

Система металлических лотков T-Line EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Система металлических перфорированных и неперфорированных кабельных лотков T-Line (с крышкой и без нее) предназначена для организации открытых кабельных трасс силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, гражданского, коммерческого и муниципального строительства.

Система лотков позволяет организовать прокладку на вертикальных (стенах), горизонтальных (пол, потолок) и наклонных поверхностях. Лотки, аксессуары и системы подвесов производятся по запатентованной технологии на территории РФ. Широкий ассортимент аксессуаров и монтажных элементов позволяет построить трассу любой сложности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Металлические системы прокладки кабельных трасс.

Кабельная трасса – это совокупность различных элементов таких как: кабельные лотки, кронштейны, кабельные каналы, колонны, и др., которые предназначены для прокладки, закрепления и хранения кабеля.

Основные задачи кабельной трассы призваны обеспечить: простоту прокладки кабелей, удобство обслуживания трассы, рост кабельных сетей, надёжная защита кабелей.

Кабельные лотки – это основной конструкционный элемент кабельной трассы, предназначенный для прокладки кабелей в следующих местах: потолочное пространство, пространство под фальшполами. Лотки, в зависимости от своих конструктивных особенностей и исполнения применяются повсеместно:



Промышленность



Медицина



Наука
и образование



Социальные
объекты



Места скопления людей: ТЦ, БЦ,
вокзалы, аэропорты, офисные здания

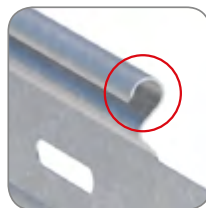
ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобная стыковка
лотка и крышки



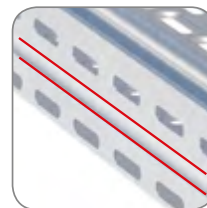
Быстрый монтаж
(подкова/проушина)



Защита кабеля
от повреждения
и безопасный
монтаж



Наличие резьбы
в крышке
для быстрой сборки



Ребро жесткости
на стенках лотка



Продольная
и поперечная
подштамповка
для увеличения
площади охлаждения
и придания
дополнительной
жесткости основанию
лотка



Уникальный дизайн
перфорации



Российское
производство



Запатентованная
технология
производства

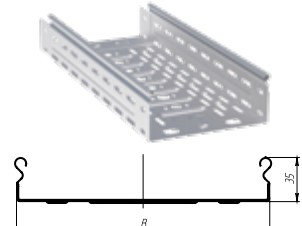


Двойной контур
заземления

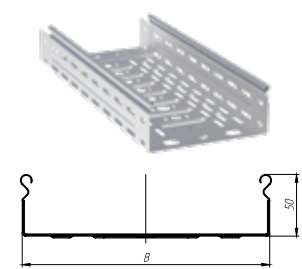
АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Высота, мм	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	------------	-----------	--------------	-------------------	-----------	---------

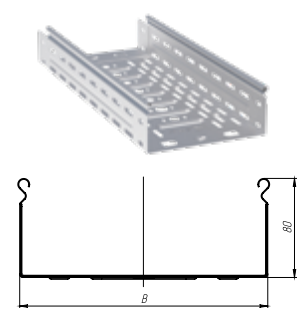
Лоток перфорированный металлический, высота стенки 35 мм

	Лоток перфорированный металлический 35x50x3000мм EKF	35	3000	50	0,7	0,709	L355001
	Лоток перфорированный металлический 35x100x3000мм EKF			100	0,7	0,951	L3510001
	Лоток перфорированный металлический 35x150x3000мм EKF			150	0,7	1,193	L3515001
	Лоток перфорированный металлический 35x200x3000мм EKF			200	0,8	1,641	L3520001

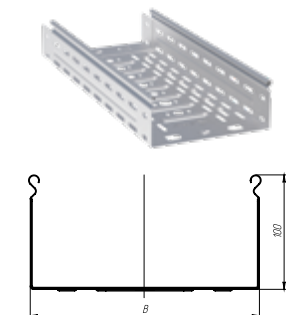
Лоток перфорированный металлический, высота стенки 50 мм

	Лоток перфорированный металлический 50x50x3000мм EKF	50	3000	50	0,7	0,854	L505001
	Лоток перфорированный металлический 50x100x3000мм EKF			100	0,7	1,097	L5010001
	Лоток перфорированный металлический 50x150x3000мм EKF			150	0,7	1,339	L5015001
	Лоток перфорированный металлический 50x200x3000мм EKF			200	0,8	1,806	L5020001
	Лоток перфорированный металлический 50x300x3000мм EKF			300	0,8	2,36	L5030001
	Лоток перфорированный металлический 50x400x3000мм EKF			400	1,0	3,641	L5040001
	Лоток перфорированный металлический 50x500x3000мм EKF			500	1,0	4,332	L5050001
	Лоток перфорированный металлический 50x600x3000мм EKF			600	1,0	5,024	L5060001

Лоток перфорированный металлический, высота стенки 80 мм

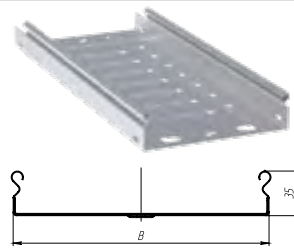
	Лоток перфорированный металлический 80x100x3000мм EKF	80	3000	100	0,7	1,386	L8010001
	Лоток перфорированный металлический 80x150x3000мм EKF			150	0,7	1,629	L8015001
	Лоток перфорированный металлический 80x200x3000мм EKF			200	0,8	2,138	L8020001
	Лоток перфорированный металлический 80x300x3000мм EKF			300	0,8	2,691	L8030001
	Лоток перфорированный металлический 80x400x3000мм EKF			400	1,0	4,055	L8040001
	Лоток перфорированный металлический 80x500x3000мм EKF			500	1,0	4,747	L8050001
	Лоток перфорированный металлический 80x600x3000мм EKF			600	1,0	5,438	L8060001

Лоток перфорированный металлический, высота стенки 100 мм

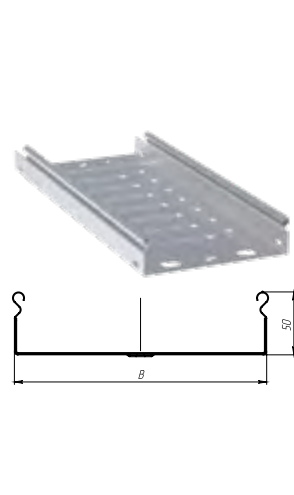
	Лоток перфорированный металлический 100x100x3000мм EKF	100	3000	100	0,7	1,58	L10010001
	Лоток перфорированный металлический 100x150x3000мм EKF			150	0,7	1,822	L10015001
	Лоток перфорированный металлический 100x200x3000мм EKF			200	0,8	2,36	L10020001
	Лоток перфорированный металлический 100x300x3000мм EKF			300	0,8	2,912	L10030001
	Лоток перфорированный металлический 100x400x3000мм EKF			400	1,0	4,332	L10040001
	Лоток перфорированный металлический 100x500x3000мм EKF			500	1,0	5,024	L10050001
	Лоток перфорированный металлический 100x600x3000мм EKF			600	1,0	5,715	L10060001

