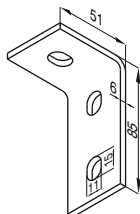
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

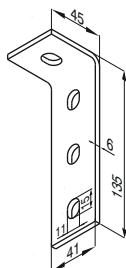
Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-17 Соединитель угольник "L" образный с тремя отверстиями (2)	6	0,239	3000197



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

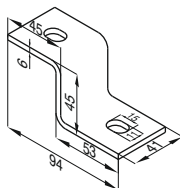
Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-18 Соединитель угольник "L" образный с четырьмя отверстиями (2)	6	0,323	3000204



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

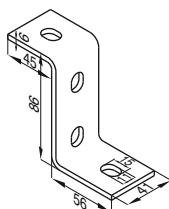
Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-19 Соединитель "Z" образный с двумя отверстиями (1)	6	0,239	3000200



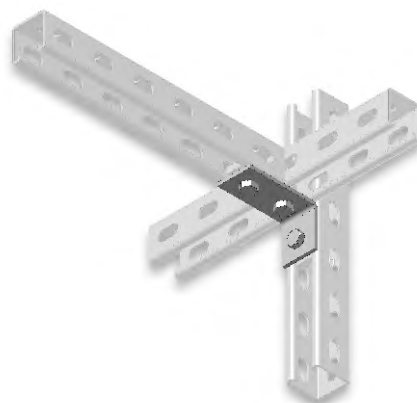
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

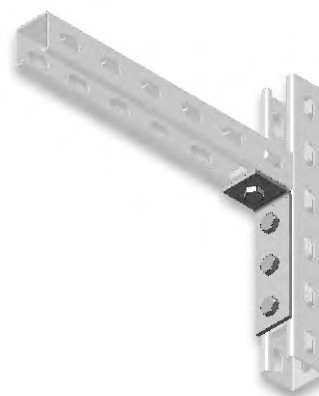
Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-20 Соединитель "Z" образный (2)	6	0,315	3000201



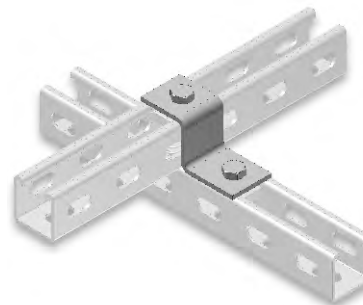
BR 1-17



BR 1-18



BR 1-19



BR 1-20



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

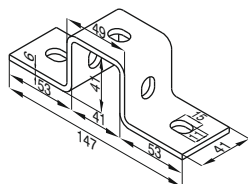
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

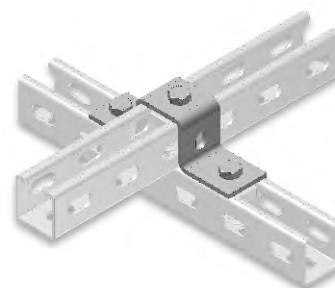
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-21 U образный крепежной элемент (1)	6	0,420	3000202



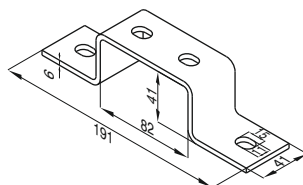
BR 1-21



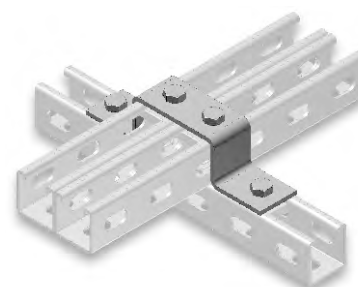
►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-22 U образный крепежной элемент (2)	6	0,490	3000189



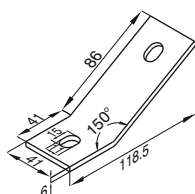
BR 1-22



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-23 135° Соединитель угольник	6	0,251	3000191



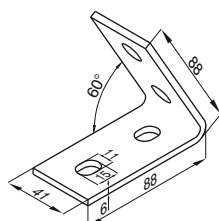
BR 1-23



►► СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-24 60° Соединитель угольник	6	0,326	3000216



BR 1-24



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

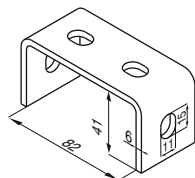
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительно тяжести, ± % 10 может меняться

►► **“U” ОБРАЗНЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ БИПРАК**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-25 “U” Образный Фиксирующий Элемент	6	0,331	3000190



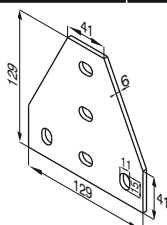
BR 1-25



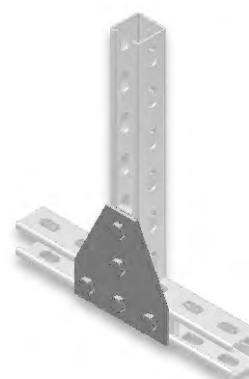
►► **СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-26 Соединитель косынка	6	0,814	3000217



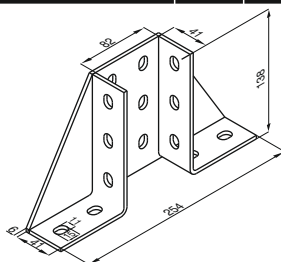
BR 1-26



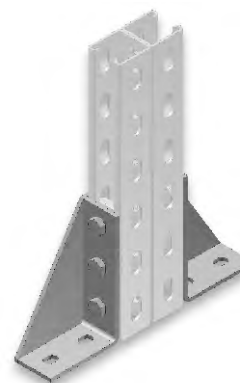
►► **ФЛАНЦЕВЫЕ И ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-27 Фланцевое крепление двухканального профиля 82 мм	6	2,037	3000206



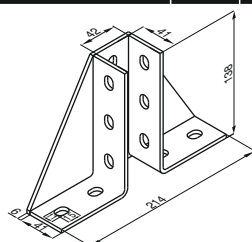
BR 1-27



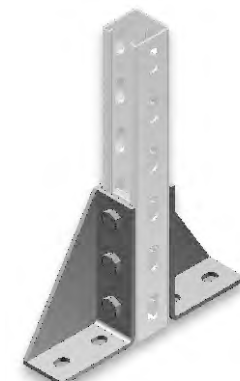
►► **ФЛАНЦЕВЫЕ И ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-28 Фланцевое крепление канального профиля 41 мм	6	1,798	3000205



BR 1-28



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

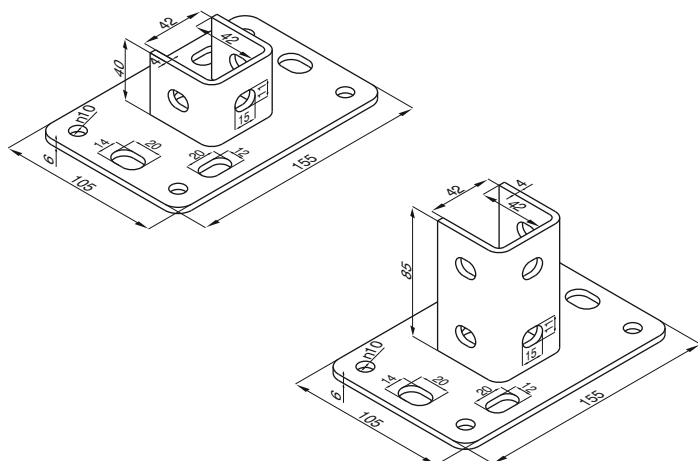
■ В точках разветвления должна использоваться болт гайка M10.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

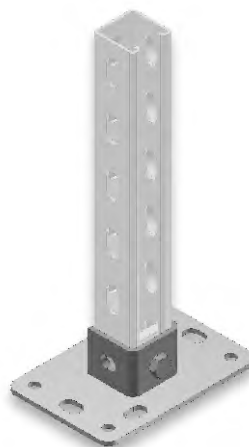
▶▶ ФЛАНЦЕВЫЕ И ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИНРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-29 Фланцевая опора профиля Бинрак к перекрытию (1)	6	0,998	3000208
BR 1-30 Фланцевая опора профиля Бинрак к перекрытию (2)	6	1,313	3000209

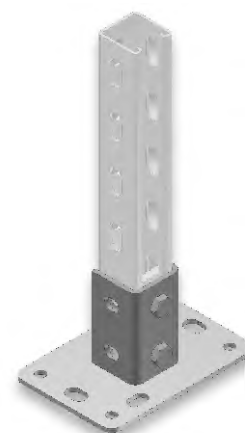


Пример Установки к перекрытию (1)



BR 1-29

Пример Установки к перекрытию (2)

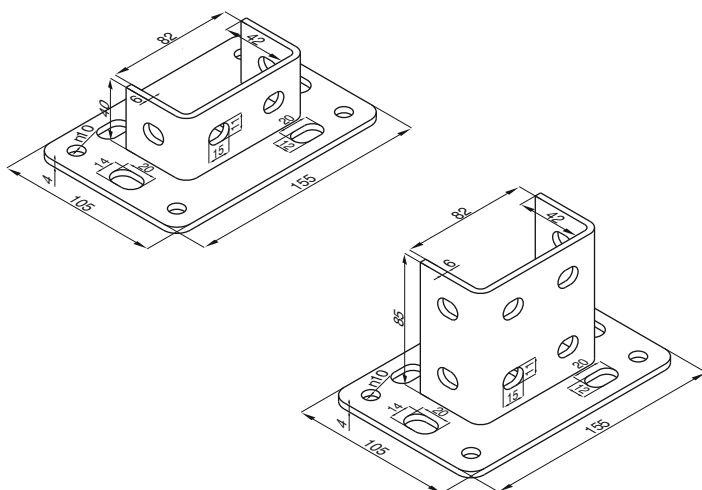


BR 1-30

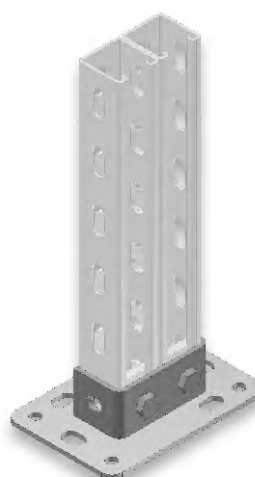
▶▶ ФЛАНЦЕВЫЕ И ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИНРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-31 Фланцевая опора двухканального профиля к перекрытию (1)	6	1,073	3000211
BR 1-32 Фланцевая опора двухканального профиля к перекрытию (2)	6	1,427	3000212

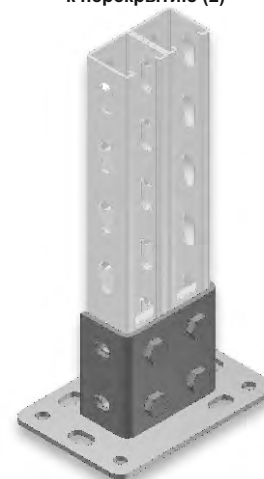


Пример Установки к перекрытию (1)



BR 1-31

Пример Установки к перекрытию (2)



BR 1-32

■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

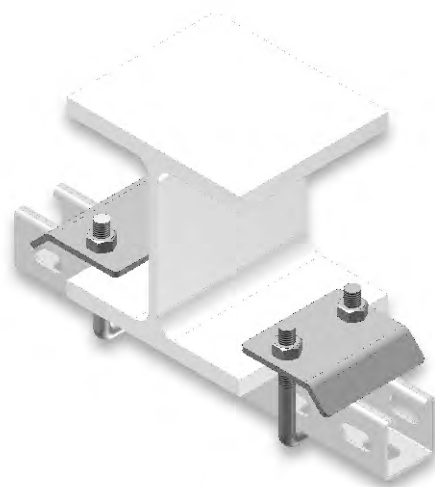
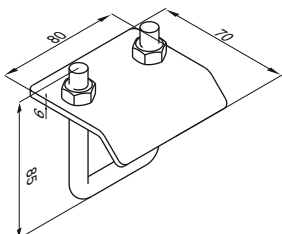
■ Вес продукции приблизительной тяжести,

± % 10 может меняться

▶▶ ФЛАНЦЕВЫЕ И ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

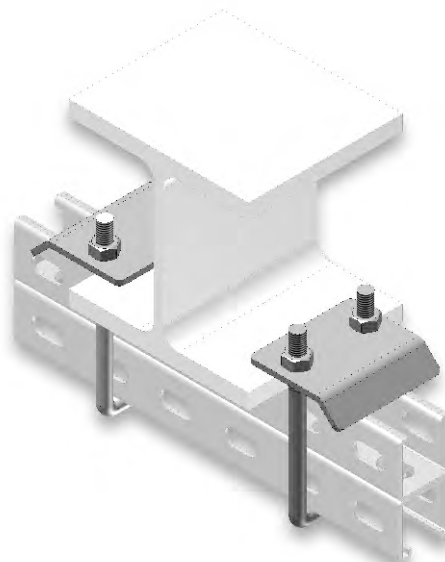
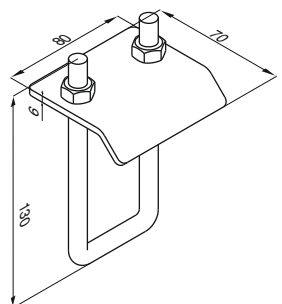
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-33 Хомут крепления профиля к горизонтальной балке (41x41 мм)	6	0,473	3000207



▶▶ ФЛАНЦЕВЫЕ И ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

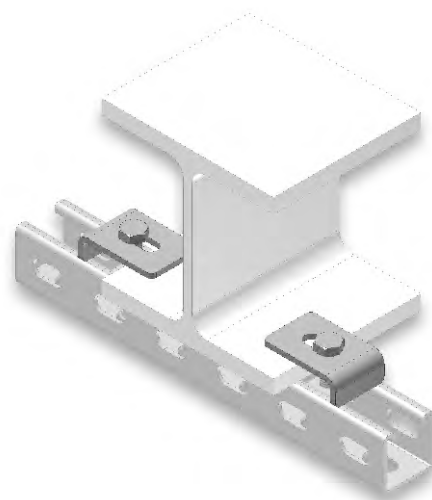
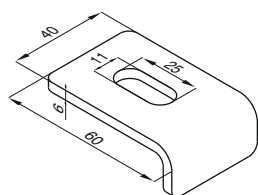
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 1-34 Хомут крепления профиля к горизонтальной балке (41x82 мм)	6	0,563	3000213



▶▶ ФЛАНЦЕВЫЕ И ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИПРАК

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
Прижим крепления к горизонтальной ТР-2 балке	6	0,131	3006350



■ Заказ комплектуется болтами M10x30 и квадратными гайками M10.

■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

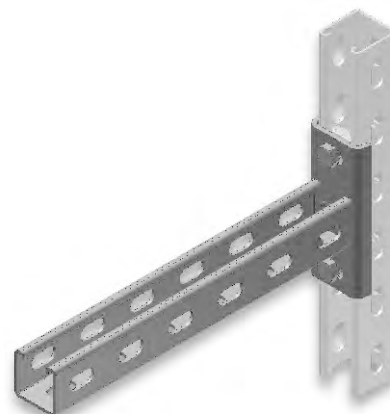
■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

►► БИПРАК КРОНШТЕЙН С ОТВЕРСТИЯМИ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

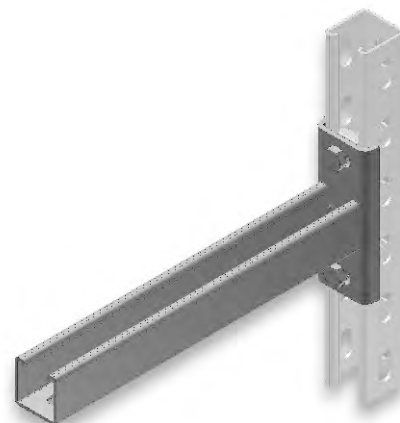
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 2-100	120	2	0,525	3000210
BR 2-150	170	2	0,632	3000243
BR 2-200	220	2	0,738	3000244
BR 2-250	270	2	0,845	3000245
BR 2-300	320	2	0,951	3000246
BR 2-400	420	2	1,164	3000247
BR 2-500	520	2	1,377	3000248
BR 2-600	620	2	1,590	3000249



►► БИПРАК КРОНШТЕЙН С ОДНИМ ОТВЕРСТИЕМ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

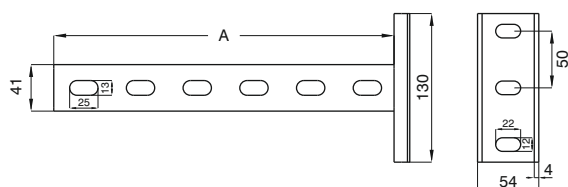
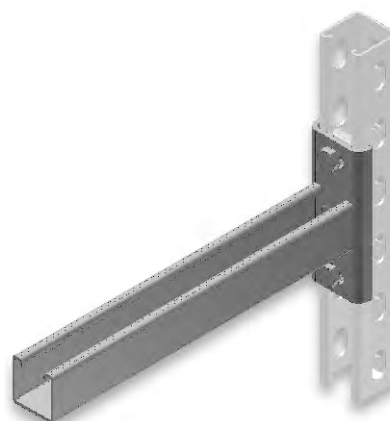
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 3-100	120	2	0,557	3000214
BR 3-150	170	2	0,679	3000250
BR 3-200	220	2	0,795	3000251
BR 3-250	270	2	0,889	3000252
BR 3-300	320	2	1,003	3000253
BR 3-400	420	2	1,229	3000254
BR 3-500	520	2	1,455	3000255
BR 3-600	620	2	1,681	3000256



►► БИПРАК КРОНШТЕЙН БЕЗ ОТВЕРСТИЯ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 4-100	120	2	0,560	3000215
BR 4-150	170	2	0,682	3000257
BR 4-200	220	2	0,795	3000258
BR 4-250	270	2	0,915	3000259
BR 4-300	320	2	1,035	3000260
BR 4-400	420	2	1,268	3000261
BR 4-500	520	2	1,505	3000262
BR 4-600	620	2	1,735	3000263



- Выходное отверстие кронштейна может быть урегулировано по желанию.
- Для использования настенного кронштейна может быть организовано лист ресурсов.

■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

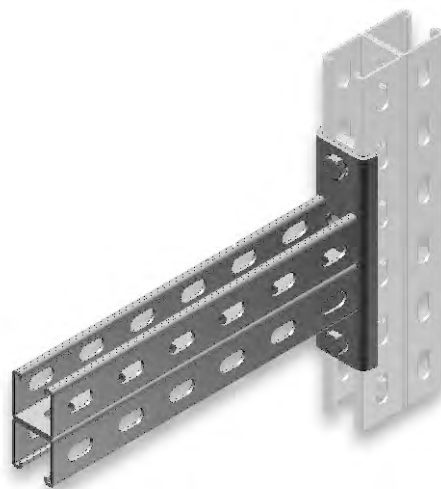
■ Вес продукции приблизительной тяжести,

± % 10 может меняться

▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ОТВЕРСТИМИ БИНРАК ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

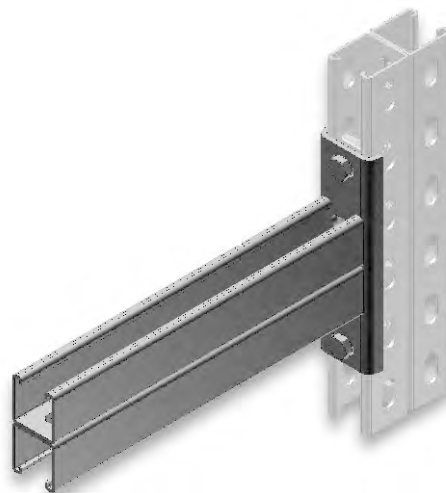
Наименование	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 5-100	120	2	0,885	3000264
BR 5-150	170	2	1,095	3000265
BR 5-200	220	2	1,307	3000266
BR 5-250	270	2	1,520	3000267
BR 5-300	320	2	1,733	3000268
BR 5-400	420	2	2,150	3000269
BR 5-500	520	2	2,584	3000270
BR 5-600	620	2	3,010	3000271



▶▶ КРОНШТЕЙНЫ С ОДНИМ ОТВЕРСТИЕМ БИНРАК ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

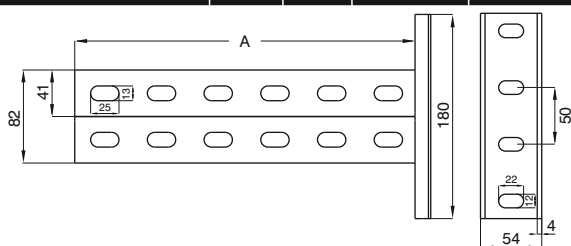
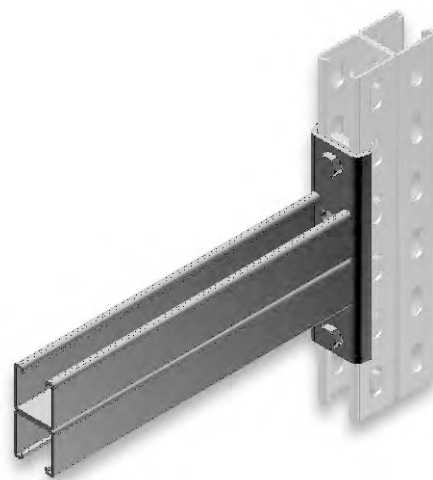
Наименование	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 6-100	120	2	0,929	3000272
BR 6-150	170	2	1,162	3000273
BR 6-200	220	2	1,395	3000274
BR 6-250	270	2	1,628	3000275
BR 6-300	320	2	1,861	3000276
BR 6-400	420	2	2,327	3000277
BR 6-500	520	2	2,793	3000278
BR 6-600	620	2	3,259	3000279



▶▶ КРОНШТЕЙНЫ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ БИНРАК ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
BR 7-100	120	2	0,944	3000280
BR 7-150	170	2	1,183	3000281
BR 7-200	220	2	1,422	3000282
BR 7-250	270	2	1,661	3000283
BR 7-300	320	2	1,900	3000284
BR 7-400	420	2	2,378	3000285
BR 7-500	520	2	2,856	3000286
BR 7-600	620	2	3,334	3000287



■ Для использования настенного кронштейна может быть организовано лист ресурсов.

■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

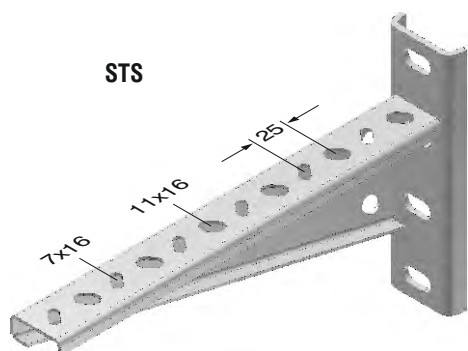
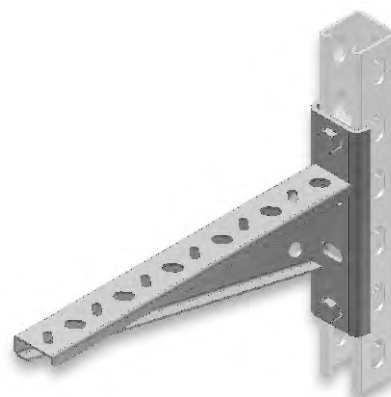
■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

± % 10 может меняться

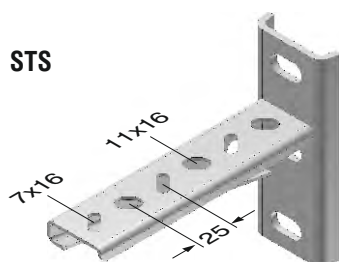
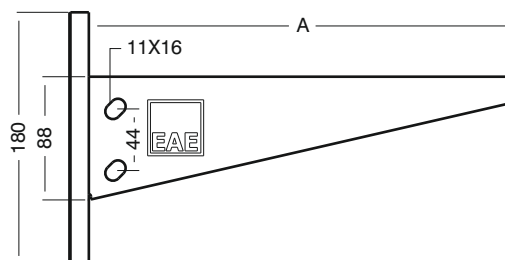
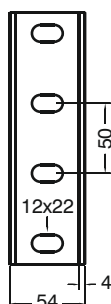
►► КРОНШТЕЙНЫ С ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

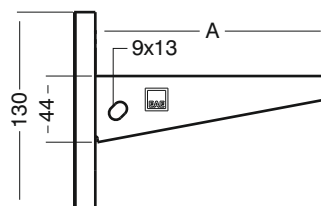
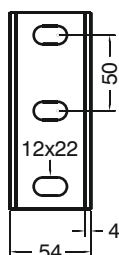
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
STS 100	120	2	0,398	3008015
STS 150	170	2	0,474	3008016
STS 200	220	2	0,539	3008017
STS 250	270	2	0,814	3008018
STS 300	320	2	0,920	3008019
STS 400	420	2	1,026	3008020
STS 500	520	2	1,262	3008021
STS 600	620	2	1,425	3008022



STS 250
STS 300
STS 400
STS 500
STS 600



STS 100
STS 150
STS 200



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

± % 10 может меняться

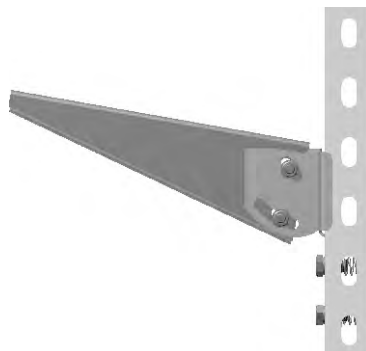
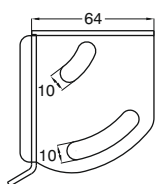
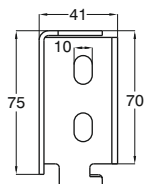
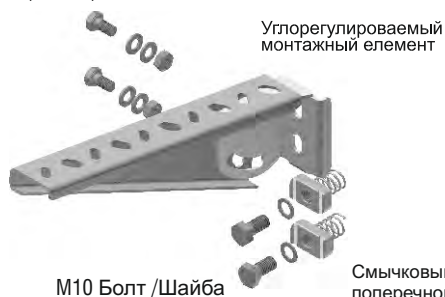
▶▶ **УГЛОРЕГУЛИРОВАЕМЫЙ КРОНШТЕЙН**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (mm)	T (mm)	Вес (кг/шт)	Код заказа
ST 200	205	2	0,318	2000799
ST 250	255	2	0,416	2000805
ST 300	305	2	0,494	2000800
ST 400	405	2	0,649	2000801
Углорегулируемый монтажный элемент	-	2,5	0,200	3006351

M8

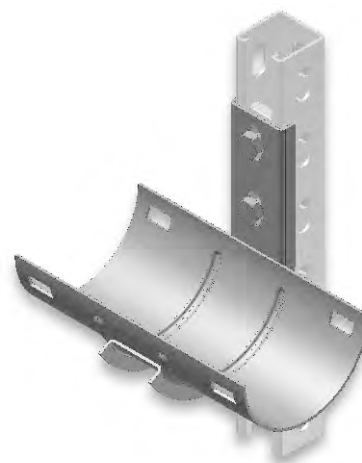
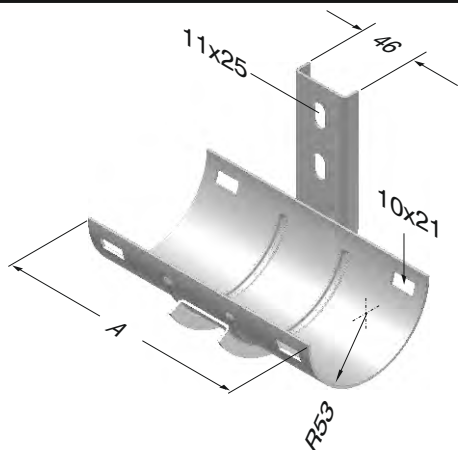
Болт /Гайка/Шайба



▶▶ **НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ**

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	A (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
Несущие Системы Лотков С Легкой Несущей Способностью	2	150	0,703	3004337
Несущие Системы Лотков С Легкой Несущей Способностью	2	200	0,851	3004338



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

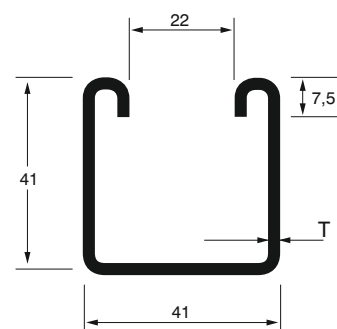
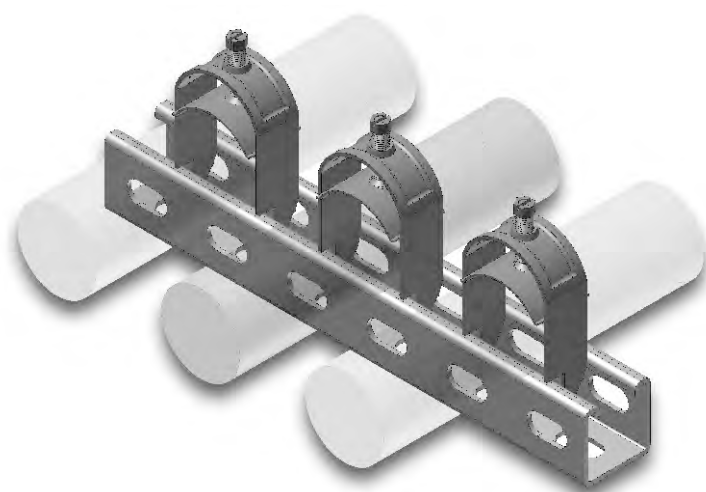
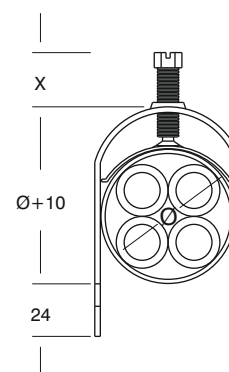
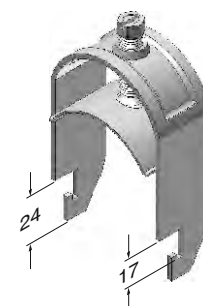
■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

± % 10 может меняться

►► КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ BRA

Наименование	Ø mm	х mm	Вес (кг/шт)	Код заказа
Кабельные зажимы BRA 1-12	12	20	0,041	1004215
Кабельные зажимы BRA 1-16	16	20	0,046	1004309
Кабельные зажимы BRA 1-20	20	20	0,061	1004214
Кабельные зажимы BRA 1-24	24	20	0,065	1004213
Кабельные зажимы BRA 1-28	28	20	0,070	1004307
Кабельные зажимы BRA 1-32	32	20	0,075	1004212
Кабельные зажимы BRA 1-36	36	20	0,081	1004211
Кабельные зажимы BRA 1-40	40	30	0,087	1004305
Кабельные зажимы BRA 1-44	44	30	0,094	1004210
Кабельные зажимы BRA 1-48	48	30	0,099	1004209
Кабельные зажимы BRA 1-52	52	30	0,104	1004303
Кабельные зажимы BRA 1-56	56	30	0,109	1004208
Кабельные зажимы BRA 1-60	60	30	0,114	1004207
Кабельные зажимы BRA 1-64	64	30	0,120	1004206
Кабельные зажимы BRA 1-70	70	30	0,126	1004205
Кабельные зажимы BRA 1-76	76	30	0,132	1004204
Кабельные зажимы BRA 1-82	82	30	0,138	1004203
Кабельные зажимы BRA 1-88	88	30	0,145	1004202
Кабельные зажимы BRA 1-94	94	30	0,151	1004201
Кабельные зажимы BRA 1-100	100	30	0,159	1004200



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

± % 10 может меняться

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА МЕТИЗЫ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
Болт соединения подпорки M6x20	0,007	1000550
Болт соединения подпорки M8x20	0,012	1000559
Болт соединения подпорки M10x30	0,027	1000566
Болт соединения подпорки M12x30	0,039	1000695
M6 Пружинная гайка траверса	0,030	1004216
M8 Пружинная гайка траверса	0,028	1001311
M10 Пружинная гайка траверса	0,039	1001312
M12 Пружинная гайка траверса	0,038	1001313
M6 Гайка поперечного бруса	0,020	1003108
M8 Гайка поперечного бруса	0,025	1003105
M10 Гайка поперечного бруса	0,035	1003106
M12 Гайка поперечного бруса	0,038	1003107
Элемент удлинения (M8)	0,030	1004313
Элемент удлинения (M10)	0,070	1004312
Элемент удлинения (M12)	0,115	1004282
Стержень нарезной (M8x500)	0,145	5000039
Стержень нарезной (M8x1000)	0,295	5000038
Стержень нарезной (M8x1500)	0,440	5000035
Стержень нарезной (M8x2000)	0,600	5000036
Стержень нарезной (M10x500)	0,245	5000037
Стержень нарезной (M10x1000)	0,490	5000032
Стержень нарезной (M10x1500)	0,735	5000031
Стержень нарезной (M10x2000)	1,030	5000030
Стержень нарезной (M12x500)	0,350	5000026
Стержень нарезной (M12x1000)	0,700	5000034
Стержень нарезной (M12x1500)	1,010	5000025
Стержень нарезной (M12x2000)	1,300	5000024
M8 Стальная гайка	0,005	1000521
M10 Стальная гайка	0,010	1000522
M12 Стальная гайка	0,015	1000964
M8 Шайба	0,002	1000502
M10 Шайба	0,003	1000504
M12 Шайба	0,005	1000505
M8 Смычковая прокладка	0,001	1000507
M10 Смычковая прокладка	0,002	1000508
M12 Смычковая прокладка	0,003	1000509

Пружинная гайка траверса


M6
M8
M10
M12

Гайка поперечного бруса


M6
M8
M10
M12

Болт соединения подпорки


M6x20
M8x20
M10x30
M12x30

BRA 10


M8
M10 (Лаковое покрытие)
M12

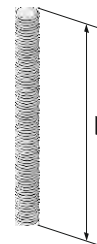
Шайба


M8
M10
M12

(Лаковое покрытие)

Стержень нарезной

BRA 11


M8
M10
M12

Гайка


M8
M10
M12

(Лаковое покрытие)

■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

± % 10 может меняться



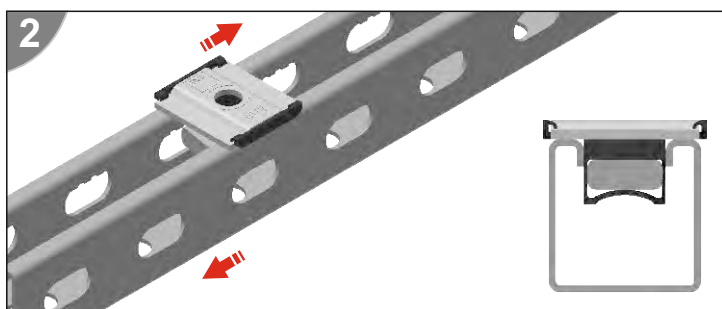
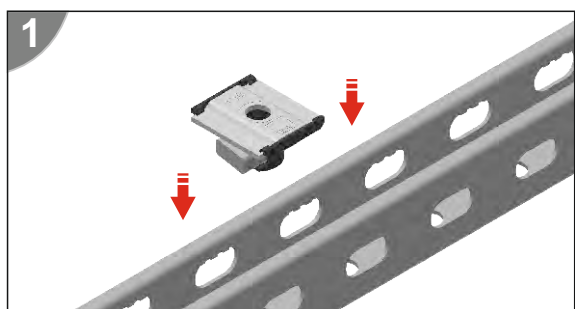
▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА МЕТИЗЫ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
Гайка быстрого монтажа траверсы М8	0,084	1004993
Гайка быстрого монтажа траверсы М10	0,081	1004994
Гайка быстрого монтажа траверсы М12	0,078	1004995

Гайка быстрого монтажа траверсы

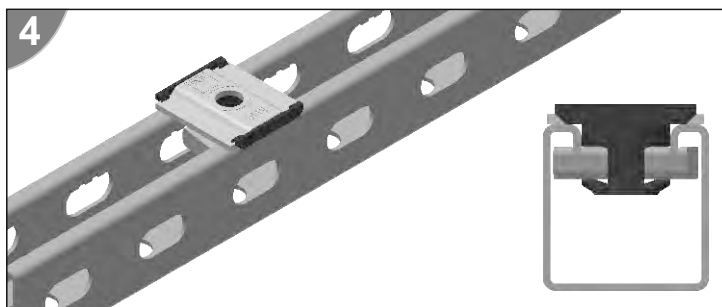
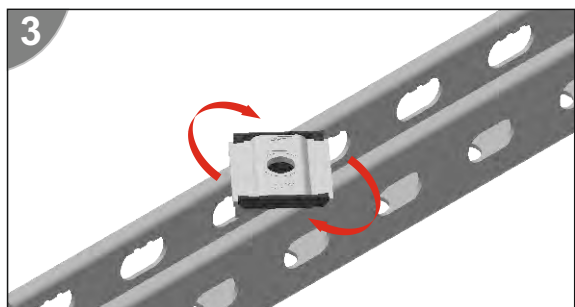


- Гайка быстрого монтажа траверсы:
Может легко устанавливаться на бинрак в требуемой точке.
- Гайка быстрого монтажа траверсы покрыта цинковым слоем.