Изображение	Наименование	Высота, мм	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	------------	-----------	--------------	-------------------	-----------	---------

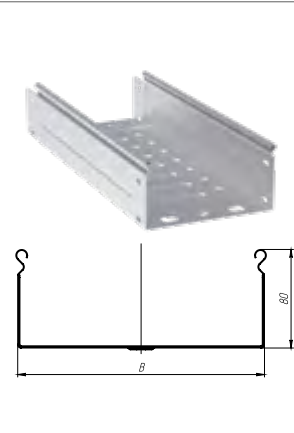
Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 35 мм

	Лоток неперфорированный металлический 35x50x3000мм EKF	35	3000	50	0,7	0,834	L355000
	Лоток неперфорированный металлический 35x100x3000мм EKF			100	0,7	1,119	L3510000
	Лоток неперфорированный металлический 35x150x3000мм EKF			150	0,7	1,404	L3515000
	Лоток неперфорированный металлический 35x200x3000мм EKF			200	0,8	1,93	L3520000

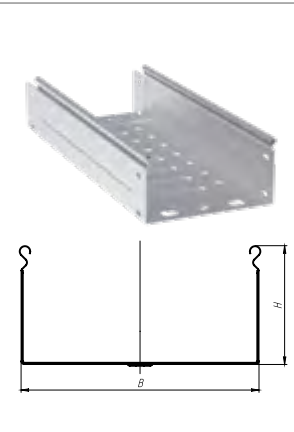
Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 50 мм

	Лоток неперфорированный металлический 50x50x3000мм EKF	50	3000	50	0,7	1,005	L505000
	Лоток неперфорированный металлический 50x100x3000мм EKF			100	0,7	1,290	L5010000
	Лоток неперфорированный металлический 50x150x3000мм EKF			150	0,7	1,575	L5015000
	Лоток неперфорированный металлический 50x200x3000мм EKF			200	0,8	2,125	L5020000
	Лоток неперфорированный металлический 50x300x3000мм EKF			300	0,8	2,776	L5030000
	Лоток неперфорированный металлический 50x400x3000мм EKF			400	1,0	4,283	L5040000
	Лоток неперфорированный металлический 50x500x3000мм EKF			500	1,0	5,097	L5050000
	Лоток неперфорированный металлический 50x600x3000мм EKF			600	1,0	5,910	L5060000

Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 80 мм

	Лоток неперфорированный металлический 80x100x3000мм EKF	80	3000	100	0,7	1,631	L8010000
	Лоток неперфорированный металлический 80x150x3000мм EKF			150	0,7	1,916	L8015000
	Лоток неперфорированный металлический 80x200x3000мм EKF			200	0,8	2,515	L8020000
	Лоток неперфорированный металлический 80x300x3000мм EKF			300	0,8	3,166	L8030000
	Лоток неперфорированный металлический 80x400x3000мм EKF			400	1,0	4,771	L8040000
	Лоток неперфорированный металлический 80x500x3000мм EKF			500	1,0	5,585	L8050000
	Лоток неперфорированный металлический 80x600x3000мм EKF			600	1,0	6,398	L8060000



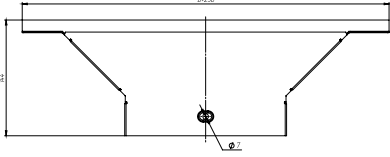
Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 100 мм

	Лоток неперфорированный металлический 100x100x3000мм EKF	100	3000	100	0,7	1,859	L10010000
	Лоток неперфорированный металлический 100x150x3000мм EKF			150	0,7	2,144	L10015000
	Лоток неперфорированный металлический 100x200x3000мм EKF			200	0,8	2,776	L10020000
	Лоток неперфорированный металлический 100x300x3000мм EKF			300	0,8	3,426	L10030000
	Лоток неперфорированный металлический 100x400x3000мм EKF			400	1,0	5,097	L10040000
	Лоток неперфорированный металлический 100x500x3000мм EKF			500	1,0	5,910	L10050000
	Лоток неперфорированный металлический 100x600x3000мм EKF			600	1,0	6,724	L10060000


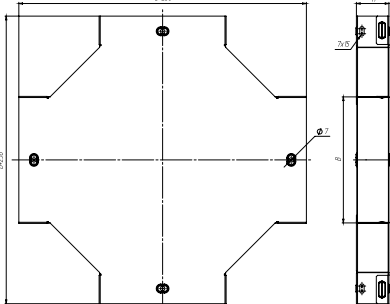

Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул
	Крышка на металлический лоток основание 50мм L3000 EKF	3000	50	0,7	0,535	k5010
	Крышка на металлический лоток основание 100мм L3000 EKF		100	0,7	0,82	k10010
	Крышка на металлический лоток основание 150мм L3000 EKF		150	0,7	1,105	k15010
	Крышка на металлический лоток основание 200мм L3000 EKF		200	0,7	1,389	k20010
	Крышка на металлический лоток основание 300мм L3000 EKF		300	0,7	2,239	k30010
	Крышка на металлический лоток основание 400мм L3000 EKF		400	0,7	2,89	k40010
	Крышка на металлический лоток основание 500мм L3000 EKF		500	0,7	3,54	k50010
	Крышка на металлический лоток основание 600мм L3000 EKF		600	0,7	4,191	k60010

АКСЕССУАРЫ

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Масса, кг	Артикул
	Ответвитель Т-образный 35x50мм	50	35	0,45	t355008
	Ответвитель Т-образный 50x50мм	50	50	0,59	t505008
	Ответвитель Т-образный 35x100мм	100	35	0,84	t3510008
	Ответвитель Т-образный 50x100мм	100	50	1,00	t5010008
	Ответвитель Т-образный 80x100мм	100	80	1,15	t8010008
	Ответвитель Т-образный 100x100мм	100	100	1,25	t10010008
	Ответвитель Т-образный 35x150мм	150	35	1,38	t3515008
	Ответвитель Т-образный 50x150мм	150	50	1,42	t5015008
	Ответвитель Т-образный 80x150мм	150	80	1,54	t8015008
	Ответвитель Т-образный 100x150мм	150	100	1,65	t10015008
	Ответвитель Т-образный 35x200мм	200	35	1,76	t3520008
	Ответвитель Т-образный 50x200мм	200	50	1,87	t5020008
	Ответвитель Т-образный 80x200мм	200	80	2,07	t8020008
	Ответвитель Т-образный 100x200мм	200	100	2,16	t10020008
	Ответвитель Т-образный 50x300мм	300	50	2,98	t5030008
	Ответвитель Т-образный 80x300мм	300	80	3,17	t8030008
	Ответвитель Т-образный 100x300мм	300	100	3,30	t10030008
	Ответвитель Т-образный 50x400мм	400	50	4,37	t5040008
	Ответвитель Т-образный 80x400мм	400	80	4,55	t8040008
	Ответвитель Т-образный 100x400мм	400	100	4,71	t10040008
Ответвитель Т-образный 50x500мм	500	50	5,93	t5050008	
Ответвитель Т-образный 80x500мм	500	80	6,09	t8050008	
Ответвитель Т-образный 100x500мм	500	100	6,28	t10050008	
Ответвитель Т-образный 50x600мм	600	50	7,51	t5060008	
Ответвитель Т-образный 80x600мм	600	80	7,65	t8060008	
Ответвитель Т-образный 100x600мм	600	100	7,85	t10060008	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Масса, кг	Артикул
  	Ответвитель накладной Т-образный 35x50мм	50	35	0,23	tn355008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x50мм	50	50	0,32	tn505008
	Ответвитель накладной Т-образный 35x100мм	100	35	0,46	tn3510008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x100мм	100	50	0,54	tn5010008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x100мм	100	80	0,63	tn8010008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x100мм	100	100	0,68	tn10010008
	Ответвитель накладной Т-образный 35x150мм	150	35	0,75	tn3515008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x150мм	150	50	0,77	tn5015008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x150мм	150	80	0,83	tn8015008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x150мм	150	100	0,90	tn10015008
	Ответвитель накладной Т-образный 35x200мм	200	35	0,95	tn3520008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x200мм	200	50	1,01	tn5020008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x200мм	200	80	1,12	tn8020008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x200мм	200	100	1,17	tn10020008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x300мм	300	50	1,62	tn5030008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x300мм	300	80	1,72	tn8030008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x300мм	300	100	1,79	tn10030008
	Ответвитель накладной Т-образный 50x400мм	400	50	2,37	tn5040008
	Ответвитель накладной Т-образный 80x400мм	400	80	2,47	tn8040008
	Ответвитель накладной Т-образный 100x400мм	400	100	2,55	tn10040008
Ответвитель накладной Т-образный 50x500мм	500	50	3,22	tn5050008	
Ответвитель накладной Т-образный 80x500мм	500	80	3,31	tn8050008	
Ответвитель накладной Т-образный 100x500мм	500	100	3,41	tn10050008	
Ответвитель накладной Т-образный 50x600мм	600	50	4,08	tn5060008	
Ответвитель накладной Т-образный 80x600мм	600	80	4,15	tn8060008	
Ответвитель накладной Т-образный 100x600мм	600	100	4,26	tn10060008	

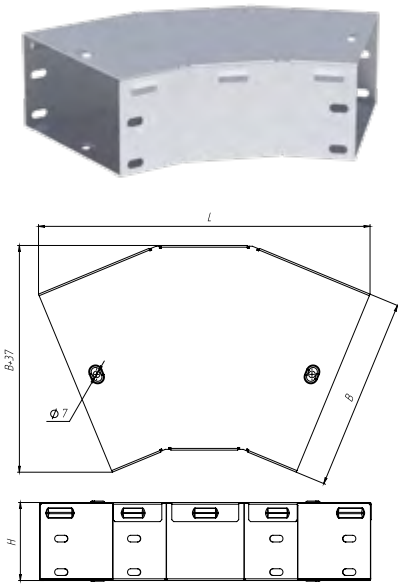
Ответвитель крестообразный

  	Ответвитель крестообразный 35x50мм	50	35	0,46	x355008
	Ответвитель крестообразный 50x50мм	50	50	0,65	x505008
	Ответвитель крестообразный 35x100мм	100	35	0,92	x3510008
	Ответвитель крестообразный 50x100мм	100	50	1,10	x5010008
	Ответвитель крестообразный 80x100мм	100	80	1,26	x8010008
	Ответвитель крестообразный 100x100мм	100	100	1,37	x10010008
	Ответвитель крестообразный 35x150мм	150	35	1,52	x3515008
	Ответвитель крестообразный 50x150мм	150	50	1,56	x5015008
	Ответвитель крестообразный 80x150мм	150	80	1,69	x8015008
	Ответвитель крестообразный 100x150мм	150	100	1,81	x10015008
	Ответвитель крестообразный 35x200мм	200	35	1,93	x3520008
	Ответвитель крестообразный 50x200мм	200	50	2,05	x5020008
	Ответвитель крестообразный 80x200мм	200	80	2,28	x8020008
	Ответвитель крестообразный 100x200мм	200	100	2,37	x10020008
	Ответвитель крестообразный 50x300мм	300	50	3,28	x5030008
	Ответвитель крестообразный 80x300мм	300	80	3,48	x8030008
	Ответвитель крестообразный 100x300мм	300	100	3,63	x10030008
	Ответвитель крестообразный 50x400мм	400	50	4,80	x5040008
	Ответвитель крестообразный 80x400мм	400	80	5,00	x8040008
	Ответвитель крестообразный 100x400мм	400	100	5,18	x10040008
Ответвитель крестообразный 50x500мм	500	50	6,52	x5050008	
Ответвитель крестообразный 80x500мм	500	80	6,69	x8050008	
Ответвитель крестообразный 100x500мм	500	100	6,90	x10050008	
Ответвитель крестообразный 50x600мм	600	50	8,25	x5060008	
Ответвитель крестообразный 80x600мм	600	80	8,41	x8060008	
Ответвитель крестообразный 100x600мм	600	100	8,63	x10060008	

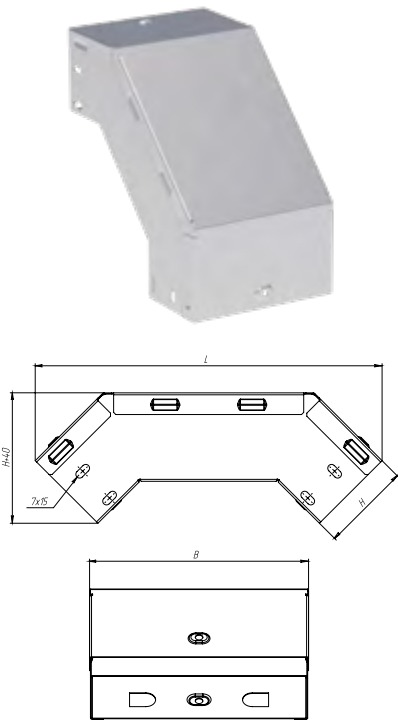
Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x50мм	50	35	238	0,33	vo453550
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x50мм	50	50	250	0,38	vo455050
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x100мм	100	35	238	0,47	vo4535100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x100мм	100	50	250	0,53	vo4550100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x100мм	100	80	273	0,65	vo4580100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x100мм	100	100	288	0,74	vo45100100
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x150мм	150	35	238	0,62	vo4535150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x150мм	150	50	250	0,68	vo4550150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x150мм	150	80	273	0,81	vo4580150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x150мм	150	100	288	0,91	vo45100150
	Угол 45 град. вертикальный внешний 35x200мм	200	35	238	0,76	vo4535200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x200мм	200	50	250	0,83	vo4550200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x200мм	200	80	273	0,96	vo4580200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x200мм	200	100	288	1,06	vo45100200
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x300мм	300	50	250	1,13	vo4550300
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x300мм	300	80	273	1,28	vo4580300
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x300мм	300	100	288	1,39	vo45100300
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x400мм	400	50	250	1,43	vo4550400
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x400мм	400	80	273	1,60	vo4580400
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x400мм	400	100	288	1,72	vo45100400
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x500мм	500	50	250	1,74	vo4550500
	Угол 45 град. вертикальный внешний 80x500мм	500	80	273	1,92	vo4580500
	Угол 45 град. вертикальный внешний 100x500мм	500	100	288	2,04	vo45100500
	Угол 45 град. вертикальный внешний 50x600мм	600	50	250	2,04	vo4550600
Угол 45 град. вертикальный внешний 80x600мм	600	80	273	2,23	vo4580600	
Угол 45 град. вертикальный внешний 100x600мм	600	100	288	2,39	vo45100600	