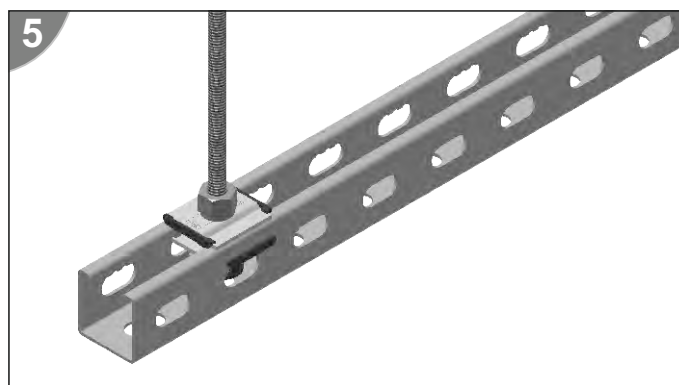
1-2.

Установите гайку быстрого монтажа в канал бинрак.



3-4.

Прокручивая гайку быстрого монтажа в направлении стрелки, определите положение на канале бинрак.



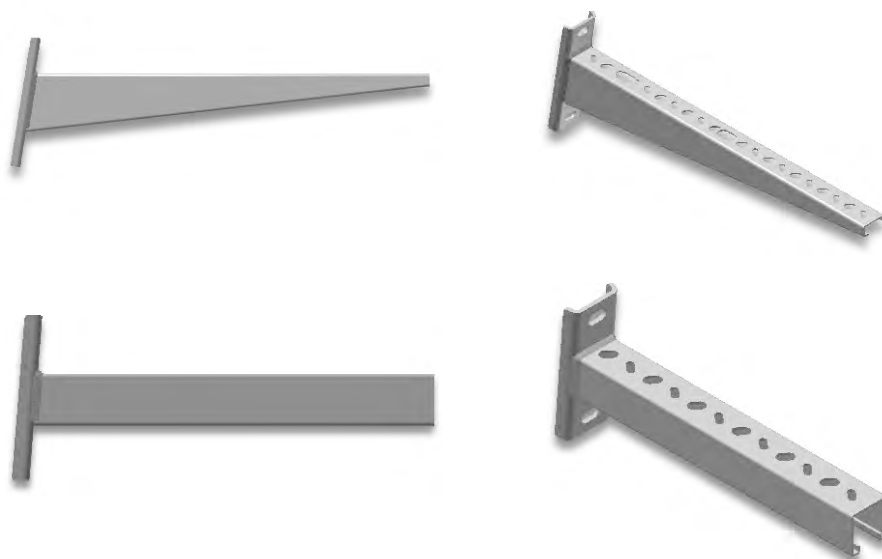
5.

Затяните гайку быстрого монтажа в определенном положении.

- Может использоваться на лотках binrak 21x41 и 41x41.
- Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

- Вес продукции приблизительно тяжести,
± % 10 может меняться

▶▶ ПРИМЕНЕНИЕ КРОНШТЕЙНА “БИНРАК ПОД УГЛОМ”



▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА, ДЮБЕЛЯ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
Распорный дюбель EAE (M6)	0,028	5000027
Распорный дюбель EAE (M8)	0,030	5000033
Распорный дюбель EAE (M10)	0,070	5000023
Распорный дюбель EAE (M12)	0,120	5000022
Забивной дюбель под шуруп (M8)	0,010	5000018
Забивной дюбель под шуруп (M10)	0,020	5000017
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M6)	0,033	5000007
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M8)	0,030	5000008
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M10)	0,070	5000009
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M12)	0,120	5000010
Распорный дюбель под шуруп (M6)	0,011	5000011
Распорный дюбель под шуруп (M8)	0,016	5000012
Распорный дюбель под шуруп (M10)	0,031	5000013
Распорный дюбель под шуруп (M12)	0,053	5000014



Забивной дюбель



Распорный дюбель под шуруп



Распорный дюбель покрытый оболочкой

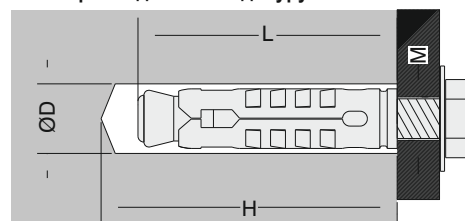


Распорный дюбель EAE

Распорный дюбель под шуруп

M	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M6	45	10	50
M8	57	12	60
M10	63	15	70
M12	75	18	85

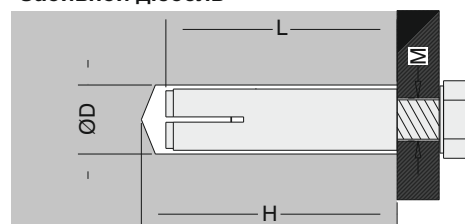
Распорный дюбель под шуруп



Забивной дюбель

M	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M8	30	10	30
M10	40	12	40

Забивной дюбель



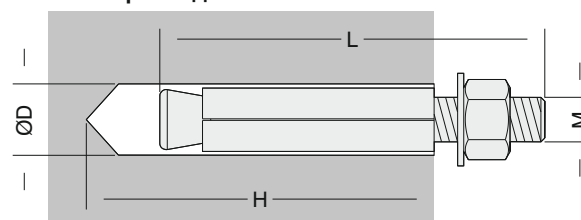
Распорный дюбель EAE

M	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M6	65	10	75
M8	60	11	70
M10	85	15	95
M12	90	16	100

Распорный дюбель покрытый оболочкой

M	L (mm)	ØD (mm)	H (mm)
M6	46	8	55
M8	75	10	80
M10	85	12	95
M12	90	16	100

Распорный дюбель EAE



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

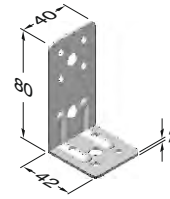
± % 10 может меняться

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА

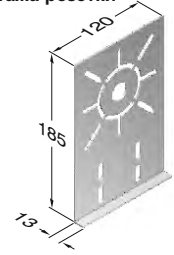
Наименование	Вес (кг/шт)	Код заказа
Стержневой крепежный элемент	0,074	3008265
Потолочный стержневой крепежной элемент	0,076	3008324
Купилья	0,025	1004310
Металлическая пластинка монтажа розетки	0,323	3006652
Металлическая пластинка монтажа розетки	0,347	3006653
Дополнительный болт М6х12 кабельного канала	0,009	1004314
Дополнительный болт М8х15 Бинрак	0,010	1004285
Односторонняя прокладка соединения кабеля	0,070	1001414
Двухсторонняя прокладка соединения кабеля	0,140	1001454
М8 Зажим	0,170	5000004
М10 Зажим	0,180	5000005
М8 Зажим	0,220	5000001
М10 Зажим	0,230	5000002
М12 Зажим	0,340	5000003
Цинковый пробирочный спрей	0,380	1000172

■ Комплект дополнительных винтов BRA 8
Содержит 1 штуку выгнутого болта М6х12 + 1 штуку М6 фланцевой гайки
Покрыто стандартным лаком

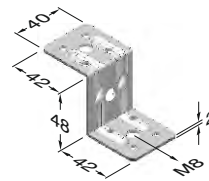
BRA 2



Металлическая пластинка монтажа розетки



BRA 7



Односторонняя прокладка соединения кабеля



BRA 8



(Трубного типа)

Двухсторонняя прокладка соединения кабеля



BRA 19



(Трубного типа)

Цинковый пробирочный спрей



400ml

Купилья



(Трубного типа)

Зажим

М8
М10



Зажим

М8
М10



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

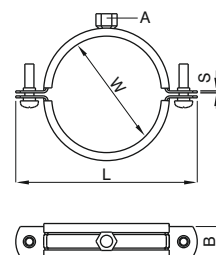
■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительно тяжести,

± % 10 может меняться

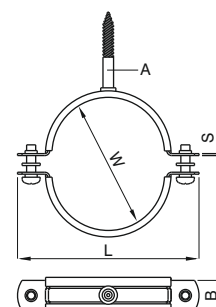
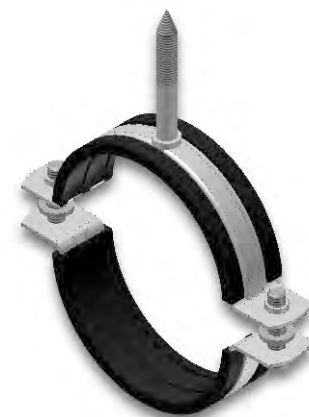
▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА

Наименование	SxB	W	L	A	Вес (кг/шт)	Код заказа
Трубный хомут 3/8"	1,5x20	16-20	58,5	M8	0,057	1003620
Трубный хомут 1/2"	1,5x20	20-24	62,5	M8	0,061	1003621
Трубный хомут 3/4"	1,5x20	25-28	68,5	M8	0,067	1003622
Трубный хомут 1"	1,5x20	32-35	76	M8	0,075	1003623
Трубный хомут 1 1/4"	1,5x20	39-46	91,5	M8	0,092	1003624
Трубный хомут 1 1/2"	1,5x20	48-53	99	M8	0,101	1003625
Трубный хомут 2"	1,5x20	59-66	112	M8	0,117	1003626
Трубный хомут 2 1/2"	2x25	74-80	134	M10	0,210	1003627
Трубный хомут 3"	2x25	87-94	146,5	M10	0,228	1003628
Трубный хомут 4"	2,5x25	110-116	173	M10	0,310	1003629
Трубный хомут 5"	2,5x25	135-143	199	M10	0,358	1003630
Трубный хомут 6"	2,5x25	162-170	227	M10	0,398	1003631
Трубный хомут 8"	2,5x25	207-219	280,7	M10	0,523	1003632



▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА

Наименование	SxB	W	L	A	Вес (кг/шт)	Код заказа
Трубный хомут 1/2"	1,5x20	20-24	62,5	Ø7 деревянный винт	0,060	1003633
Трубный хомут 3/4"	1,5x20	25-28	68,5		0,065	1003634
Трубный хомут 1"	1,5x20	32-35	76		0,072	1003635
Трубный хомут 1 1/4"	1,5x20	39-46	91,5		0,086	1003636
Трубный хомут 1 1/2"	1,5x20	48-53	99		0,099	1003637
Трубный хомут 2"	1,5x20	59-66	112		0,199	1003638
Трубный хомут 2 1/2"	2x25	74-80	134		0,215	1003639



■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

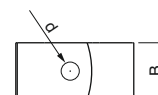
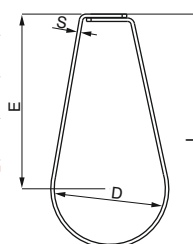
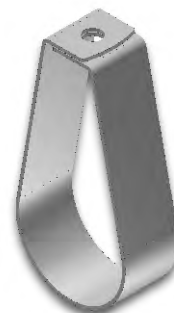
■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.

■ Вес продукции приблизительной тяжести,

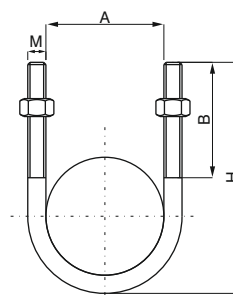
± % 10 может меняться

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА

Наименование	SxB	E	ØD	L	Ød	Вес (кг/шт)	Код заказа
Хомут спринклера 3/4"	1,5x25	54,5	30	71	10,5	0,066	1003640
Хомут спринклера 1"	1,5x25	63,5	36	83	10,5	0,075	1003641
Хомут спринклера 1 1/4"	1,5x25	70,5	46	95	10,5	0,088	1003642
Хомут спринклера 1 1/2"	1,5x25	75,5	52	103	10,5	0,094	1003643
Хомут спринклера 2"	1,5x25	83,5	66	118	10,5	0,106	1003644
Хомут спринклера 2 1/2"	2,5x25	100,5	78	142	10,5	0,208	1003645
Хомут спринклера 3"	2,5x20	117,5	92	166	10,5	0,236	1003646
Хомут спринклера 4"	2,5x25	143,5	116	204	10,5	0,284	1003647
Хомут спринклера 5"	3x25	175	142	249	13	0,400	1003648
Хомут спринклера 6"	3x25	196	170	284	13	0,456	1003649
Хомут спринклера 8"	3x40	262	222	376	17	0,966	1003650


▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА

Наименование	A	M	Вес (кг/шт)	Код заказа
U образный болт 1/2"	24	M6	0,049	1003652
U образный болт 3/4"	30	M6	0,052	1003653
U образный болт 1"	36	M8	0,054	1003654
U образный болт 1 1/4"	46	M8	0,063	1003655
U образный болт 1 1/2"	52	M8	0,068	1003656
U образный болт 2"	64	M10	0,136	1003657
U образный болт 2 1/2"	78	M10	0,155	1003658
U образный болт 3"	94	M12	0,266	1003659
U образный болт 4"	118	M12	0,332	1003661
U образный болт 5"	146	M12	0,400	1003662
U образный болт 6"	172	M16	0,756	1003660
U образный болт 8"	224	M16	1,500	1004128

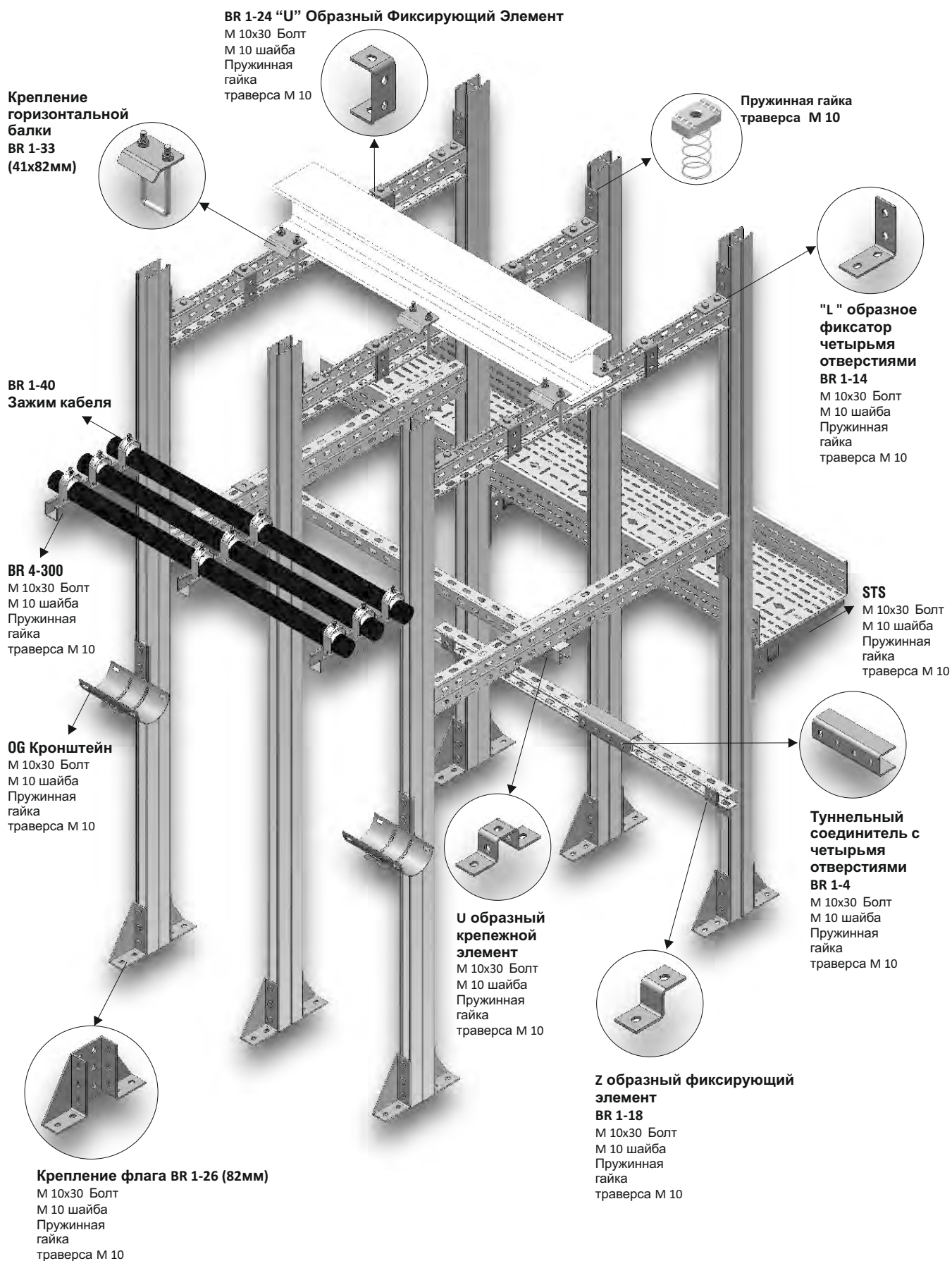


■ Просим в своем заказе сообщить свой код заказа.

■ Просим позвонить в нашу компанию для заказов специального размера.


■ Вес продукции приблизительной тяжести, ± % 10 может меняться

▶▶ ПРИМЕР ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНТАЖА



▶▶ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПИСИ И РИСУНКОВ

Список деталей		
Порядковый №	Тип	Количество
<p>Фирма : Проект : Проект № :</p>		
<p>Имя : Дата : Подпись :</p>		



Используйте эту страницу, сняв с нее копию.

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

EAE

ELEKTRİK

NFO

ELINEINFO

Технические сведения
Сертификаты
Общие характеристики продукта
Кривые несущих способностей

INFO



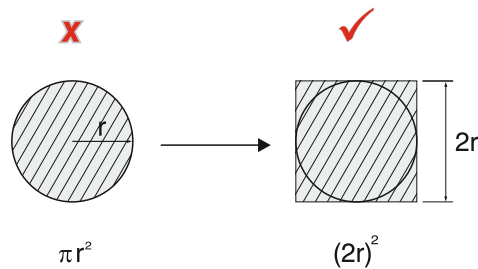
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕСИСТЕМЫ

СОДЕРЖАНИЕ

2-11	Технические Характеристики
12-29	Сертификаты
30	Общие Характеристики Лестничных Кабельных Лотков УМК
31	Общие Характеристики Кабельных Лотков UKS
32	Общие Характеристики Кабельных Лотков UKF
33	Общие Характеристики Кабельных Лотков ТК
34	Общие Характеристики Кабельных Лотков СТ
34	Общие Характеристики Лестничных Кабельных Лотков КС
35	Общие Характеристики Кабельных Лотков СТНФ
37	Упаковка

▶▶ ВЫБОР КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ

В зависимости от используемого кабеля, при выборе кабельных или лестничных лотков можно следовать практическому пути, указанному ниже.