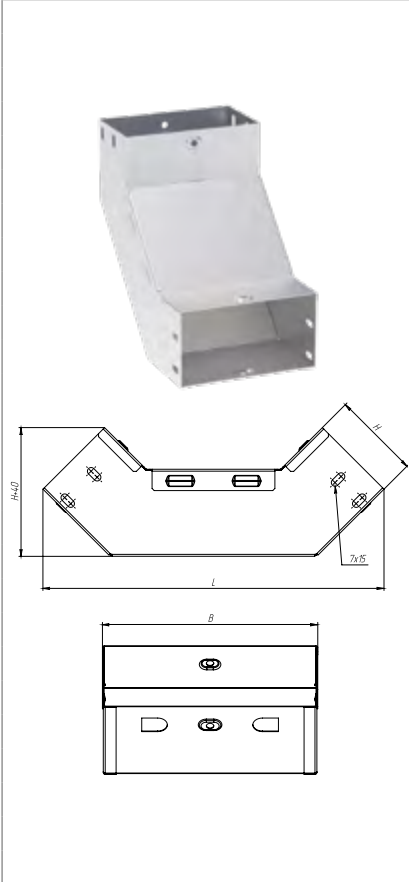
Угол 45° вертикальный внутренний

	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x50мм	50	35	238	0,32	vi453550
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x50мм	50	50	250	0,38	vi455050
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x100мм	100	35	238	0,47	vi4535100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x100мм	100	50	250	0,53	vi4550100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x100мм	100	80	273	0,65	vi4580100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x100мм	100	100	288	0,73	vi45100100
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x150мм	150	35	238	0,62	vi4535150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x150мм	150	50	250	0,68	vi4550150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x150мм	150	80	273	0,80	vi4580150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x150мм	150	100	288	0,90	vi45100150
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x200мм	200	35	238	0,76	vi4535200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x200мм	200	50	250	0,82	vi4550200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x200мм	200	80	273	0,95	vi4580200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x200мм	200	100	288	1,05	vi45100200
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x300мм	300	50	250	1,12	vi4550300
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x300мм	300	80	273	1,27	vi4580300
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x300мм	300	100	288	1,38	vi45100300
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x400мм	400	50	250	1,43	vi4550400
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x400мм	400	80	273	1,59	vi4580400
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x400мм	400	100	288	1,71	vi45100400
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x500мм	500	50	250	1,73	vi4550500
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x500мм	500	80	273	1,91	vi4580500
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x500мм	500	100	288	2,03	vi45100500
	Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x600мм	600	50	250	2,03	vi4550600
Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x600мм	600	80	273	2,23	vi4580600	
Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x600мм	600	100	288	2,36	vi45100600	

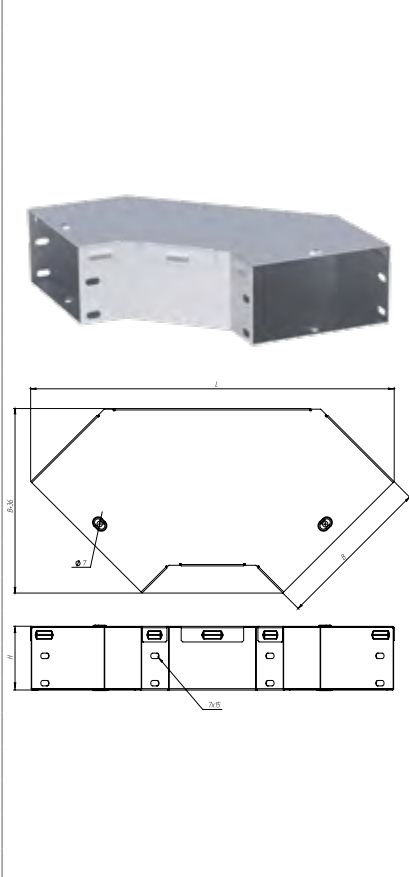
Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол 45 град. горизонтальный 35x50мм	50	35	232	0,31	g453550
	Угол 45 град. горизонтальный 50x50мм	50	50	232	0,35	g455050
	Угол 45 град. горизонтальный 35x100мм	100	35	270	0,50	g4535100
	Угол 45 град. горизонтальный 50x100мм	100	50	270	0,54	g4550100
	Угол 45 град. горизонтальный 80x100мм	100	80	270	0,63	g4580100
	Угол 45 град. горизонтальный 100x100мм	100	100	270	0,69	g45100100
	Угол 45 град. горизонтальный 35x150мм	150	35	308	0,71	g4535150
	Угол 45 град. горизонтальный 50x150мм	150	50	308	0,76	g4550150
	Угол 45 град. горизонтальный 80x150мм	150	80	308	0,86	g4580150
	Угол 45 град. горизонтальный 100x150мм	150	100	308	0,92	g45100150
	Угол 45 град. горизонтальный 35x200мм	200	35	346	0,94	g4535200
	Угол 45 град. горизонтальный 50x200мм	200	50	346	0,99	g4550200
	Угол 45 град. горизонтальный 80x200мм	200	80	346	1,10	g4580200
	Угол 45 град. горизонтальный 100x200мм	200	100	346	1,17	g45100200
	Угол 45 град. горизонтальный 50x300мм	300	50	423	1,56	g4550300
	Угол 45 град. горизонтальный 80x300мм	300	80	423	1,68	g4580300
	Угол 45 град. горизонтальный 100x300мм	300	100	423	1,76	g45100300
	Угол 45 град. горизонтальный 50x400мм	400	50	500	2,23	g4550400
	Угол 45 град. горизонтальный 80x400мм	400	80	500	2,36	g4580400
	Угол 45 град. горизонтальный 100x400мм	400	100	500	2,46	g45100400
	Угол 45 град. горизонтальный 50x500мм	500	50	576	3,00	g4550500
	Угол 45 град. горизонтальный 80x500мм	500	80	576	3,15	g4580500
Угол 45 град. горизонтальный 100x500мм	500	100	576	3,26	g45100500	
Угол 45 град. горизонтальный 50x600мм	600	50	653	3,88	g4550600	
Угол 45 град. горизонтальный 80x600мм	600	80	653	4,05	g4580600	
Угол 45 град. горизонтальный 100x600мм	600	100	653	4,16	g45100600	

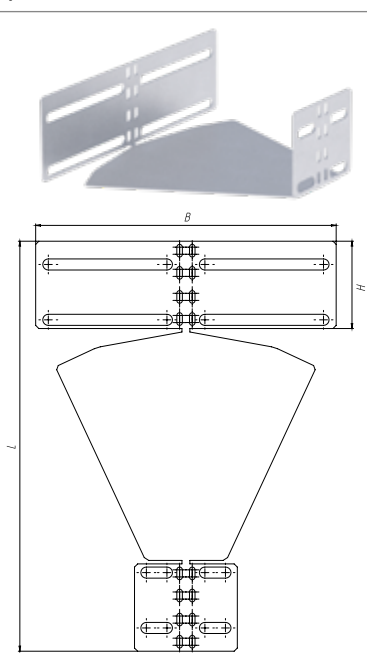
Угол 90° вертикальный внешний

	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x50мм	50	35	256	0,37	vo903550
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x50мм	50	50	277	0,44	vo905050
	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x100мм	100	35	256	0,54	vo9035100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x100мм	100	50	277	0,62	vo9050100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x100мм	100	80	319	0,79	vo9080100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x100мм	100	100	348	0,92	vo90100100
	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x150мм	150	35	256	0,71	vo9035150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x150мм	150	50	277	0,80	vo9050150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x150мм	150	80	319	0,98	vo9080150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x150мм	150	100	348	1,12	vo90100150
	Угол 90 град. вертикальный внешний 35x200мм	200	35	256	0,87	vo9035200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x200мм	200	50	277	0,96	vo9050200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x200мм	200	80	319	1,16	vo9080200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x200мм	200	100	348	1,31	vo90100200
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x300мм	300	50	277	1,31	vo9050300
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x300мм	300	80	319	1,55	vo9080300
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x300мм	300	100	348	1,71	vo90100300
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x400мм	400	50	277	1,67	vo9050400
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x400мм	400	80	319	1,93	vo9080400
	Угол 90 град. вертикальный внешний 100x400мм	400	100	348	2,12	vo90100400
	Угол 90 град. вертикальный внешний 50x500мм	500	50	277	2,02	vo9050500
	Угол 90 град. вертикальный внешний 80x500мм	500	80	319	2,31	vo9080500
Угол 90 град. вертикальный внешний 100x500мм	500	100	348	2,52	vo90100500	
Угол 90 град. вертикальный внешний 50x600мм	600	50	277	2,37	vo9050600	
Угол 90 град. вертикальный внешний 80x600мм	600	80	319	2,70	vo9080600	
Угол 90 град. вертикальный внешний 100x600мм	600	100	348	2,93	vo90100600	

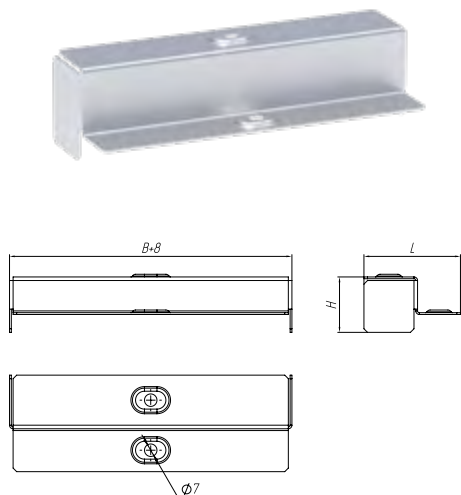
Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x50мм	50	35	256	0,36	vi903550
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x50мм	50	50	277	0,43	vi905050
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x100мм	100	35	256	0,52	vi9035100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x100мм	100	50	277	0,60	vi9050100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x100мм	100	80	319	0,77	vi9080100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x100мм	100	100	348	0,89	vi90100100
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x150мм	150	35	256	0,69	vi9035150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x150мм	150	50	277	0,78	vi9050150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x150мм	150	80	319	0,96	vi9080150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x150мм	150	100	348	1,09	vi90100150
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x200мм	200	35	256	0,85	vi9035200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x200мм	200	50	277	0,94	vi9050200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x200мм	200	80	319	1,14	vi9080200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x200мм	200	100	348	1,28	vi90100200
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x300мм	300	50	277	1,29	vi9050300
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x300мм	300	80	319	1,52	vi9080300
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x300мм	300	100	348	1,68	vi90100300
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x400мм	400	50	277	1,64	vi9050400
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x400мм	400	80	319	1,90	vi9080400
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x400мм	400	100	348	2,09	vi90100400
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x500мм	500	50	277	1,99	vi9050500
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x500мм	500	80	319	2,28	vi9080500
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x500мм	500	100	348	2,49	vi90100500
	Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x600мм	600	50	277	2,34	vi9050600
Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x600мм	600	80	319	2,66	vi9080600	
Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x600мм	600	100	348	2,89	vi90100600	