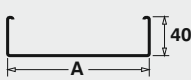
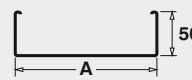
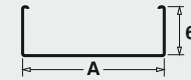


- 1- Для определения площади поперечного сечения кабеля используйте формулу $(2r)^2$ вместо πr^2 .
- 2- Определите общее сечение путем сложения всех кабелей .
- 3- Для обеспечения места для дополнительных кабелей следует предусмотреть 20% пустого места.
- 4- Выберите соответствующую кабеленесущую систему из таблицы внизу.
- 5- При выборе, следует выбирать ближайший больший размер лотка.

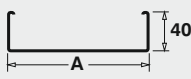
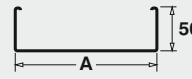
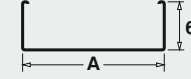
Кабельные лотки UKS/UKD/UKF/UMK/ - CTHF/CTN/CTH/CTA/CTK

		Высота лотка (мм)						
		40	50	60	75	100	125	150
Ширина лотка (мм)	50	2000	2500	-----	-----	-----	-----	-----
	100	4000	5000	6000	7500	10000	-----	-----
	150	6000	7500	9000	11250	15000	18750	-----
	200	8000	10000	12000	15000	20000	25000	30000
	250	10000	12500	15000	18750	25000	31250	37500
	300	12000	15000	18000	22500	30000	37500	45000
	400	16000	20000	24000	30000	40000	50000	60000
	500	20000	25000	30000	37500	50000	62750	75000
600	24000	30000	36000	45000	60000	75000	90000	

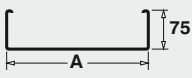
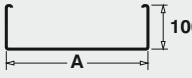
►► **Максимальная допустимая нагрузка кабельных лотков (расстояние между подвесами 1,5 м)**

A	Величины								
	Номинальное сечение мм ²	Внешний диаметр кабеля / мм	Вес нетто кг/м	Количество кабелей	Общий вес (кг)	Количество кабелей	Общий вес (кг)	Количество кабелей	Общий вес (кг)
50	4x1,5	13,0	0,250	8	2,000	12	3,000	12	3,000
	4x2,5	14,5	0,330	8	2,640	8	2,640	10	3,300
	4x4	16,5	0,435	6	2,610	6	2,610	9	3,915
	4x6	17,5	0,545	5	2,725	6	3,270	7	3,815
	4x10	19,5	0,745	3	2,235	3	2,235	5	3,725
	4x16	21,5	1,030	3	3,090	4	4,120	4	4,120
	4x25	27,5	1,610	1	1,610	2	3,220	2	3,220
	4x35	30,0	2,080	1	2,080	1	2,080	2	4,160
	4x50	33,0	2,690	1	2,690	1	2,690	1	2,690
100	4x1,5	13,0	0,250	21	5,250	28	7,000	33	8,250
	4x2,5	14,5	0,330	15	4,950	19	6,270	24	7,920
	4x4	16,5	0,435	12	5,220	18	7,830	19	8,265
	4x6	17,5	0,545	10	5,450	15	8,175	15	8,175
	4x10	19,5	0,745	9	6,705	9	6,705	14	10,430
	4x16	21,5	1,030	7	7,210	8	8,240	11	11,330
	4x25	27,5	1,610	3	4,830	5	8,050	6	9,660
	4x35	30,0	2,080	3	6,240	3	6,240	5	10,400
	4x50	33,0	2,690	2	5,380	3	8,070	3	8,070
150	4x1,5	13,0	0,250	32	8,000	42	10,500	48	12,000
	4x2,5	14,5	0,330	23	7,590	31	10,230	39	12,870
	4x4	16,5	0,435	16	6,960	24	10,440	27	11,745
	4x6	17,5	0,545	15	8,175	22	11,990	24	13,080
	4x10	19,5	0,745	14	10,430	15	11,175	21	15,645
	4x16	21,5	1,030	10	10,300	12	12,360	17	17,510
	4x25	27,5	1,610	5	8,050	5	8,050	9	14,490
	4x35	30,0	2,080	4	10,400	6	12,480	8	16,640
	4x50	33,0	2,690	4	10,760	4	10,760	6	16,140
200	4x1,5	13,0	0,250	44	11,000	58	14,500	65	16,250
	4x2,5	14,5	0,330	25	8,250	38	12,540	50	16,500
	4x4	16,5	0,435	23	10,005	33	14,355	33	14,355
	4x6	17,5	0,545	21	11,445	27	14,715	32	17,440
	4x10	19,5	0,745	19	14,155	22	16,390	29	21,605
	4x16	21,5	1,030	13	13,390	17	17,510	22	22,660
	4x25	27,5	1,610	7	11,270	10	16,100	13	20,930
	4x35	30,0	2,080	6	12,480	8	16,640	11	22,880
	4x50	33,0	2,690	5	13,450	6	16,140	9	24,210
250	4x1,5	13,0	0,250	53	13,250	74	18,500	83	20,750
	4x2,5	14,5	0,330	40	13,200	51	16,830	68	22,440
	4x4	16,5	0,435	29	12,615	44	19,140	47	20,445
	4x6	17,5	0,545	27	14,715	41	22,345	41	22,345
	4x10	19,5	0,745	23	17,135	27	20,115	35	26,075
	4x16	21,5	1,030	16	16,480	20	20,600	27	27,810
	4x25	27,5	1,610	9	14,490	13	20,930	17	27,370
	4x35	30,0	2,080	8	16,640	10	20,800	15	31,200
	4x50	33,0	2,690	7	18,830	7	18,830	11	29,590

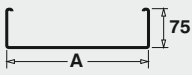
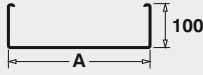
►► **Максимальная допустимая нагрузка кабельных лотков (расстояние между подвесами 1,5 м)**

A	Величины								
	Номинальное сечение мм ²	Внешний диаметр кабеля / мм	Вес нетто кг/м	Количество кабелей	Общий вес (кг)	Количество кабелей	Общий вес (кг)	Количество кабелей	Общий вес (кг)
300	4x1,5	13,0	0,250	65	16,250	86	21,500	97	24,250
	4x2,5	14,5	0,330	48	15,840	59	19,470	78	25,740
	4x4	16,5	0,435	36	15,660	53	23,055	58	25,230
	4x6	17,5	0,545	32	17,440	47	25,615	47	25,615
	4x10	19,5	0,745	29	21,605	32	23,840	44	32,780
	4x16	21,5	1,030	20	20,600	26	26,780	38	39,140
	4x25	27,5	1,610	10	16,100	14	22,540	20	32,200
	4x35	30,0	2,080	9	18,720	12	24,960	18	37,440
	4x50	33,0	2,690	8	21,520	8	21,520	13	34,970
400	4x1,5	13,0	0,250	89	22,250	118	29,500	130	32,500
	4x2,5	14,5	0,330	68	22,440	80	26,400	107	35,310
	4x4	16,5	0,435	47	20,445	71	30,885	71	30,885
	4x6	17,5	0,545	41	22,345	65	35,425	65	35,425
	4x10	19,5	0,745	40	29,800	46	34,270	59	43,955
	4x16	21,5	1,030	26	26,780	35	36,050	44	45,320
	4x25	27,5	1,610	14	22,540	19	30,590	28	45,080
	4x35	30,0	2,080	13	27,040	17	35,360	26	54,080
	4x50	33,0	2,690	11	29,590	11	29,590	18	48,420
500	4x1,5	13,0	0,250	113	28,250	113	28,250	163	40,750
	4x2,5	14,5	0,330	80	26,400	99	32,670	115	37,950
	4x4	16,5	0,435	57	24,795	87	37,845	93	40,455
	4x6	17,5	0,545	55	29,975	55	29,975	74	40,330
	4x10	19,5	0,745	49	36,505	49	36,505	44	32,780
	4x16	21,5	1,030	35	36,050	44	45,320	54	55,620
	4x25	27,5	1,610	18	28,980	26	41,860	32	51,520
	4x35	30,0	2,080	16	33,280	20	41,600	14	29,120
	4x50	33,0	2,690	14	37,660	14	37,660	22	59,180
600	4x1,5	13,0	0,250	134	33,500	178	44,500	196	49,000
	4x2,5	14,5	0,330	98	32,340	116	38,280	155	51,150
	4x4	16,5	0,435	72	31,320	105	45,675	108	46,980
	4x6	17,5	0,545	65	35,425	65	35,425	98	53,410
	4x10	19,5	0,745	58	43,210	58	43,210	88	65,560
	4x16	21,5	1,030	41	42,230	53	54,590	65	66,950
	4x25	27,5	1,610	21	33,810	31	49,910	42	67,620
	4x35	30,0	2,080	19	39,520	25	52,000	37	76,960
	4x50	33,0	2,690	17	45,730	17	45,730	27	72,630

►► Максимальная допустимая нагрузка кабельных лотков (расстояние между подвесами 1,5 м)

A	Величины						
	Номинальное сечение мм ²	Внешний диаметр кабеля / мм	Вес нетто кг/м	Количество кабелей	Общий вес (кг)	Количество кабелей	Общий вес (кг)
100	4x1,5	13,0	0,250	42	10,500	-	-
	4x2,5	14,5	0,330	30	9,900	-	-
	4x4	16,5	0,435	25	10,875	-	-
	4x6	17,5	0,545	20	10,900	-	-
	4x10	19,5	0,745	18	13,410	-	-
	4x16	21,5	1,030	12	12,360	-	-
	4x25	27,5	1,610	6	9,660	-	-
	4x35	30,0	2,080	6	12,480	-	-
	4x50	33,0	2,690	5	13,450	-	-
150	4x1,5	13,0	0,250	63	15,750	84	21,000
	4x2,5	14,5	0,330	48	15,840	67	22,110
	4x4	16,5	0,435	40	17,400	48	20,880
	4x6	17,5	0,545	32	17,440	48	26,160
	4x10	19,5	0,745	28	20,860	36	26,820
	4x16	21,5	1,030	19	19,570	30	30,900
	4x25	27,5	1,610	9	14,490	18	28,980
	4x35	30,0	2,080	8	16,640	14	29,120
	4x50	33,0	2,690	8	21,520	11	29,590
200	4x1,5	13,0	0,250	87	21,750	116	29,000
	4x2,5	14,5	0,330	65	21,450	91	30,030
	4x4	16,5	0,435	55	23,925	66	28,710
	4x6	17,5	0,545	42	22,890	63	34,335
	4x10	19,5	0,745	40	29,800	60	44,700
	4x16	21,5	1,030	26	26,780	43	44,290
	4x25	27,5	1,610	13	20,930	26	41,860
	4x35	30,0	2,080	12	24,960	18	37,440
	4x50	33,0	2,690	11	29,590	17	45,730
250	4x1,5	13,0	0,250	111	27,750	148	37,000
	4x2,5	14,5	0,330	83	27,390	117	38,610
	4x4	16,5	0,435	73	31,755	87	37,845
	4x6	17,5	0,545	56	30,520	81	44,145
	4x10	19,5	0,745	42	31,290	67	49,915
	4x16	21,5	1,030	33	33,990	55	56,650
	4x25	27,5	1,610	17	27,370	34	54,740
	4x35	30,0	2,080	15	31,200	23	47,840
	4x50	33,0	2,690	14	37,660	21	56,490

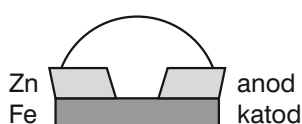
►► Максимальная допустимая нагрузка кабельных лотков (расстояние между подвесами 1,5 м)

A	Величины						
	Номинальное сечение мм ²	Внешний диаметр кабеля / мм	Вес нетто Кг/м	Количество	Общий вес (кг)	Количество	Общий вес (кг)
300	4x1,5	13,0	0,250	132	33,000	176	44,000
	4x2,5	14,5	0,330	100	33,000	140	46,200
	4x4	16,5	0,435	87	37,845	94	40,890
	4x6	17,5	0,545	66	35,970	99	53,955
	4x10	19,5	0,745	62	46,190	91	67,795
	4x16	21,5	1,030	39	40,170	65	66,950
	4x25	27,5	1,610	24	38,640	36	57,960
	4x35	30,0	2,080	18	37,440	29	60,320
	4x50	33,0	2,690	17	45,730	26	69,940
400	4x1,5	13,0	0,250	150	37,500	210	52,500
	4x2,5	14,5	0,330	133	43,890	186	61,380
	4x4	16,5	0,435	118	51,330	141	61,335
	4x6	17,5	0,545	88	47,960	132	71,940
	4x10	19,5	0,745	82	61,090	112	83,440
	4x16	21,5	1,030	54	55,620	90	92,700
	4x25	27,5	1,610	32	51,520	56	90,160
	4x35	30,0	2,080	25	52,000	38	79,040
	4x50	33,0	2,690	23	61,870	35	94,150
500	4x1,5	13,0	0,250	225	56,250	300	75,000
	4x2,5	14,5	0,330	168	55,440	235	77,550
	4x4	16,5	0,435	118	51,330	177	76,995
	4x6	17,5	0,545	112	61,040	168	91,560
	4x10	19,5	0,745	102	75,990	156	116,220
	4x16	21,5	1,030	68	70,040	113	116,390
	4x25	27,5	1,610	53	85,330	70	112,700
	4x35	30,0	2,080	32	66,560	48	99,840
	4x50	33,0	2,690	29	78,010	44	118,360
600	4x1,5	13,0	0,250	270	67,500	360	90,000
	4x2,5	14,5	0,330	203	66,990	284	93,720
	4x4	16,5	0,435	178	77,430	213	92,655
	4x6	17,5	0,545	134	73,030	201	109,545
	4x10	19,5	0,745	126	93,870	158	117,710
	4x16	21,5	1,030	81	83,430	135	139,050
	4x25	27,5	1,610	53	85,330	84	135,240
	4x35	30,0	2,080	38	79,040	57	118,560
	4x50	33,0	2,690	36	96,840	54	145,260

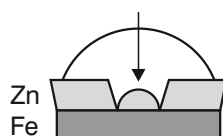
►► Предварительное Цинкование (Деталь, предварительно покрытая цинком путем горячего погружения.)

Оцинковка осуществляется путем горячего погружения листовых деталей на стадии производства, в результате чего обе поверхности покрываются слоем цинка толщиной не менее 14μm.

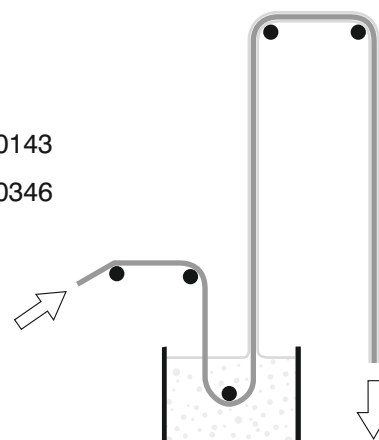
Детали, покрытые цинком по этому методу, предохраняются от коррозии благодаря катодной связи между цинком и железом.
(Применимо для деталей толщиной не более 2 мм)



Соли цинка предохраняют от коррозии до тех пор, пока не исчезнет цинковое покрытие.



TS EN 10143
TS EN 10346



►► Горячее Цинкование

По этому методу, железная деталь погружается в цинковый раствор, в результате чего все поверхности покрываются слоем цинка толщиной не менее 45 μm.

TS EN ISO 1461



Сравнительная таблица износа оцинкованного и незащищенного металла

Типы атмосферы	Износ цинкового покрытия (μ/год)	Износ незащищенного металла (μ/год)
Открытое поле	1,0- 3,4	6 - 60
Берег моря	2,4-15,0	20 -170
Город	1,0- 6,0	30 - 70
Промышленная зона	3,8-19,0	30 -160
Тропический климат	1,0- 9,7	1 - 70

►► Категории Коррозии В Соответствии С DIN EN ISO 12944

Категории Коррозии	Типичная Внутренняя Среда Здания	Типичная Наружная Среда Здания	Коррозионная Нагрузка	Средняя Толщина Цинкового Слоя	Соответствующий Тип Покрытия
C 1	Офисы, магазины, школы, отели и прочие объекты с чистым воздухом и отоплением.	-	Очень низкий	<0,1 μm/год	TS EN 10346 TS EN 10143 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ
C 2	Неотапливаемые здания, где может возникнуть конденсация. Например: склады, спортивные залы	Помещения с низким уровнем загрязнения.	Низкий	0,1 - 0,7 μm/год	TS EN10346 TS EN 10143 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ
C 3	Помещения с высоким уровнем влажности и частично загрязненным воздухом	Городская и промышленная среда, загрязнения среднего уровня из-за оксида серы, прибрежные зоны с низкими соевыми нагрузками	Средний	0,7 - 2,1 μm/ временной промежуток	TS EN ISO 1461 ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ
C 4	Химические объекты, плавательные бассейны, морские объекты .	Промышленные зоны и зоны с низкими соевыми нагрузками.	Сильный	2,1 - 4,2 μm/ временной промежуток	TS EN ISO 1461 ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ
C5	Здания и помещения с постоянной конденсацией и чрезмерным загрязнением.	Промышленные зоны с высоким уровнем влажности и агрессивной средой	Очень сильный	4,2 - 8,4 μm/ временной промежуток	Двойная обработка (горячее цинкование+ покрытие порошковой краской) или нержавеющая сталь 316L
C 6	Здания и помещения с возникновением конденсации и чрезмерным загрязнением.	Прибрежные зоны с соевыми нагрузками или открытая морская среда	Чрезмерно сильный	>4,2 - 8,4 μm/ временной промежуток	Двойная обработка (горячее цинкование+ покрытие порошковой краской) или нержавеющая сталь 316L

►► Окрашивание

Эпоксидная краска;

Высокая устойчивость к химическим воздействиям

Превосходная устойчивость к коррозии

Высокая прочность поверхности

Ввиду отсутствия устойчивости к ультрафиолетовым лучам, не рекомендуется для наружного использования

Возможно пожелтение со временем.

Легко создаются смеси различной степени яркости, в особенности матовый окрас.

Эпоксидная / Полиэстерная краска;

Ограниченная устойчивость ко внешним воздействиям.

Возможно пожелтение со временем.

Пригодна для внутренних применений при отсутствии сильно коррозионной или химической среды.

Пригодна для повседневной защиты от ударов, царапин, гибкая в использовании.

Полиэстерная краска;

Высокая устойчивость к ультрафиолетовым лучам, отлично подходит для внешних применений.

Не желтеет, не изменяет цвет.

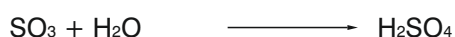
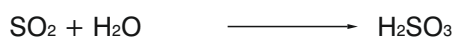
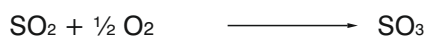
Высокие механические показатели (защита от ударов, гибкость).



►► Защита оцинкованных листов во время хранения.

Как известно оцинкованные листы, ввиду их химического состава, обладают повышенной чувствительностью в особенности к кислотным средам и к загрязнению воздуха, воде и относительной влажности воздуха определенного уровня. Срок службы оцинкованных листов снижается в промышленных районах с повышенным уровнем загрязнения воздуха.