Угол 90° горизонтальный

	Угол 90 град. горизонтальный 35x50мм	50	35	253	0,35	g903550
	Угол 90 град. горизонтальный 50x50мм	50	50	253	0,4	g905050
	Угол 90 град. горизонтальный 35x100мм	100	35	324	0,59	g9035100
	Угол 90 град. горизонтальный 50x100мм	100	50	324	0,65	g9050100
	Угол 90 град. горизонтальный 80x100мм	100	80	324	0,75	g9080100
	Угол 90 град. горизонтальный 100x100мм	100	100	324	0,83	g90100100
	Угол 90 град. горизонтальный 35x150мм	150	35	395	0,89	g9035150
	Угол 90 град. горизонтальный 50x150мм	150	50	395	0,95	g9050150
	Угол 90 град. горизонтальный 80x150мм	150	80	395	1,07	g9080150
	Угол 90 град. горизонтальный 100x150мм	150	100	395	1,16	g90100150
	Угол 90 град. горизонтальный 35x200мм	200	35	465	1,22	g9035200
	Угол 90 град. горизонтальный 50x200мм	200	50	465	1,29	g9050200
	Угол 90 град. горизонтальный 80x200мм	200	80	465	1,43	g9080200
	Угол 90 град. горизонтальный 100x200мм	200	100	465	1,53	g90100200
	Угол 90 град. горизонтальный 50x300мм	300	50	607	2,16	g9050300
	Угол 90 град. горизонтальный 80x300мм	300	80	607	2,33	g9080300
	Угол 90 град. горизонтальный 100x300мм	300	100	607	2,45	g90100300
	Угол 90 град. горизонтальный 50x400мм	400	50	748	3,24	g9050400
	Угол 90 град. горизонтальный 80x400мм	400	80	748	3,44	g9080400
	Угол 90 град. горизонтальный 100x400мм	400	100	748	3,58	g90100400
	Угол 90 град. горизонтальный 50x500мм	500	50	890	4,52	g9050500
	Угол 90 град. горизонтальный 80x500мм	500	80	890	4,76	g9080500
	Угол 90 град. горизонтальный 100x500мм	500	100	890	4,91	g90100500
	Угол 90 град. горизонтальный 50x600мм	600	50	1031	6,02	g9050600
Угол 90 град. горизонтальный 80x600мм	600	80	1031	6,28	g9080600	
Угол 90 град. горизонтальный 100x600мм	600	100	1031	6,46	g90100600	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.100мм	140	50	149	0,08	vo453550
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.150мм	190	50	199	0,13	vo455050
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.200мм	230	50	249	0,19	vo4535100
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.300мм	320	50	349	0,37	vo4550100
	Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.400мм	400	50	449	0,59	vo4580100
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.100мм	140	80	209	0,11	vo45100100
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.150мм	190	80	259	0,17	vo4535150
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.200мм	230	80	309	0,24	vo4550150
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.300мм	320	80	409	0,42	vo4580150
	Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.400мм	400	80	509	0,66	vo45100150
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.100мм	140	100	249	0,13	vo4535200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.150мм	190	100	299	0,20	vo4550200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.200мм	230	100	349	0,27	vo4580200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.300мм	320	100	449	0,47	vo45100200
	Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.400мм	400	100	549	0,72	vo4550300

Переходник по высоте

	Переходник по высоте 35x50x50мм	50	26	54	0,04	h355050
	Переходник по высоте 35x50x100мм	100	26	54	0,07	h3550100
	Переходник по высоте 35x80x100мм	100	56	54	0,10	h3580100
	Переходник по высоте 50x80x100мм	100	42	54	0,09	h5080100
	Переходник по высоте 35x100x100мм	100	76	54	0,13	h35100100
	Переходник по высоте 50x100x100мм	100	61	54	0,11	h50100100
	Переходник по высоте 80x100x100мм	100	31	54	0,07	h80100100
	Переходник по высоте 35x50x150мм	150	26	54	0,09	h3550150
	Переходник по высоте 35x80x150мм	150	56	54	0,14	h3580150
	Переходник по высоте 50x80x150мм	150	42	54	0,12	h5080150
	Переходник по высоте 35x100x150мм	150	76	54	0,18	h35100150
	Переходник по высоте 50x100x150мм	150	61	54	0,15	h50100150
	Переходник по высоте 80x100x150мм	150	31	54	0,10	h80100150
	Переходник по высоте 35x50x200мм	200	26	79	0,16	h3550200
	Переходник по высоте 35x80x200мм	200	56	79	0,23	h3580200
	Переходник по высоте 50x80x200мм	200	42	79	0,20	h5080200
	Переходник по высоте 35x100x200мм	200	76	79	0,28	h35100200
	Переходник по высоте 50x100x200мм	200	61	79	0,24	h50100200
	Переходник по высоте 80x100x200мм	200	31	79	0,17	h80100200
	Переходник по высоте 50x80x300мм	300	42	79	0,28	h5080300
	Переходник по высоте 50x100x300мм	300	61	79	0,34	h50100300
	Переходник по высоте 80x100x300мм	300	31	79	0,25	h80100300
	Переходник по высоте 50x80x400мм	400	42	79	0,37	h5080400
	Переходник по высоте 50x100x400мм	400	61	79	0,44	h50100400
	Переходник по высоте 80x100x400мм	400	31	79	0,33	h80100400
	Переходник по высоте 50x80x500мм	500	42	79	0,45	h5080500
	Переходник по высоте 50x100x500мм	500	61	79	0,54	h50100500
	Переходник по высоте 80x100x500мм	500	31	79	0,41	h80100500
	Переходник по высоте 50x80x600мм	600	42	79	0,54	h5080600
	Переходник по высоте 50x100x600мм	600	61	79	0,64	h50100600
Переходник по высоте 80x100x600мм	600	31	79	0,48	h80100600	

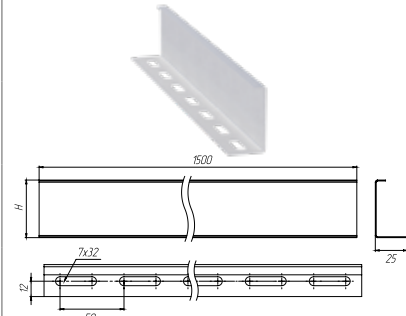
Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н1, мм	Высота Н2, мм	Масса, кг	Артикул
	Фланец соединительный 35x50мм	50	90	61	0,14	f3550
	Фланец соединительный 50x50мм	50	105	76	0,17	f5050
	Фланец соединительный 35x100мм	100	90	61	0,21	f35100
	Фланец соединительный 50x100мм	100	105	76	0,24	f50100
	Фланец соединительный 80x100мм	100	135	106	0,28	f80100
	Фланец соединительный 100x100мм	100	155	126	0,31	f100100
	Фланец соединительный 35x150мм	150	90	61	0,29	f35150
	Фланец соединительный 50x150мм	150	105	76	0,31	f50150
	Фланец соединительный 80x150мм	150	135	106	0,35	f80150
	Фланец соединительный 100x150мм	150	155	126	0,38	f100150
	Фланец соединительный 35x200мм	200	90	61	0,36	f35200
	Фланец соединительный 50x200мм	200	105	76	0,38	f50200
	Фланец соединительный 80x200мм	200	135	106	0,42	f80200
	Фланец соединительный 100x200мм	200	155	126	0,45	f100200
	Фланец соединительный 50x300мм	300	105	76	0,52	f50300
	Фланец соединительный 80x300мм	300	135	106	0,56	f80300
	Фланец соединительный 100x300мм	300	155	126	0,59	f100300
	Фланец соединительный 50x400мм	400	105	76	0,66	f50400
	Фланец соединительный 80x400мм	400	135	106	0,70	f80400
	Фланец соединительный 100x400мм	400	155	126	0,73	f100400
	Фланец соединительный 50x500мм	500	105	76	0,80	f50500
	Фланец соединительный 80x500мм	500	135	106	0,85	f80500
	Фланец соединительный 100x500мм	500	155	126	0,88	f100500
	Фланец соединительный 50x600мм	600	105	76	0,94	f50600
	Фланец соединительный 80x600мм	600	135	106	0,99	f80600
Фланец соединительный 100x600мм	600	155	126	1,02	f100600	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Переходник по ширине 35x50мм	50	12,5	124	0,01	w355010
	Переходник по ширине 35x100мм	100	12,5	174	0,015	w3510010
	Переходник по ширине 35x150мм	150	12,5	224	0,02	w3515010
	Переходник по ширине 50x50мм	50	27	124	0,02	w505010
	Переходник по ширине 50x100мм	100	27	174	0,03	w5010010
	Переходник по ширине 50x150мм	150	27	224	0,04	w5015010
	Переходник по ширине 50x200мм	200	27	274	0,05	w5020010
	Переходник по ширине 50x300мм	300	27	374	0,08	w5030010
	Переходник по ширине 50x400мм	400	27	474	0,10	w5040010
	Переходник по ширине 50x500мм	500	27	574	0,12	w5050010
	Переходник по ширине 80x100мм	100	57	174	0,07	w8010010
	Переходник по ширине 80x150мм	150	57	224	0,09	w8015010
	Переходник по ширине 80x200мм	200	57	274	0,12	w8020010
	Переходник по ширине 80x300мм	300	57	374	0,16	w8030010
	Переходник по ширине 80x400мм	400	57	474	0,21	w8040010
	Переходник по ширине 80x500мм	500	57	574	0,25	w8050010
	Переходник по ширине 100x100мм	100	77	174	0,10	w10010010
	Переходник по ширине 100x150мм	150	77	224	0,13	w10015010
	Переходник по ширине 100x200мм	200	77	274	0,16	w10020010
	Переходник по ширине 100x300мм	300	77	374	0,22	w10030010
Переходник по ширине 100x400мм	400	77	474	0,28	w10040010	
Переходник по ширине 100x500мм	500	77	574	0,34	w10050010	