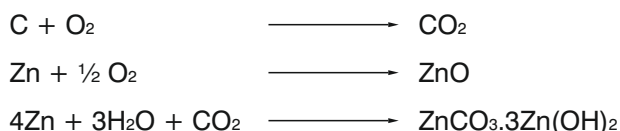
Самым важным загрязнителем воздуха является сернистый газ (диоксид серы).



Образующиеся в различных пропорциях сульфиты и серная кислота при взаимодействии с цинком являются причиной возникновения коррозии в оцинкованном слое. Невозможно снизить или добиться исчезновения загрязнения атмосферы. В целях предотвращения коррозии оцинковки в складских условиях, возникающей в результате загрязнения воздуха, материалы должны храниться только в хорошо защищенном складе.

Наиболее частые жалобы, характерные для оцинкованных листов, возникающие в процессе их хранения, являются белые пятна на поверхности листа, так называемая белая ржавчина. Благодаря предпринимаемым мерам, можно снизить вероятность их появления до минимума, а то и полностью предотвратить их появление.

Белая ржавчина является продуктом химической реакции цинка и углекислого газа, кислорода и воды или влаги, присутствующего в воздухе.



«Белая ржавчина» возникает во время хранения стальных оцинкованных листов, при одновременном наличии перечисленных выше параметров и, в большинстве случаев, в оцинкованных листах сложенных друг на друга. Причиной этому является застой воздуха с высоким уровнем влажности между сложенными оцинкованными листами, что приводит в свою очередь к достижению точки выпадения конденсата (dew point) ввиду разницы температур и на поверхности листов появляются капли воды. Таким образом, растворенный в воде кислород служит причиной возникновения гидроокиси цинка. Вместе с вступлением в реакцию углекислого газа, содержащегося в воздухе, возникает карбонат. В результате возникает так называемая «белая ржавчина», а именно карбонат цинка (водный силикат цинка) и гидроокись цинка.

В целях предотвращения образования белой ржавчины, появляющейся на сложенных друг на друга листах, на стадии производства выполняется процедура пассивации, которая хоть и не очень продолжительный срок, предотвращает возникновение белой ржавчины. При помощи химической реакции поверхность оцинкованного листа полностью покрывается защитной пленкой. Эта пленка позволит предупредить появление белой ржавчины на оцинкованных листах в течение некоторого времени. Для создания мер защиты категорически требуется соблюдать ряд перечисленных ниже условий.

- Сложенные друг на друга оцинкованные листы категорично не должны контактировать с водой.
- В местах хранения должны быть созданы промежутки, достаточные для постоянной циркуляции воздуха.
- Между листами должны быть предусмотрены зазоры для достаточной циркуляции воздуха (минимальное расстояние между двумя листами 300 мм).
- В месте хранения должна быть обеспечена небольшая разница температур (в пределах 5-10 °C)
- В местах хранения относительная влажность воздуха не должна превышать 70 %.
- Не храните оцинкованные листы в местах с загрязненным воздухом.
- Листы, предназначенные для длительного хранения в сложенном виде, необходимо периодически тщательно проверять и высушивать, вытирая оседающие на поверхности капли воды.
- Складывание листов необходимо осуществлять на паллеты или колодки так, чтобы они не контактировали с полом.

Таким образом, будет не только минимизирована белая ржавчина, возникающая в результате различных факторов, но и обеспечена возможность для циркуляции воздуха.

►► Таблица диаметров и весов кабелей NYU

Номинальное поперечное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Вес нетто, кг/м
1x4	9,0	0,125
1x6	9,5	0,150
1x10	10,5	0,200
1x16	11,5	0,265
1x25	13,5	0,385
1x35	14,5	0,490
1x50	15,0	0,610
1x70	16,7	0,820
1x95	18,5	1,090
1x120	20,0	1,340
1x150	22,0	1,610
1x185	24,1	2,000
1x240	27,5	2,630
2x1,5	12,0	0,195
2x2,5	13,0	0,250
2x4	14,5	0,320
2x6	15,5	0,385
2x10	17,0	0,510
2x16	19,0	0,675
2x25	23,5	1,040
2x35	25,5	1,320
2x50	28,0	1,680
2x70	31,5	2,225
2x95	36,0	3,000
2x120	39,0	3,660
2x150	42,5	4,440
2x185	47,5	5,510
2x240	54,0	7,210
3x1,5	12,5	0,220
3x2,5	13,5	0,285
3x4	15,0	0,370
3x6	16,0	0,455
3x10	18,0	0,615
3x16	20,0	0,835
3x25	24,5	1,290
3x35	27,5	1,680
3x50	30,0	2,130
3x70	33,5	2,880
3x95	38,5	3,890
3x120	41,5	4,730
3x150	46,0	5,810

Номинальное поперечное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Вес нетто, кг/м
3x185	51,5	7,250
3x240	58,0	9,430
3x16/10	21,0	0,955
3x25/16	26,0	1,460
3x35/16	28,5	1,830
3x50/25	31,5	2,410
3x70/35	35,5	3,270
3x95/50	40,5	4,380
3x120/70	44,5	5,490
3x150/70	48,0	6,470
3x185/95	54,0	8,190
3x240/120	61,5	10,680
4x1,5	13,0	0,250
4x2,5	14,5	0,330
4x4	16,5	0,435
4x6	17,5	0,545
4x10	19,5	0,745
4x16	21,5	1,030
4x25	27,5	1,610
4x35	30,0	2,080
4x50	33,0	2,690
5x1,5	14,0	0,290
7x1,5	15,0	0,345
10x1,5	18,0	0,465
12x1,5	18,5	0,515
14x1,5	19,0	0,570
19x1,5	21,0	0,705
21x1,5	22,0	0,770
24x1,5	24,0	0,870
30x1,5	25,5	1,040
40x1,5	28,0	1,300
5x2,5	15,5	0,385
7x2,5	16,5	0,460
10x2,5	20,0	0,635
12x2,5	21,0	0,710
14x2,5	21,5	0,805
19x2,5	24,0	0,990
21x2,5	25,5	1,110
24x2,5	28,0	1,260
30x2,5	29,5	1,490
40x2,5	33,0	1,910



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **T S E**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	14.31.34/TSE-9767
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	21.01.2010
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	21.01.2015
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİSİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	AKÇABURGAZ MAH. 119.SOK. NO:10 34510 ESENYURT İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİSİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	AKÇABURGAZ MAH. 119.SOK. NO:10 34510 ESENYURT İSTANBUL/TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	EAE
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 61537 / Cable tray systems and cable ladder systems for cable management (IEC 61537:2001) / 26.06.2007
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

TS EN 61537/JUNE 2007"CABLE MANAGEMENT - CABLE TRAY SYSTEMS AND CABLE LADDER SYSTEMS"
CLAS C,METALLIC COATED,
CABLE TRAYS AND ACCESSORIES WITH INSTALLATION AND OPERATIN GTEMPATURES BETWEEN,
-20 °C - + 120 °C (AS DECLARED BY THE FIRM)
RESISTANCE TO IMPACT=50 J,
8 CLASS (AGAINST CORROSION),
MADE OF SHEET METAL,
NORMAL DUTY-HEAVY DUTY
UK SERIES CABLE TRAY SYSTEMS (CABLE TRAY AND ACCESSORIES)
WIDTH; FROM 50 MM UP TO 600MM,
HEIGHT;FROM 40 MM UP TO 100 MM,



19/12.2013

HAKAN DENİZ
MANAGER OF THE TSE ISTANBUL
PRODUCT CERTIFICATION DEPT.

*Bu belge, Belgeleştirilen Ürünün, Üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

İSTANBUL* İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜÇayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Tel: 2627231273* Faks: 2627231606 * web: * e-mail:

Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.



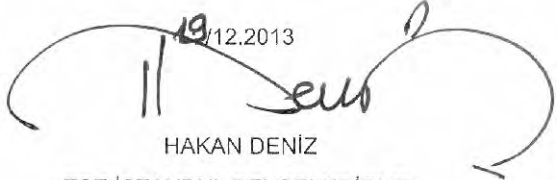
TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **T S E**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	14.0.10.0.03.00/TSE-64452
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	16.01.2013
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	16.01.2015
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİSİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	AKÇABURGAZ MAH. 119.SOK. NO:10 34510 ESENYURT İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİSİ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	AKÇABURGAZ MAH. 119.SOK. NO:10 34510 ESENYURT İSTANBUL/TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	EAE+ŞEKİL
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN ISO 1461 / Demir ve çelikten imal edilmiş malzemeler üzerine sıcak daldırma ile yapılan galvaniz kaplamalar - Özellikler ve deney metotları / 14.07.2011
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

DEMİR VE ÇELİKTE YAPILMIŞ MALZEMELER ÜZERİNE SICAK DALDIRMALI GALVANİZ KAPLAMALAR (SANTRİFÜJLENMEMİŞ).



11/12/2013

HAKAN DENİZ
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

İSTANBUL* İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Tel: 2627231273* Faks: 2627231606 * web: * e-mail:

Bu belge hiç bir suretle tahrif edilmez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılmaz, kopya ve silinti yapılmaz.

1 / 1



CERTIFICATE



Management system as per TS EN ISO 9001:2008

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that



EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİ İNŞ. SAN. TİC. A.Ş.
Akçaburgaz Mah. 119. Sok. No:10
TR-34512 ESENYURT / İSTANBUL

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Design and production of busbar energy distribution systems, low voltage fuse switches, underfloor ducting systems and cable tray systems.

Certificate Registration No. 20 100 65012960

Valid until 2016-05-13
Initial certification 2004-05-14


Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

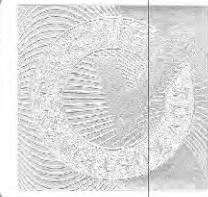
Vienna, 2013-05-08

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Krugerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | 証明書 | 證書 | 證書

Veröffentlichung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA. The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA.



CERTIFICATE

TÜV
AUSTRIA

**Management system as per
TS EN ISO 14001:2004**

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that



EAE ELEKTRİK ASANSÖR ENDÜSTRİ İNŞ. SAN. TİC. A.Ş.
Akçaburgaz Mah. 119. Sok. No:10
TR-34512 ESENYURT / İSTANBUL

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Design and production of busbar energy
distribution systems, low voltage fuse switches,
underfloor ducting systems and cable tray systems.**

Certificate Registration No. 20 104 65012961

Valid until 2016-05-13
Initial certification 2004-05-14


Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2013-05-08

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Krugerstraße 16 A-1015 Wien www.tuv.at



CEOC
INTERNATIONAL

سند الترخيص | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | 20130508 | 20160513 | 20040514

Veröffentlichung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA

►► Декларация

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ С ЕС

Группа продуктов Кабеленесущие Системы E-Line, Лестничные Кабельные Лотки и Аксессуары

Производитель EAE Электрик Асансер Энд. Иншаат Сан. ве Тидж. А.Ш.
Квартал Акчабургаз, 119. Улица,
No:10 34510 Эсенюрт-Стамбул

Подтверждаем, что продукты и группа продуктов, указанные выше и производимые на предприятиях **EAE**, соответствуют стандартам и руководствам, приведенным ниже.

Стандарты :
IEC EN 61537
BS EN 61537
TS EN 61537

“ Системы кабельных лотков и системы лестничных кабельных лотков”

Руководство - ЕС

«РУКОВОДСТВО ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ,
СПРОЕКТИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
ПРЕДЕЛАХ ОПРЕДЕЛЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2006/95/АТ»

Дата

09 Январь 2008

EAE Elektrik A.Ş.



TEST CERTIFICATE

Issued to: EAE Elektrik Asansör End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 119
Sokak No: 10
34510 Esenyurt / Istanbul
Turkey

For the product: Cable tray

Trade name: EAE

Type/Model: CT

Material: Galvanized Steel

Manufactured by: EAE Elektrik Asansör End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 119
Sokak No: 10
34510 Esenyurt / Istanbul
Turkey

Covered range: see annex of this DEKRA Test Certificate.

SWL: see annex of this DEKRA Test Certificate.

Requirements: IEC 61537:2006, BS EN IEC 61537:2007 and TS EN IEC 61537:2007

Remarks: This Test Certificate is valid until 12 March 2015

This Test Certificate is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no 215180200.

The examination has been carried out on one single specimen of the product, submitted by the manufacturer. The Attestation does not include an assessment of the manufacturer's production. Conformity of his production with the specimen tested by DEKRA is not the responsibility of DEKRA.

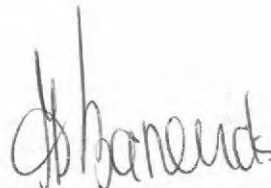
Arnhem, 12 March 2012

Number: 2151802.01

DEKRA Certification B.V.



drs. G.J. Zoetbrood
Managing Director



H.R.M. Barends
Certification Manager

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed

All testing, inspection, auditing and certification activities of the former KEMA Quality are an integral part of the DEKRA Certification Group.

KEMA Quality

TEST CERTIFICATE

Issued to: EAE Elektrik Asansör End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 119
Sokak No: 10
34510 Esenyurt / Istanbul
Turkey

For the product: Cable ladder system

Trade name: EAE

Type/Model: KM-KC

Material: Galvanized Steel

Manufactured by: EAE Elektrik Asansör End. Insaat San. ve Tic. A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 119
Sokak No: 10
34510 Esenyurt / Istanbul
Turkey

Covered range: see annex of this DEKRA Test Certificate.

SWL: see annex of this DEKRA Test Certificate.

Requirements: IEC 61537:2006, BS EN IEC 61537:2007 and TS EN IEC 61537:2007

Remarks: This Test Certificate is valid until 12 March 2015.

This Test Certificate is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no 2151802.00.

The examination has been carried out on one single specimen of the product, submitted by the manufacturer. The Attestation does not include an assessment of the manufacturer's production. Conformity of his production with the specimen tested by DEKRA is not the responsibility of DEKRA.

Arnhem, 12 March 2012

Number: 2151802.05

DEKRA Certification B.V.



drs. G.J. Zoetbrood
Managing Director



H.R.M. Barends
Certification Manager

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed

All testing, inspection, auditing and certification activities of the former KEMA Quality are an integral part of the DEKRA Certification Group.

TEST CERTIFICATE

Number: 2134424.02

Issued to: EAE Elektrik A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 119
Sokak No: 10
Esenyurt Istanbul, Turkey

For the product: Cable trays and cable ladders

Trade name: EAE

Type/Model: Cable tray CTA 100 up to and including CTA 600
Cable ladder KCA 100 up to and including KCA 600

Manufactured by: EAE Elektrik A.S.
Akçaburgaz Mahallesi 119
Sokak No: 10
Esenyurt Istanbul, Turkey

Subject: Fire behaviour of building materials and elements.
Part 12: Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity.

Requirements: DIN 4102-12:1998

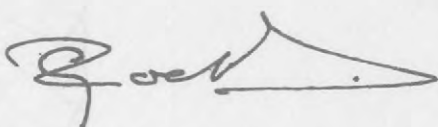
Remarks: This KEMA Quality Test Certificate is based on the Test Report of Fires.
Report no. FIRES-FR-066-10-AUNE, dated 10-06-2010.
The cable trays en cable ladders meets the requirements of class E30, E60 or E90, see for the real classification the Fires Test Report.

This Test Certificate is granted on account of an examination by KEMA Quality, the results of which are laid down in a confidential file no 2134424.00.

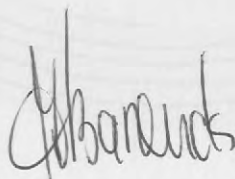
The examination has been carried out on one single specimen of the product, submitted by the manufacturer. The Attestation does not include an assessment of the manufacturer's production. Conformity of his production with the specimen tested by KEMA Quality is not the responsibility of KEMA Quality.

Arnhem, July 2, 2010

KEMA Quality B.V.

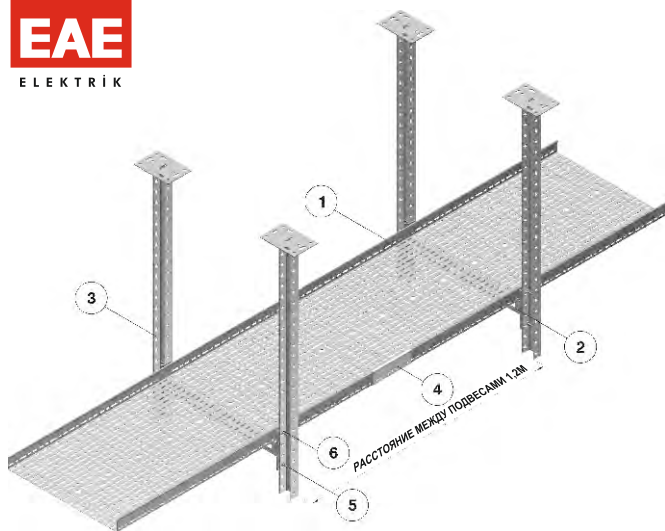


drs. G.J. Zoetbrood
Managing Director



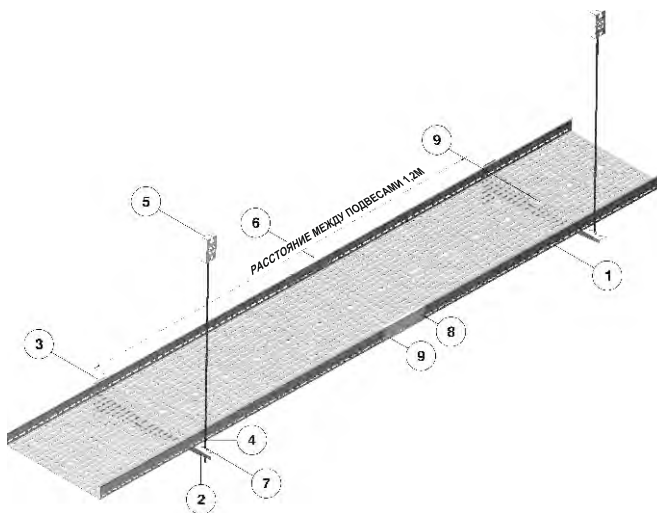
H.R.M. Barends
Certification Manager

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed



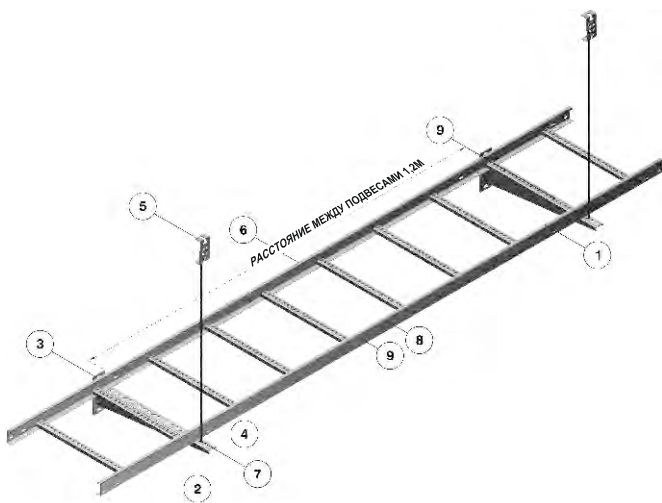
Номер	Пояснения	Код Заказа	Количество
1	60 КСА 600	3000109	1
2	UDBY 600	3007992	2
3	UDD 600	3008000	4
4	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	3008595	2
5	M10 БОЛТ	1000565	8
6	M10 ГАЙКА	1000522	8

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОДВЕСАМИ 1.2 м



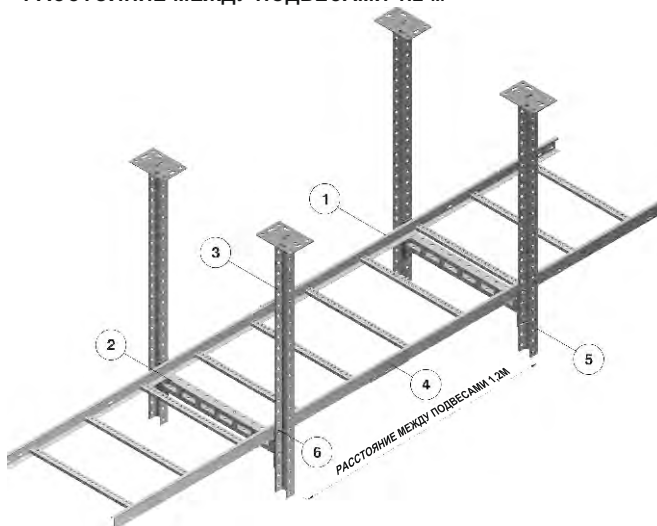
Номер	Пояснения	Код Заказа	Количество
1	60 СТА 500	3000109	1
2	STS КРОНШТЕЙН	2000802	2
3	ЗАГОЛОВОК STS	2000244	2
4	M10 СТЕРЖЕНЬ	5000032	2
5	U ОБРАЗНЫЙ ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ	3000001	2
6	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	3008595	2
7	M10 ГАЙКА	1000522	12
8	M8 БОЛТ	1000285	8
9	M8 ГАЙКА	1000520	8

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОДВЕСАМИ 1.2 м



Номер	Пояснения	Код Заказа	Количество
1	60 КСА 500	3001572	1
2	STS КРОНШТЕЙН	2000802	2
3	ЗАГОЛОВОК STS	2000244	2
4	M10 СТЕРЖЕНЬ	5000032	2
5	U ОБРАЗНЫЙ ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ	3000001	2
6	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	3008595	2
7	M10 ГАЙКА	1000522	12
8	M8 БОЛТ	1000285	8
9	M8 ГАЙКА	1000520	8

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОДВЕСАМИ 1.2 м



Номер	Пояснения	Код Заказа	Количество
1	60 КСА 600	3000109	1
2	UDBY 600	3007992	2
3	UDD 600	3008000	4
4	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	3008595	2
5	M10 БОЛТ	1000565	8
6	M10 ГАЙКА	1000522	8

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОДВЕСАМИ 1.2 м

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB28.H12303

Срок действия с 24.11.2011 по 23.11.2014
№ 0631677

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ Профили стальные оцинкованные для кабель-каналов: кабельные лотки моделей СТН, СТА, СТА-D, СТН-D, СТ КАРАК, СТЕ КАРАК, СТЕ, UKS, UKD, UKF, УМК, UKK, КМН, КМА, КСН, КСА, КЛН, КЛА, I, ТКС, TLS, рамные каналы моделей КМ, I, крышки для кабельных лотков моделей UKK, СТК.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 4961

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52868-2007

код ТН ВЭД России:

7308 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «EAE Elektrik A.Ş.».

Адрес: Akçaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No:10, 34510 Esenyurt / ISTANBUL/TURKIYE, Турция.
Телефон 00 90 212 866 20 00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «EAE Elektrik A.Ş.».

Адрес: Akçaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No:10, 34510 Esenyurt / ISTANBUL/TURKIYE, Турция.
Телефон 00 90 212 866 20 00.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210.2011-43 от 23.11.2011 г.
Испытательная лаборатория ООО «АС Ресурс», рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011, адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 1а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 20100 65012960 от 11.05.2011 г., выданный ОС "TUV AUSTRIA CERT GMBH".
Схема Сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

И.Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А.В. Прянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB28.H12304

Срок действия с 24.11.2011 по 23.11.2014

№ 0631678

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ Кронштейны металлические для кабельных лотков и рамных каналов моделей: KT, TS, STK, IDD, IDY, UDD, UDY, ASU, AT, TMP, PDD, BR, IDT, IDK, UDYB, TP, SE, PDDB, STS, STS-D, L PROFILE, U PROFILE, BRA, KTS, KTS-D, UPD, UPYB, UPY, LPY, ZPY, LPB, ITP, OG, OMEGA, US, PIPING, BRASS, UK-L, UAT, UAS, ST.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 4966

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52868-2007

код ТН ВЭД России:

7326 19 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «EAE Elektrik A.Ş.».

Адрес: Akçaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No:10, 34510 Esenyurt / ISTANBUL/TURKIYE, Турция.
Телефон 00 90 212 866 20 00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «EAE Elektrik A.Ş.».

Адрес: Akçaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No:10, 34510 Esenyurt / ISTANBUL/TURKIYE, Турция.
Телефон 00 90 212 866 20 00.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 209.2011-43 от 23.11.2011 г.

Испытательная лаборатория ООО «АС Ресурс», рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011, адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 1а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 20100 65012960 от 11.05.2011 г., выданный ОС "TUV AUSTRIA CERT GMBH".
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

А.В. Прянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д-TR.AB28.B.00410

(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ «ЕАЕ ЭЛЕКТРИК АСАНСЕР ЭНДУСТРИСИ ИНШААТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ»

(наименование и

119021, г. Москва, Пуговишников пер., 11. ИНН: 9909088305, КПП: 773851001

местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ЕАЕ Elektrik A.Ş.»

(наименование и

Akçaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No:10, 34510 Esenyurt / ISTANBUL/TURKIYE, Турция. Телефон: 00 90 212 866 20 00

местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия крепежные, т. м. «ЕАЕ ELEKTRİK», с принадлежностями (см. приложение)

(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

Серийный выпуск

идентифицировать объект)

Код ОК 005 (ОКП): 16 0000

Код ТН ВЭД России: См. приложение

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); ГОСТ 1759.0-87 (разд. 1, 2); ГОСТ 18123-82 (разд. 1)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 211.2011-43, 212.2011-43 от 23.11.2011 г. Испытательная лаборатория ООО «АС Ресурс», рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011, адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 1а. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 20 100 65012960 от 11.05.2010 г., выданный ОС «TÜV AUSTRIA CERT GMBH»

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ -

(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 25.11.2011 по 24.11.2016.



(Handwritten signature)

Сефероглу Хайри

подпись

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com ОГРН: 1077746279665

декларацию о соответствии)

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии



Руководитель (уполномоченное
им лицом) органа,
регистрирующего декларацию о
соответствии

(Handwritten signature)

И.Л. Еникеев

подпись

инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-TR.AB28.B.00410

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
16 0000	Изделия крепежные, т. м. «ЕАЕ ELEKTRIK», с принадлежностями:	
16 6000 7318 15 900 0	Шпильки: - BRA11 05-20 (M8 x 500 – 2000 мм); - BRA12 05-20 (M10 x 500 – 2000 мм); - BRA14 05-20 (M12 x 500 – 2000 мм);	
16 1000 7318 15 810 0	Болты М6, М8, М10, М12; Г-образный болт М6, М8, М10, М12	
16 8000 7318 16 910 9	Гайки М6, М8, М10, М12; Гайка поперечного бруса М6, М8, М10, М12 Гайка смычкового поперечного бруса М6, М8, М10, М12	
16 8000 7318 16 910 9	Удлинитель: - BRA10 М8; - BRA13 М10; - BRA13 М12;	
16 8000 7318 22 000	Шайбы М6, М8, М10, М12.	
7318	Принадлежности: Зажим трубы М8, М10 Отчеканенный дюбель под шуруп М8, М10, Шнуровой дюбель под шуруп ЕАЕ М6, М8, М10, М12. BRA 4 Арматурные клипсы подпорки BRA 6 Комплект подпорки потолка	



Заявитель


подпись

Сефероглу Хайри

инициалы, фамилия

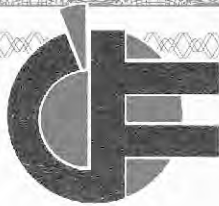


Руководитель
(уполномоченное
им лицо) органа,
регистрирующего
декларацию о
соответствии


подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000316

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 09.10.2013 г. по 08.09.2016 г.

код ОК 005 (ОКП)

34 4961

№ ССБК TR.ПБ09.Н000130

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7308 00 000 0

Заявитель «EAE Elektrik Asansor Endustrisi Insaat Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi», Akcaburgaz Mahallesi 119. Sokak No:10 Esenyurt/Istanbul, Turkey

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель «EAE Elektrik Asansor Endustrisi Insaat Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi», Akcaburgaz Mahallesi 119. Sokak No:10 Esenyurt/Istanbul, Turkey

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ»

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного (перфорированные и сплошные), лестничного и проволочного типов для электромонтажных работ серий: UKS, UKF, СТН-СТА, TKS, BR, СТНФ, СТН, СТК, UKFG, UKD, СТН-D, КМ КСН-КСА, КМН-КМА, TLS и TLSG с основанием от 50 мм до 600 мм, высотой от 35 мм до 150 мм, выполненные по техническому регламенту (альбому технических решений) фирмы «EAE Elektrik Asansor Endustrisi Insaat Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi», 2013 г. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

ГОСТ 30247.0-94, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) см. приложение (бланк № ПС 000176)

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протоколы испытаний № 197-С от 26.07.2010 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССПБ.RU.ИН.145 от 23.04.2009 г., № 379-С от 20.09.2013 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 22.09.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 0183-АП/Дб от 02.09.2013 г, ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 22.09.2010 г.

Представленные документы

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

Д.А. Капранов





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ГАЗПРОМСЕРТ
РОСС RU.3022.04ГО00**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ) ОС «Газпромэнергодиагностика»
рег. № ГО00.RU.1320

АНО «Газпромэнергодиагностика»
117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 21/33, корп. 1, тел./факс (499) 124-27-00,
e-mail: ano-centr@uimail.ru, ОКПО 81466967, ОГРН 1077799013346,
ИНН 7727277657, КПП 772701001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ГО00.TR.1320.H00057**

П 0965

Срок действия с **20.12.2011** по **20.12.2014**

ПРОДУКЦИЯ Кабельные лотки и короба и их компоненты (см. приложение на бланке № ПП 0818).
Серийный выпуск

КОД ОКП: 34 4960

КОД ТН ВЭД РФ: 7308 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006), ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«EAE Elektrik A.S.»
Akcaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No: 10, 34510
Esenyurt, Istanbul, Turkey, Турция.
Тел.: 00 90 212 866 20 00

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«EAE Elektrik A.S.»
Akcaburgaz Mahallesi, 119. Sokak, No: 10, 34510
Esenyurt, Istanbul, Turkey, Турция.
Тел.: 00 90 212 866 20 00

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний от 24.11.2011 № 01/016-2011И-2, выданного ИЛ «Газпромэнергодиагностика», рег. № ГО00.RU.2220, адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 21/33, корп. 1, ИНН 7727255565; акта о результатах анализа состояния производства от 15.11.2011 № 01/016-2011; решения о выдаче сертификата соответствия от 20.12.2011 № 2011/031-2.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации - 4с. Знак соответствия Системы **ГАЗПРОМСЕРТ** наносится на сопроводительную техническую документацию согласно документу «Порядок применения знака соответствия» от 25.03.2006 № ГО00.RU.0116.

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт



подпись
подпись

О.В. Бодриков
инициалы, фамилия

Л.Г. Силантьева
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ГО00.TR.1320.H00057

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-----------------------------------	---	---

34 4960 Кабельные лотки и короба и их компоненты
7308 00 000 0 производства «EAE Elektrik A.S.»:

Техническая
документация
изготовителя

Кабельные лотки и короба моделей СТН, СТА, СТА-D, СТН-D, СТ
КАРАК, СТЕ КАРАК, СТЕ, UKS, UKD, UKF, UMK, UKK, КМН,
КМА, КСН, КСА, КЛН, КЛА, I, ТКС, TLS, КМ, I

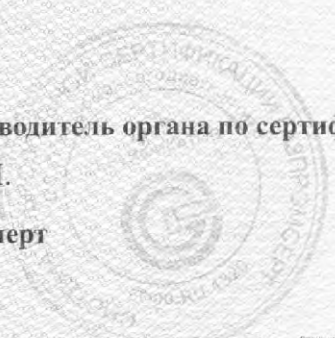
Крышки для кабельных лотков и коробов моделей UKK, СТК

Кронштейны металлические для кабельных лотков и коробов моделей
KT, TS, STK, IDD, IDY, UDD, UDY, ASU, AT, TMP, PDD, BR, IDT,
IDK, UDYB, TP, SE, PDDB, STS, STS-D, L PROFILE, U PROFILE,
BRA, KTS, KTS-D, UPD, UPYB, UPY, LPY, ZPY, LPB, ITP, OG,
OMEGA, US, PIPING, BRASS, UK-L, UAT, UAS, ST.

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт




подпись


подпись

О.В. Бодриков

инициалы, фамилия

Л.Г. Силантьева

инициалы, фамилия

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20121015-E347494
Report Reference E347494-20120321
Issue Date 2012-OCTOBER-15

Issued to: EAE ELEKTRIK ASANSOR END INS SAN VE TIC A S
AKCABURGAZ MAN 119 SK 10
ESENYURT
34510 TURKEY


This is to certify that representative samples of CABLE TRAYS
See Addendum


Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: Safety for Metal Cable Tray Systems, NEMA VE 1-2009
Safety for Metal Cable Trays Systems, CSA C22.2 No. 126.1-09

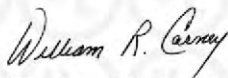
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Classification Mark for the U.S. and Canada should be considered as being covered by UL's Classification and Follow-Up Service and meeting the appropriate U.S. and Canadian requirements.

The UL Classification Mark includes: the UL in a circle symbol:  with the word "CLASSIFIED" (as shown); a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; a statement to indicate the extent of UL's evaluation of the product; and the product category name (product identity) as indicated in the appropriate UL Directory. The UL Classification Mark for Canada includes: the UL Classification

Mark for Canada:  with the word "CLASSIFIED" (as shown); a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; a statement to indicate the extent of UL's evaluation of the product; and the product category name (product identity) in English, French, or English/French as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Classification Mark on the product.



William R. Carney, Director, North American Certification Programs

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20121015-E347494
Report Reference E347494-20120321
Issue Date 2012-OCTOBER-15

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Ladder Type Cable Trays Models KCH and KCA with prefix 040, 050, 060, 075 or 100 and suffix 100, 200, 300, 400, 500 or 600;

Ladder Type Cable Trays Fittings Models KCH and KCA with prefix 040, 050, 060, 075 or 100 and suffix 100, 200, 300, 400, 500 or 600 and suffix YD135, YD90, YT, ID, DD or AD; Models KCH-KCA with prefix 040, 050, 060, 075 or 100 and suffix 100SDM, 200SDM, 300SDM, 400SDM, 500SDM, 600SDM, RD25, RD50, RD100, RD150, RD200, RD250 or RD300;

Ladder Type Cable Tray and Fitting Covers Models KCH and KCA with suffix 100, 200, 300, 400, 500 or 600 and suffix COVER with optional suffix YD135, YD90, YT, ID, DD or AD;

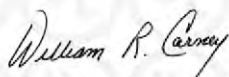
Ladder Type Cable Tray Splice Kits Models KC JOINT FITTING, KC SDE, with prefix 40, 50, 60, 75, 100.

Channel Type Cable Trays Models CTH, CTH-D, CTA, CTA-D with prefix 040, 050, 060, 075 or 100 and suffix 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600; Model UKS, UKD with prefix 040 or 060 and suffix 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600.

Channel Type Cable Tray Fittings: Models CTE, CTA, CT with prefix 040, 050, 060, 075 or 100 and suffix 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600 and suffix YD135, YD, YT, SDM (for CT only) or AD; Models CTH, CTA, CT with prefix 040, 050, 060, 075 or 100 and suffix 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600 and suffix TO, TD, ID, RD (for CT only) or DD; Model CT SEPERATOR with prefix 040, 050, 060, 075 or 100. Model UKS with prefix 040 or 060 and suffix 25 (with RD only), 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600 and suffix YD135, YD90, YT, AD, ID, DD, TO, TD, SDM, ADJCONCAVE ID, ADJCONVEX DD, RD. Model UKS SEPERATOR with prefix 040 or 060.

Channel Type Cable Tray and Fitting Covers Models CTH, CTA with suffix 050, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600 and suffix COVER with optional suffix ID, TD TO, or DD; Models CTE, CTA with suffix 050, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600 and suffix COVER with optional suffix YD135, YD90, YT, AD; Model UKK with prefix 040 or 060 and suffix 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 or 600 and suffix YD135, YD90, YT, AD, ID, DD, TO, TD.

Channel Type Cable Tray Splice Kits Models CT JOINT FITTING, CTH-CTA JOINT FITTING, CT SDE, CT ME, with prefix 40, 50, 60, 75 or 100. Model UK ME, UKS JOINT FITTING, UKS SDE with prefix 40 or 60. Channel Type Cable Tray cover clamps Models COVER CLAMP with prefix CT040, CT050, CT060, CT075, CT100, UKK040, UKK060 and suffix INWARD or OUTWARD.



William R. Carney, Director, North American Certification Programs
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus





►► **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ШТАМПОВАННОГО ТИПА ЕАЕ (СЕРИЯ УМК)**
Системы универсальных лестничных лотков & Универсальные подвесные системы

Описание	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
060 УМК 100	60	100	0,8	1,091	3006332
060 УМК 200	60	200	1	1,942	3008099
060 УМК 300	60	300	1,2	2,970	3008100
060 УМК 400	60	400	1,2	3,519	3008101

1) Используется для горизонтальной и вертикальной прокладки телефонных и слаботочных кабелей, а также для вертикальной и, при необходимости, горизонтальной прокладки силовых кабелей в местах, предусмотренных проектом. Универсальные лестничные кабельные лотки имеют вогнутые внутрь края (с диаметром от внешнего края до внешнего края приблизительно 10 мм) с большой несущей способностью.