Изображение	Наименование	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул
	Держатель кабеля осн.100мм	90	9	25	0,02	d10010
	Держатель кабеля осн.150мм	140	9	25	0,03	d15010
	Держатель кабеля осн.200мм	190	9	25	0,04	d20010
	Держатель кабеля осн.300мм	290	9	25	0,05	d30010
	Держатель кабеля осн.400мм	390	9	25	0,06	d40010

Накладка на крышку соединительная

	Накладка на крышку соединительная 50мм	57	7,5	65	0,04	nk5010
	Накладка на крышку соединительная 100мм	107	7,5	65	0,06	nk10010
	Накладка на крышку соединительная 150мм	157	7,5	65	0,09	nk15010
	Накладка на крышку соединительная 200мм	207	7,5	85	0,15	nk20010
	Накладка на крышку соединительная 300мм	307	7,5	85	0,21	nk30010
	Накладка на крышку соединительная 400мм	407	7,5	85	0,28	nk40010
	Накладка на крышку соединительная 500мм	507	7,5	85	0,35	nk50010
	Накладка на крышку соединительная 600мм	607	7,5	85	0,41	nk60010

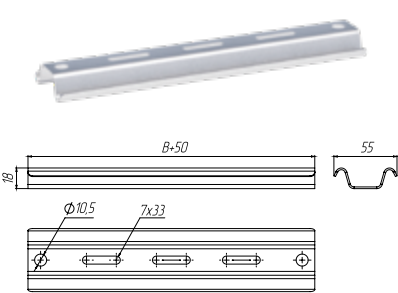
Изображение	Наименование	Высота Н, мм	Длина, мм	Масса, кг	Артикул
	Перегородка разделительная h=35мм	30	1500	0,46	p3507
	Перегородка разделительная h=50мм	45	1500	0,59	p5007
	Перегородка разделительная h=80мм	75	1500	0,84	p8007
	Перегородка разделительная h=100мм	95	1500	1,00	p10007

Накладка на основание соединительная

	Накладка на основание соединительная 50мм	-	65	0,02	no10010
	Накладка на основание соединительная 100мм	-	65	0,05	no15010
	Накладка на основание соединительная 150мм	-	65	0,07	no20010
	Накладка на основание соединительная 200мм	-	85	0,13	no30010
	Накладка на основание соединительная 300мм	-	85	0,20	no40010
	Накладка на основание соединительная 400мм	-	85	0,26	no50010
	Накладка на основание соединительная 500мм	-	85	0,33	no5010
	Накладка на основание соединительная 600мм	-	85	0,40	no60010

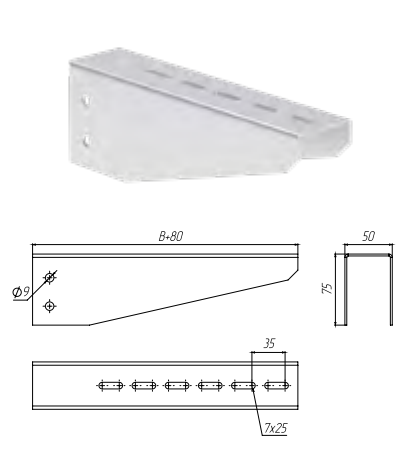
Изображение	Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	L-Омега профиль 100 EKF	100	92	0,19	ompl100
	L-Омега профиль 150 EKF	150	110	0,25	ompl150
	L-Омега профиль 200 EKF	200	110	0,28	ompl200
	L-Омега профиль 300 EKF	300	115	0,38	ompl300
	L-Омега профиль 400 EKF	400	121	0,48	ompl400

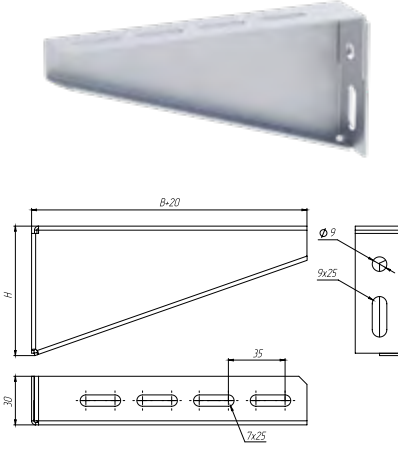
Омега профиль

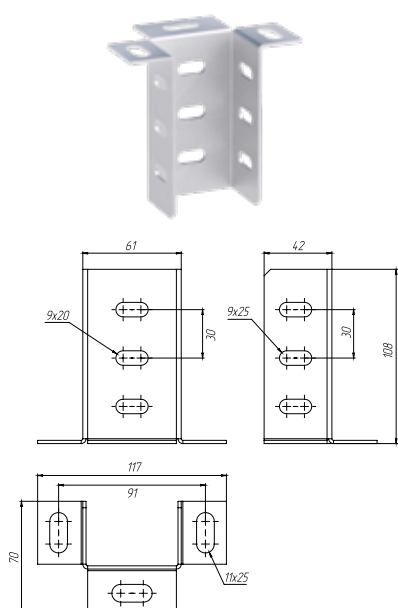
	Омега-профиль 200 EKF	100	18	0,22	OMP200
	Омега-профиль 300 EKF	150	18	0,31	OMP300
	Омега-профиль 400 EKF	200	18	0,41	OMP400
	Омега-профиль 500 EKF	300	18	0,50	OMP500
	Омега-профиль 600 EKF	400	18	0,60	OMP600