2) Для универсальных лестничных кабельных лотков шириной 100 мм используется оцинкованный лист толщиной 0,8 мм, для ширины 200 мм - 1 мм, для ширины до 300-400-500 мм - 1,2 мм.

3) Универсальные лестничные лотки из оцинкованной листовой стали производятся в виде 3-метровых одинаковых секций.

4) По всей длине лестничных лотков штампованного типа с боковой стороны прорезаются отверстия для обеспечения проветривания. Размеры отверстий - 7x32 мм. Ступеньки лестничных лотков выполняются без применения сварки, корпус лестницы и ступеньки производятся в виде цельных частей. Расстояние между осями ступеней - 125 мм. На ступеньках прорезаются отверстия диаметром 12 мм через каждые 25 мм. Универсальные лестничные лотки совместимы со всеми поворотными модулями универсальных кабельных лотков для больших нагрузок с высотой края 60 мм.

5) При производстве лестничных лотков используется лист, соответствующий требованиям стандарта **TS EN 10143-10326-10327**. Материал из листовой стали высокого качества покрывается цинком методом горячего погружения в соответствии с требованиями стандарта **TS EN 10143-10326-10327**. После этого из оцинкованного листа изготавливаются универсальные лестничные лотки и аксессуары. Вслед за этим производством (по заказу) выполняется окраска электростатической порошковой краской на основе эпоксидного полиэстера с соответствующим цветовым RAL кодом. Толщина слоя краски должна быть не менее 50 мкм (микрон).

6) В местах изменения высоты универсального лестничного лотка используются модули для изменения уровня или шарнирные соединители для изменения уровня.

7) В местах изменения направления лестничного лотка штампованного типа используются горизонтальный поворотный элемент на 90°, горизонтальный Т-образный ответвитель, крестообразный ответвитель.

8) В местах вертикальной разводки, в соединениях кабеля со щитом, в соединениях групп розеток и т.п. используются Т-образный вертикальный ответвитель со стены / Т-образный вертикальный ответвитель по середине.

9) Соединение лестничных лотков друг с другом выполняется соединительными элементами. Все поворотные модули крепятся путем насадки их на лоток (нет необходимости в соединительных элементах). Длина каждой секции 3 м. На каждые 3 м используется 2 соединительные элемента. Отверстия для болтов в соединительных элементах должны соответствовать размерам болтов М6.

10) При необходимости прокладки большего количества кабеля, соединение лотков разной ширины осуществляется с использованием редукционных модулей.

11) Для монтажа стыков следует использовать наборы болтов и гаек М6х12, покрытых лаком и соответствующих метрической системе. Используются болты фланцевые с выпуклой головкой и самоблокирующиеся в гнезде, гайки М6 врезные с фланцем.

12) В соединениях всех поворотных модулей и редукционных модулях используется 8 наборов соединительных болтов и гаек М6х12.

13) Запрещается: Стоять и перемещаться по элементам лестничных кабеленесущих систем.

►► **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ШТАМПОВАННОГО ТИПА ЕАЕ (СЕРИЯ UKS) ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ**
Системы универсальных кабельных лотков & Универсальные подвесные системы

Наименование	H (mm)	A (mm)	T (mm)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 UKS 50	40	50	0,8	0,780	3006325
040 UKS 50	40	50	1	0,970	3008609
040 UKS 100	40	100	0,8	1,040	3006324
040 UKS 100	40	100	1	1,300	3008608
040 UKS 150	40	150	1	1,620	3008607
040 UKS 200	40	200	1,2	2,370	3008606
040 UKS 250	40	250	1,2	2,760	3008605
040 UKS 300	40	300	1,5	3,920	3008604
040 UKS 400	40	400	1,5	4,880	3008603
040 UKS 500	40	500	1,5	5,860	3008602
040 UKS 600	40	600	1,5	6,990	3001750

Наименование	H (mm)	A (mm)	T (mm)	Вес (кг/м)	Код заказа
060 UKS 50	60	50	0,8	0,980	3006323
060 UKS 50	60	50	1	1,220	3008245
060 UKS 100	60	100	0,8	1,240	3006322
060 UKS 100	60	100	1	1,540	3008244
060 UKS 150	60	150	1	1,870	3008243
060 UKS 200	60	200	1,2	2,670	3008601
060 UKS 250	60	250	1,2	3,070	3008600
060 UKS 300	60	300	1,5	4,170	3008599
060 UKS 400	60	400	1,5	5,250	3008598
060 UKS 500	60	500	1,5	6,330	3008597
060 UKS 600	60	600	1,5	7,560	3001751

- 1) В предусмотренных проектом местах для выполнения горизонтального распределения кабелей используются универсальные лотки кабеленесущих систем из перфорированного листа с загнутыми внутрь краями (диаметр от внешнего края до внешнего края приблизительно 10 мм) с большой несущей способностью.
- 2) Для универсальных кабельных лотков шириной до 50-100-150 мм используется оцинкованный лист толщиной 1 мм, для ширины до 200-250 мм - 1,2 мм, для ширины до 300-400-500 мм - 1,5 мм. Высота прямоугольного края всех кабеленесущих лотков составляет 40 мм. Вместе с этим, в зависимости от количества и сечения кабелей, высота края всех лотках можно выполнять 60 мм.
- 3) Кабельные лотки из листовой стали, производятся в виде секций одинаковой длины не менее 3 м. Вместе с этим, по заказу возможно производство цельных единиц длиной до 4-5 и 6 м. **Кроме того, по заказу могут изготавливаться несущие кабельные лотки без отверстий (неперфорированные). В неперфорированных кабельных лотках, отверстия имеются только в местах стыков.**
- 4) По всей длине лестничных лотков с боковой стороны и внутри их прорезаются отверстия для обеспечения проветривания. Размеры отверстий - 7x25, 7x15, 7x35 мм. В середине лотка отверстия выполняются перпендикулярно ширине лотка 7x25, параллельно ширине лотка 7x35. В середине лотка через каждые 170 мм выполняются отверстия для втулок диаметром 20,5 мм.
- 5) При производстве кабельных лотков используется оцинкованный лист, соответствующий требованиям стандарта **TS EN 10143-10326-10327**. Материал из листовой стали высокого качества покрывается цинком методом горячего погружения в соответствии с требованиями стандарта **TS EN 10143-10326-10327**. После этого из оцинкованного листа изготавливаются универсальные кабельные лотки и аксессуары.
- 6) По требованию заказчика вслед за этим производством выполняется окраска электростатической порошковой краской на основе эпоксидного полиэстера с соответствующим цветовым RAL кодом. Вслед за окрашиванием материал подвергается обжигу при температуре 180°. Толщина слоя краски должна быть не менее 50 мкм. Окрашенные лотки и аксессуары с целью дальнейшего сохранения упаковываются. Длина оцинкованных деталей с последующей окраской: L=3000 мм. В случае необходимости обреза кабельного лотка во время монтажа и в других случаях, на место обрезки следует нанести щеткой электростатическую порошковую краску, растворенную целлюлозным растворителем (смесь должна быть консистенции масляной краски) и оставить на 2 часа для высыхания.
- 7) В местах изменения высоты универсального кабельного лотка используются модули для изменения уровня или шарнирные соединители для изменения уровня.
- 8) В местах изменения направления универсального кабельного лотка (в зависимости от необходимости) используются горизонтальный поворотный элемент на 90°, горизонтальный Т-образный ответвитель, крестообразный ответвитель, внутренний поворотный элемент, внешний поворотный элемент. Место использования этих элементов не должно иметь острых углов.
- 9) В местах вертикальной разводки, в соединениях кабеля со щитом, в соединениях групп розеток и т.п. используются Т-образный вертикальный ответвитель со стены / Т-образный вертикальный ответвитель по середине.
- 10) Соединение несущих лотков друг с другом выполняется соединительными элементами. Длина каждой секции 3 м. На каждые 3 м используется 2 соединительных элемента. Все поворотные модули крепятся путем насадки их на лоток (нет необходимости в соединительных элементах). Отверстия для болтов должны соответствовать размерам болтов М6. Необходимо использовать комплект из М6x12 фланцевого с выпуклой головкой и самоблокирующегося в гнезде болта и врезные гайки с фланцем.
- 11) При необходимости прокладки большого количества кабеля, соединение лотков разной ширины осуществляется с использованием редуцированных модулей.
- 12) Для монтажа стыков следует использовать болты и гайки (набор соединительных болтов и гаек М6), покрытых лаком и соответствующих метрической системе.
- 13) В соединениях всех поворотных модулей и редуцированных модулей используется комплект соединительных болтов и гаек М6x12: для Н=40 мм - 4 штуки, для Н= 60 мм - 4 штуки.
- 14) Запрещается: Стоять и перемещаться по элементам лестничных кабеленесущих систем.

►► **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ШТАМПОВАННОГО ТИПА ЕАЕ (СЕРИЯ UKF)**
Системы универсальных кабельных лотков & Универсальные подвесные системы

Наименование	H (mm)	A (mm)	T (mm)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 UKF 100	40	100	0,8	1,043	3005308
040 UKF 200	40	200	0,8	1,450	3005306
040 UKF 300	40	300	1	2,377	3001738
040 UKF 400	40	400	1	2,950	3001740
040 UKF 500	40	500	1,2	4,467	3001742

Наименование	H (mm)	A (mm)	T (mm)	Вес (кг/м)	Код заказа
060 UKF 100	60	100	0,8	1,244	3005304
060 UKF 200	60	200	0,8	1,627	3001200
060 UKF 300	60	300	1	2,477	3001744
060 UKF 400	60	400	1	3,166	3001746
060 UKF 500	60	500	1,2	4,846	3001748

- 1) В предусмотренных проектом местах для выполнения горизонтального распределения кабелей используются универсальные кабельные лотки из перфорированного листа с загнутыми внутрь краями (диаметр от внешнего края до внешнего края приблизительно 10 мм) с большой несущей способностью.
- 2) Для универсальных кабельных лотков шириной до 100-200 мм используется оцинкованный лист толщиной 0,8 мм, для ширины до 300-400 мм - 1 мм, для ширины до 500 мм - 1.2 мм. Высота прямоугольного края всех кабельнесущих лотков составляет 40 мм. Вместе с этим, в зависимости от количества и сечения кабелей, высота края всех лотков можно выполнять 60 мм.
- 3) Кабельные лотки из листовой стали производятся в виде секций одинаковой длины не менее 3 м.
- 4) По всей длине лестничных лотков с боковой стороны и внутри их проделываются отверстия для обеспечения проветривания. Размеры отверстий - 7 x 32 мм. Во внутренней части лотка отверстия по серединной оси выполняются в один ряд параллельно широкой части лотка, все прочие отверстия выполняются параллельно длине лотка. **С целью увеличения прочности лотка эти отверстия выполняются штамповкой паллете.**
- 5) При производстве лотков кабельнесущих систем используется оцинкованный лист, соответствующий требованиям стандарта **TS EN 10143-10326-10327**. Материал из листовой стали высокого качества покрывается цинком методом горячего погружения в соответствии с требованиями стандарта **TS EN 10143-10326-10327**. После этого из оцинкованного листа изготавливаются универсальные кабельные лотки и аксессуары.
- 6) По требованию заказчика вслед за этим производством выполняется окраска электростатической порошковой краской на основе эпоксидного полиэстера с соответствующим цветовым RAL кодом. Вслед за окрашиванием материал подвергается обжигу при температуре 180°. Толщина слоя краски должна быть не менее 50 мкм. Окрашенные лотки и аксессуары с целью дальнейшего сохранения упаковываются. Длина оцинкованных деталей с последующей окраской: L=3000 мм. В случае необходимости обреза кабельного лотка во время монтажа и в других случаях, на место обрезки следует нанести щеткой электростатическую порошковую краску, растворенную целлюлозным растворителем (смесь должна быть консистенции масляной краски) и оставить на 2 часа для высыхания.
- 7) В местах изменения высоты универсального кабельного лотка используются модули для изменения уровня или шарнирные соединители для изменения уровня.
- 8) В местах изменения направления универсального кабельного лотка (в зависимости от необходимости) используются горизонтальный поворотный элемент на 90°, горизонтальный Т-образный ответвитель, крестообразный ответвитель, внутренний поворотный элемент, внешний поворотный элемент. Место использования этих элементов не должно иметь острых углов.
- 9) В местах вертикальной разводки, в соединениях кабеля со щитом, в соединениях групп розеток и т.п. используются Т-образный вертикальный ответвитель со стены / Т-образный вертикальный ответвитель по середине.
- 10) Соединение несущих лотков друг с другом выполняется соединительными элементами. Длина каждой секции 3 м. На каждые 3 м используется 2 соединительных элемента. Все поворотные модули крепятся путем насадки их на лоток (нет необходимости в соединительных элементах). Отверстия для болтов должны соответствовать размерам болтов М6. Необходимо использовать комплект из М6х12 фланцевого с выпуклой головкой и самоблокирующегося в гнезде болта и врезные гайки с фланцем.
- 11) При необходимости прокладки большого количества кабеля, соединение лотков разной ширины осуществляется с использованием редуцированных модулей.
- 12) Для монтажа стыков следует использовать болты и гайки (набор соединительных болтов и гаек М6), покрытых лаком и соответствующих метрической системе.
- 13) В соединениях всех поворотных модулей и редуцированных модулей используется комплект соединительных болтов и гаек М6х12: для Н=40 мм - 4 штуки, для Н= 60 мм - 8 штук.
- 14) Запрещается: Стоять и перемещаться по элементам лестничных кабельнесущих систем.

►► ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ TKS TRUNKING «EAE» (TKS)

СИСТЕМА EAE TRUNKING	Данная система кабельных лотков предназначена для использования на предприятиях, в которых предусмотрено эксплуатирование силовых и слаботочных кабелей. Она обеспечивает надежную, простую и быструю защиту от механического и светового воздействия, а так же износа после монтажа кабелей.
	Для увеличения несущей способности, кабельные лотки из неперфорированного металлического материала производятся с загнутыми во внутрь краями.
	Стандартные секции производятся длиной 3м.

Ассортимент продукции системы кабельных лотков Trunking EAE, в зависимости от внешних размеров может различаться. Значения высоты и ширины приведены ниже.

50 x 50	75 x 75	100 x 100	150 x 150
50 x 75	75 x 100	100 x 150	100 x 200

В производстве кабельных лотков размерами 100x200 и 150x150 используются гальванизированные листы толщиной 1,5 мм, а для других размеров - толщиной 1,2 мм.

Прямые и поворотные модули кабельных лотков поставляются с крышками.

В прямых секциях для фиксации крышек имеются три точки для зажимов. В кабельных лотках шириной 100, 150 и 200 мм на каждой точке фиксации предусмотрено 2 зажима, шириной 50 и 75 мм предусмотрен 1 зажим.

Крышки кабельных лотков Trunking серии TKS имеют свою систему фиксации, которая может легко закрываться поворотом на четверть оборота. Находящийся под крышкой язычок при повороте на четверть обеспечивает закрепление крышки к кабельному лотку. Заземление кабельных лотков (электрическая непрерывность) является важной составляющей для информационных и телефонных кабелей. В системе кабельных лотков Trunking EAE на точках крепления прямых и поворотных модулей имеются пустоты соединений, снижающие непрерывность заземления и переходное сопротивление. Для ассортимента продукции имеются следующие ссылки.

Прямые секции кабельных лотков TKS соединяются друг с другом крепежными элементами.

На каждой точке соединения используется два крепежных элемента.

В соответствии с высотой кабельных лотков меняется количество КОМПЛЕКТОВ КРЕПЕЖНЫХ БОЛТОВ, используемых в точках крепления, и состоящих из покрытых лаком квадратных болтов с потайной головкой М6х12 и зубчатых гаек с краями М6.

Для высоты 50 и 75 мм для каждого крепежного элемента используется два комплекта,
 Для высоты 100 мм для каждого крепежного элемента используется четыре комплекта,
 Для высоты 150 мм для каждого крепежного элемента используется шесть комплектов.
 При монтаже поворотных модулей крепежные элементы не используются. Они могут крепиться при помощи частей, находящихся на них.

Поворотные модули обеспечивают легкую проводку с круглым углом поворота, и не оказывают отрицательного воздействия на кабель из-за мягких поворотных линий.

Система кабельных лотков Trunking предварительно гальванизированная:
 Предварительно гальванизированное покрытие осуществляется на стадии производства листового материала методом горячего цинкования средней толщиной покрытия в 14 мкм.

Эпоксидная-Полиэстерная краска:
 Система кабельных лотков Trunking TKS окрашивается по технике электростатической порошковой покраски с эпоксидной-полиэстерной краской. Подлежащие покраске кабельные лотки окрашиваются краской стандартного цвета RAL 7038.

Для выбора желаемых оттенков цветов и типов краски, пожалуйста, обращайтесь в EAE.

Для дополнительных сведений обращайтесь по адресу:
www.eae.com.tr

►► ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ФИРМЫ EAE

Системы кабельных лотков & подвесок E-Line

- 1) В предусмотренных проектом местах для выполнения горизонтального распределения кабелей используются кабельные лотки марки EAE из перфорированного листа (по заказу из неперфорированного) с загнутыми внутрь краями (диаметр от внешнего края до внешнего края приблизительно 10 мм) с большой несущей способностью.
- 2) Кабельные лотки из листовой стали производятся в виде 3-метровых одинаковых цельных секций.
- 3) По всей длине лестничных лотков с боковой стороны и внутри их продельваются продолговатые отверстия для обеспечения проветривания. Размеры отверстий - 7x25, 7x15, 7x35 мм. Отверстия выполняются в виде последовательных отверстий трех размеров: в порядке очередности размеры отверстий 25x7-15x7-35x7 мм. В отверстиях не должно быть наличие заусениц. По требованию заказчика могут изготавливаться лотки без отверстий (неперфорированные). В неперфорированных кабельных лотках, отверстия имеются только в местах стыков. **Уровень снятия нагрузки соответствует классу C, согласно стандарту TS EN 61537.**
- 4) Прокладка внутри кабельных лотков кабеля низковольтной линии должна обязательно выполняться в отдельных секциях лотка, например: внутри кабельного лотка устанавливается сепаратор, по высоте и длине равный лотку, либо кабель низковольтной линии прокладывается в отдельном кабельном лотке. Кабель фиксируется к кабельному лотку при помощи пластиковых кабельных хомутов.
- 5) Производство кабельных лотков выполняется согласно требованиям стандартов **TS EN ISO 1461**. После сверления и сгиба листового материала из высококачественного железа, выполняется процедура оцинковки методом горячего погружения согласно стандартам **TS EN ISO 1461**. Перед покрытием цинком материалы подвергаются очистке и обезжириванию. После этих процедур выполняется промыв и полоскание, и затем материал проходит обработку в шлаковой ванне. Толщина оцинковки должна быть 45 мкм. После оцинковки материал проходит контроль качества и очистку.
- 6) В местах изменения высоты кабельного лотка используется модули для изменения уровня или шарнирные соединители для изменения уровня.
- 7) В местах изменения направления кабельного лотка используются горизонтальный поворотный элемент на 90°, горизонтальный Т-образный ответвитель, крестообразный ответвитель.
- 8) В местах вертикальной разводки, в соединениях кабеля со щитом, в соединениях групп розеток и т.п. используются Т-образный вертикальный ответвитель со стены / Т-образный вертикальный ответвитель по середине.
- 9) Соединение кабельных лотков друг с другом выполняется двумя соединительными элементами. Крепление к лоткам всех поворотных элементов также выполняются соединительными элементами.
- 10) При необходимости прокладки большего количества кабеля, соединение лотков разной ширины осуществляется с использованием редуцированных модулей (**типа Z**). Симметричная редукция состоит из двух симметрических элементов. Правая редукция и левая редукция состоит из комбинации одного нормального редуцированного элемента и одного соединительного элемента.
- 11) Для монтажа стыков следует использовать наборы болтов и гаек М6, покрытых лаком. Размеры болтов М6х12. Используются болты фланцевые с выпуклой головкой и самоблокирующиеся в гнезде, гайки М6 врезные с фланцем.
- 12) Для соединения соединительных модулей и редуцированных модулей используется: при высоте края кабельного лотка 40-50-60 мм - 4 штуки, при высоте 75 мм - 8 штук, при высоте 100 мм - 12 штук наборов соединительных болтов.

►► ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ СВАРНОГО ТИПА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ФИРМЫ EAE (СЕРИЯ КС)

Системы лестничных кабельных лотков & подвесок E-Line

- 1) применяются в качестве несущих конструкций для горизонтального и вертикального распределения кабелей электропитания в предусмотренных проектом местах.
- 2) В верхней части края лестничного лотка выполняется загиб (16x10) мм, позволяющий повысить прочность. Ножка для крепления траверса в нижней части лестничного лотка должна быть 25 мм.
- 3) Размеры отверстий для стыковки модулей по краям лестничных лотков - 7x20 мм.
- 4) Траверсы лестничных лотков привариваются к краям через каждые 300 мм..
- 5) Лестничные кабельные лотки изготавливаются из листовой стали толщиной 1.5 или 2 мм. Толщина траверса должна быть равной толщине листа боковой грани.
- 6) Лестничные лотки производятся в виде 3-х метровых одинаковых секций.
- 7) Траверсы лестничных лотков изготавливаются U типа и C типа
 - А) Траверсы типа U имеют высоту 15 мм с расположением отверстий между осями 19 мм размерами 7,5x15 мм.
 - Б) Траверсы типа C имеют высоту 18 мм с расположением отверстий между осями 19 мм размерами 7,5x 18 мм.
- 8) Производство лестничных лотков выполняется согласно требованиям стандартов **TS EN 61537 TS EN ISO 1461**. После сверления и сгиба листового материала из высококачественного железа, выполняется процедура оцинковки методом горячего погружения согласно стандартам **TS EN ISO 1461**. Перед покрытием цинком материалы подвергаются очистке и обезжириванию. После этих процедур выполняется промыв и полоскание, и затем материал проходит обработку в шлаковой ванне. Толщина оцинковки должна быть 45 мкм.
- 9) В местах изменения высоты лестничного лотка используется модули для изменения уровня или шарнирные соединители для изменения уровня.
- 10) Соединение лестничных лотков друг с другом выполняется двумя соединительными элементами. Крепление к лоткам всех поворотных элементов также выполняются соединительными элементами.
- 11) В местах изменения направления лестничного лотка используются горизонтальный поворотный элемент на 90°, горизонтальный Т-образный ответвитель, крестообразный ответвитель.
- 12) При необходимости прокладки большего количества кабеля, соединение лотков разной ширины осуществляется с использованием редуцированных модулей (**типа Z**). Симметричная редукция состоит из двух симметрических элементов. Правая редукция и левая редукция состоит из комбинации одного нормального редуцированного элемента и одного соединительного элемента.
- 13) Для монтажа стыков следует использовать наборы болтов и гаек М6, покрытых лаком. Размеры болтов М6х12. Используются болты фланцевые с выпуклой головкой и самоблокирующиеся в гнезде, гайки М6 врезные с фланцем.
- 14) Для соединения соединительных модулей и редуцированных модулей используется: при высоте края лестничного кабельного лотка 40-50-60 мм - 4 штуки, при высоте 75 мм - 8 штук, при высоте 100 мм - 12 штук наборов соединительных болтов.

►► ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ (КМ)

Системы Лестничных Кабельных Лотков И Аксессуары

1. Для горизонтальной и вертикальной разводки кабелей в местах, определенных проектом, применяются лестничные кабельные лотки.
2. Для увеличения несущей способности лестничного кабельного лотка длина изгиба верхней части боковой стенки равна 10 мм, а нижняя часть равна 26 мм.
3. Для соединения лестничных кабельных лотков необходимы отверстия 7x20.
4. Крепление траверсы к боковой стенке лестничного кабельного лотка осуществляется через 300 мм с помощью заклепки.
5. Несущая способность лестничного кабельного лотка усиливается за счет ребер жесткости находящихся на боковых стенках.
6. Боковые стенки лестничного кабельного лотка 40-50-60 мм изготавливаются с одним, стенки 75-100мм с двумя и стенки 125-150 мм с тремя ребрами жесткости.
7. Кабельные лотки лестничного типа изготавливаются стандартной длиной 3 м., так же можно изготовить лотки длиной 6 м.
8. Кабельные лотки лестничного типа складываются только в одном направлении.
9. Траверсы для лестничных кабельных лотков имеют «С»- образную форму с высотой 10 мм, шириной 27 мм, расстоянием между началом изгибов 25мм и перфорацией 7x15 мм.
10. Производство лестничных кабельных лотков должно соответствовать стандартам **TS EN 61537, TS EN ISO 1461**. После проведения процесса перфорации и изгиба высококачественного листового металла, изделие должно быть оцинковано посредством горячего цинкования в соответствии со стандартами **TS EN ISO 1461**. Перед цинкованием должна быть проведена необходимая чистка и обезжиривание. В завершении должна быть осуществлена промывка, полоскание, а затем погружение в ванну с горячим цинком. Толщина цинкового покрытия должна быть минимум 45 мкм. После оцинковки, должен быть проведен окончательный контроль и чистка.
11. Для производства лестничных кабельных лотков используется высококачественная сталь соответствующая стандарту **TS EN 10143**, которая проходит процесс обработки методом горячего цинкования. После обработки металла из него изготавливаются лестничные кабеленесущие системы и аксессуары.
12. В местах перепада уровней, для лестничных кабельных лотков, должны быть использованы модули изменения уровня и шарнирные соединители для изменения уровня.
13. Соединение лестничных кабельных лотков и всех поворотных модулей осуществляется с помощью соединительных элементов.
14. В местах изменения направления лестничных кабельных лотков должны быть использованы: горизонтальные поворотные элементы 90°, горизонтальные (Т) соединительные элементы, (+) крестообразные поворотные элементы.
15. Соединение лотков, используемые с различной шириной из-за множества кабелей, должны выполняться Z-образными редуцированными модулями. Редукция из середины должна состоять из двух симметричных элементов. Правая и левая редукция состоит из одного редуцированного и одного соединительного элемента.
16. Для монтажа соединений должен использоваться покрытый лаком комплект болтов М6, а так же болт с полукруглой головкой М6х12 и комплектом фланцевых гаек с шайбами.
17. Для соединения лестничных кабельных лотков, аксессуаров, а так же редуцированных модулей используются: при высоте 40-50-60 мм - 4 болта, для 75-100-125 мм – 8 болтов, 150 мм – 12 болтов.
18. Запрещается: Стоять и перемещаться по элементам лестничных кабеленесущих систем.

►► ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УНИВЕРСАЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ EAE (СТНФ) Универсальные системы кабельных лотков и универсальные системы подвесов

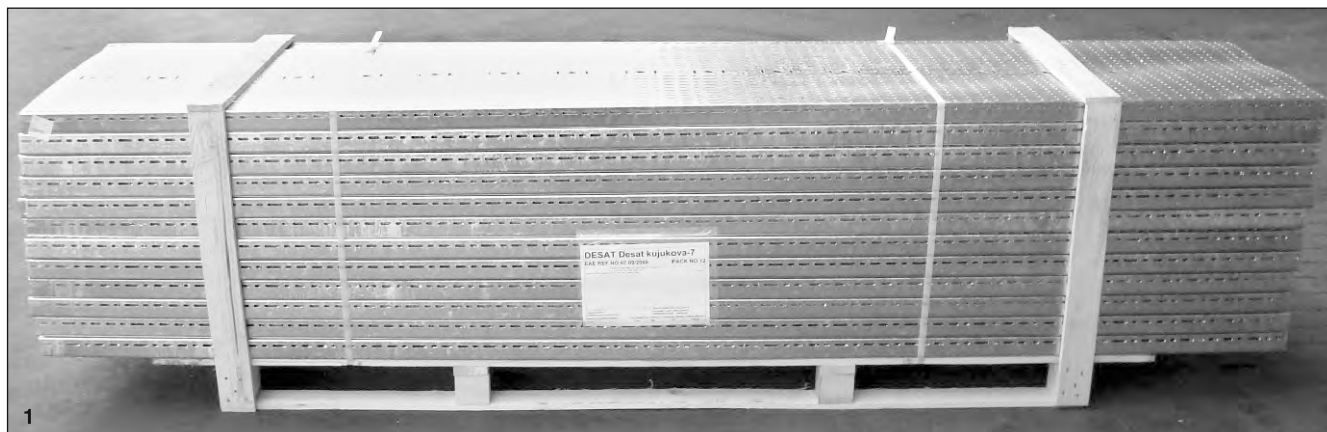
Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
040 СТНФ 100	40	100	0,8	1,226	3005308
040 СТНФ 200	40	200	0,8	1,833	3005306
040 СТНФ 300	40	300	1	2,857	3001738
040 СТНФ 400	40	400	1	3,573	3001740
040 СТНФ 500	40	500	1,2	5,148	3001742

Наименование	Н (мм)	А (мм)	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код заказа
060 СТНФ 100	60	100	0,8	1,502	3005304
060 СТНФ 200	60	200	0,8	2,110	3001200
060 СТНФ 300	60	300	1	3,202	3001744
060 СТНФ 400	60	400	1	3,699	3001746
060 СТНФ 500	60	500	1,2	5,559	3001748

- 1) Для горизонтальной разводки кабелей в местах, определенных проектом, применяются универсальные кабельные лотки из перфорированного металлического листа для тяжелых нагрузок (края вогнуты внутрь по кругу, наружный диаметр приблизительно 10 мм).
- 2) Универсальные несущие кабельные лотки шириной 100-200 мм изготавливаются из листового металла толщиной 0,8 мм, лотки шириной 300-400 мм из листового металла толщиной 1 мм, а лотки шириной до 500 мм из листового металла толщиной 1,2 мм. Высота боковой стенки под вертикальным углом на всех лотках должна составлять 40 мм. Однако, при необходимости, в зависимости от сечения и плотности кабелей, высота боковых стенок для всех лотков может быть 60 мм.
- 3) Кабельные лотки из листового металла должны производиться равными размерами с минимальной длиной 3 м.
- 4) В целях обеспечения вентиляции по краям и внутри универсальных кабельных лотков, по всей длине канала должны иметься отверстия. Размеры отверстий должны составлять 7x32 мм. Отверстия внутри лотков по центру оси должны быть в форме одного ряда отверстий параллельно широкой стороне лотка. Все остальные отверстия должны располагаться по направлению к длине лотка. Для увеличения сопротивления лотка эти отверстия должны быть идентичной формы.
- 5) Производство кабельных лотков **СТНФ** должно соответствовать стандартам **TS EN ISO 1461**. После проведения процесса перфорации и изгиба высококачественного листового металла, изделие должно быть оцинковано посредством горячего цинкования в соответствии со стандартами **TS EN ISO 1461**. Перед цинкованием должна быть проведена необходимая чистка и обезжиривание. В завершении должна быть осуществлена промывка, полоскание, а затем погружение в ванну с горячим цинком. Толщина цинкового покрытия должна быть минимум 45 µm. После оцинковки, должен быть проведен окончательный контроль и чистка.
- 6) В случае запроса, после производства, изделие должно быть покрыто полиэстерной эпоксидной, электростатической порошковой краской с кодом RAL. После процесса покраски, должен быть проведен обжиг при температуре 180. Толщина краски должна быть минимум 50 µm. Покрашенный лоток и аксессуары впоследствии в целях защиты должны быть упакованы. Длина окрашенных оцинкованных лотков должна составлять L=3000 мм (В случае разрезания лотков в процессе монтажа, места срезов при помощи кисти должны быть покрашены жидкой электростатической порошковой краской, в сочетании с масляной краской, разбавленной растворителем и оставлены на 2 часа для высыхания).
- 7) В местах перепада уровней для универсальных кабельных лотков должны быть использованы модули изменения уровня и шарнирные соединители для изменения уровня.
- 8) В местах изменения направления несущих лотков (в зависимости от потребности) должны быть использованы горизонтальные поворотные элементы 90°, горизонтальные (Т) соединительные элементы, (+) крестообразные поворотные элементы и поворотные элементы с внутренним и внешним изгибами.
- 9) Для вертикальных перепадов, соединений между панелями, кабелями, розетками и т.п., должны быть использованы вертикальные (Т) элементы настенные – вертикальные (Т) элементы настенно-выводные.
- 10) Соединение несущих лотков между собой должно выполняться при помощи соединительных элементов. Длина каждого размера составляет 3 м. Через каждые три метра должно использоваться 2 соединительных элемента. Монтаж всех поворотных элементов осуществляется путем вдевания в лоток (без стыковочного элемента). Болтовые отверстия должны соответствовать комплекту болтов М6. Должны использоваться болты с полукруглой головкой М6x12 и комплекты фланцевых гаек с шайбами.
- 11) Соединение лотков, используемые с различной шириной из-за множества кабелей, должны выполняться редуцированными модулями.
- 12) Для монтажа соединений должны использоваться покрытые лаком болты и гайки и др., соответствующие метрической системе (соединительный комплект болтов М6).
- 13) Для соединения всех поворотных модулей и редуцированных модулей должны использоваться соединительные комплекты болтов и гаек М6x12 (для Н=40 мм) 4 штуки, (для Н= 60 мм) 8 штук.
- 14) Запрещается: Стоять и перемещаться по элементам лестничных кабеленесущих систем.

►► Упаковка

1- Кабельные лотки и модульные секции упаковываются на деревянные паллеты, обеспечивающие их безопасную доставку в пункт назначения. После укладки продукции на деревянные паллеты она обматывается ПВХ пленкой для предотвращения рассыпания. На боковые и верхние части паллетов прибиваются доски, обеспечивающие защиту продукции от различных повреждений.



2- Материалы подвески, используемые для монтажа кабельных лотков, сначала оборачиваются термоусадочной пленкой. Для обеспечения удобной транспортировки, количество продукции в упаковке не превышает 25 кг. В целях обеспечения удобного подсчета количества, продукция упаковывается в количестве 10 и кратных размерах. Для идентификации продукции на каждой упаковке имеется код продукции, описание, небольшой технический рисунок и этикетка с указанием содержимого упаковки. Затем, продукция в небольших упаковках укладывается на деревянные паллеты, заворачиваются термоусадочной пленкой и обматываются ПВХ лентой для предотвращения рассыпания.




3 - Комплектующие, болты, гайки, дюбеля и т.п., упаковываются в картонные коробки. В целях предотвращения возникновения ржавчины на болтах, гайках, шайбах и дюбелях, эти изделия укладываются в полиэтиленовые пакеты. Вес коробок, на которые наклеиваются этикетки для идентификации продукции, не превышает 25 кг. Продукция в небольших упаковках укладывается на деревянные паллеты, заворачиваются термоусадочной пленкой и обматываются ПВХ лентой для предотвращения рассыпания.

На все паллеты приклеиваются этикетки с содержанием информации о продукции. На этикетках паллетов также указывается информация о клиенте и общий вес паллета.

Вышеуказанная форма упаковки дана для больших партий товара. Упаковка для небольших партий и складов может быть отличительной.

▶▶ ЛИСТ ДЛЯ ЗАПИСИ И РИСУНКОВ

Список деталей		
Порядковый №	Тип	Количество
Фирма : Проект : Проект № :		
Имя : Дата : Подпись :		

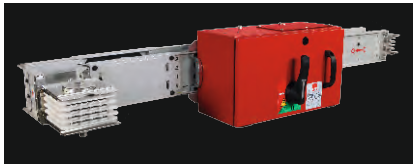


Используйте эту страницу, сняв с нее копию.



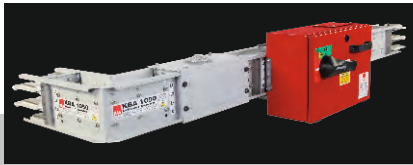
E-LINE CR

Шинопроводы с литой изоляцией
630...6300 А



E-LINE KX

Шинопроводы магистральные
630...6300 А



E-LINE KB

Шинопроводы магистральные
800...6300 А



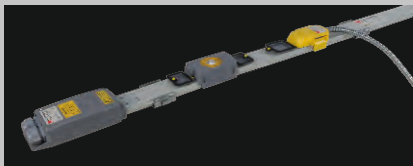
E-LINE KO-II

Шинопроводы распределительные
160...800 А



E-LINE MK

Шинопроводы распределительные
100-160-225 А



E-LINE DABLINE

Шинопроводы распределительные
напольные (63-80А)



E-LINE KAP

Шинопроводы распределительные
40-63 А



E-LINE DL

Шинопроводы осветительные с
дублированной системой 25-32-40 А



E-LINE KAM

Шинопроводы осветительные
25-32 А



E-LINE TB

Шинопроводы троллейные
35...250 А



E-LINE DK

Напольные кабельные лотки с выходными
устройствами

ООО «ЕАЕ»
Завод в России
Адрес: 601603, Владимирская область,
Александровский район, д. Марино,
ул. Каринское шоссе, д.2
Тел: +7 (919) 029 88 55

EAE Elektrik A.S., Турция.
Адрес: 34510, Акчабургаз
Махаллеси, 119 Сокак, д.10-
Есенюрт/ Стамбул/ Турция.
Тел: +90 (212) 866 20 00
Факс: +90 (212) 886 24 20
www.eae.com.tr