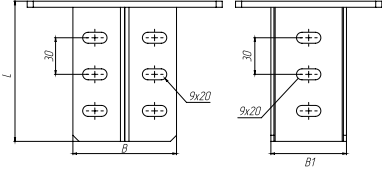
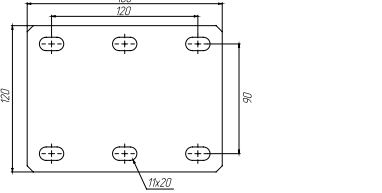

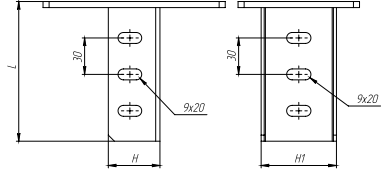
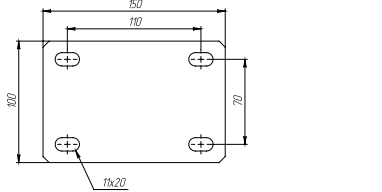

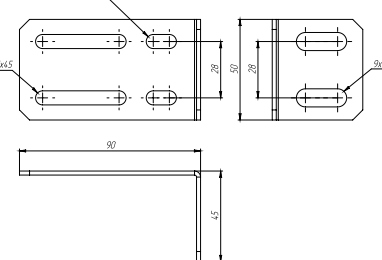
Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота Н, мм	Высота Н1, мм	Масса, кг	Артикул
	Консоль усиленная осн.200мм	200	130	96	0,48	ky200
	Консоль усиленная осн.300мм	300	140	106	0,68	ky300
	Консоль усиленная осн.400мм	400	155	121	1,11	ky400
	Консоль усиленная осн.500мм	500	165	131	1,39	ky500
	Консоль усиленная осн.600мм	600	165	131	1,62	ky600

Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Кронштейн замковый осн.100мм	100	84	0,20	kz100
	Кронштейн замковый осн.150мм	150	84	0,28	kz150
	Кронштейн замковый осн.200мм	200	124	0,45	kz200
	Кронштейн замковый осн.300мм	300	123	0,64	kz300
	Кронштейн замковый осн.400мм	400	122	0,84	kz400
	Кронштейн замковый осн.500мм	500	123	1,04	kz500
	Кронштейн замковый осн.600мм	600	122	1,23	kz600

Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Кронштейн монтажный 100мм EKF	100	75	0,44	km100
	Кронштейн монтажный 150мм EKF	150	75	0,55	km150
	Кронштейн монтажный 200мм EKF	200	75	0,66	km200
	Кронштейн монтажный 300мм EKF	300	75	0,91	km300
	Кронштейн монтажный 400мм EKF	400	75	1,13	km400
	Кронштейн монтажный 500мм EKF	500	75	1,35	km500
	Кронштейн монтажный 600мм EKF	600	75	1,57	km600

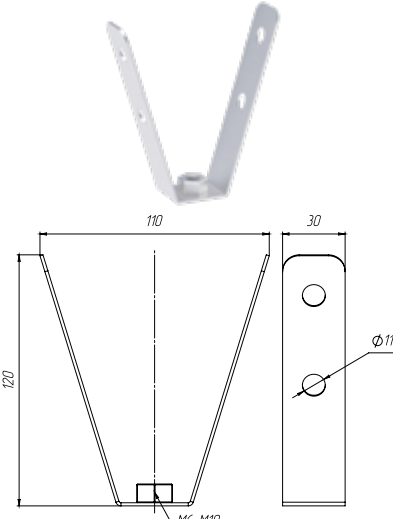
Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Кронштейн настенный осн.100мм EKF	100	80	0,16	kn100
	Кронштейн настенный осн.150мм EKF	150	80	0,21	kn150
	Кронштейн настенный осн.200мм EKF	200	120	0,32	kn200
	Кронштейн настенный осн.300мм EKF	300	120	0,45	kn300
	Кронштейн настенный осн.400мм EKF	400	120	0,57	kn400
	Кронштейн настенный осн.500мм EKF	500	120	0,93	kn500
	Кронштейн настенный осн.600мм EKF	600	120	1,09	kn600

Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Кронштейн потолочный EKF	108	117	70	0,26	kp6142

Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Масса, кг	Артикул
Кронштейн потолочный двойной						
	Кронштейн потолочный двойной 115мм ЕКФ	115	85	62	1,25	кр2115
	Кронштейн потолочный двойной 400мм ЕКФ	400	80	56	2,48	кр2400
	Кронштейн потолочный двойной 600мм ЕКФ	600	80	56	3,42	кр2600
Кронштейн потолочный одинарный						
	Кронштейн потолочный одинарный 115 мм ЕКФ	115	85	62	0,83	кр115
	Кронштейн потолочный одинарный 400мм ЕКФ	405	80	56	1,45	кр400
	Кронштейн потолочный одинарный 600мм ЕКФ	615	80	56	1,91	кр600
Кронштейн стеновой						
	Кронштейн стеновой ЕКФ	90	45	-	0,08	кс9050
						

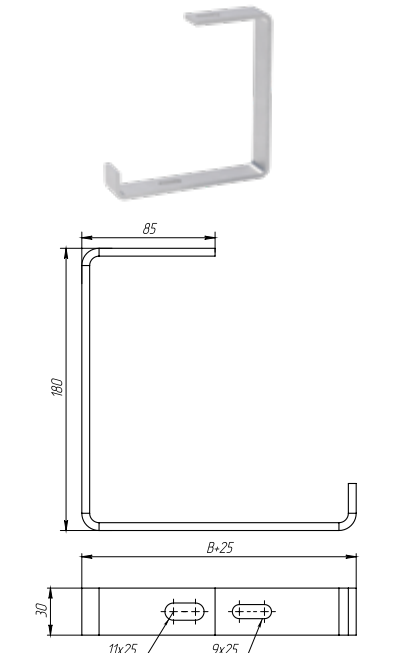
Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Держатель потолчный ЕКФ	35	50	65	0,10	др6070

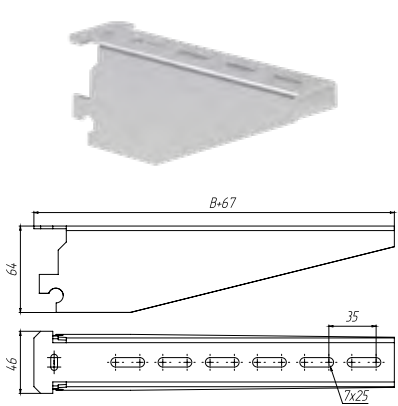
Подвес для профнастила с гайкой

	Подвес для профнастила с гайкой М10 ЕКФ	-	110	120	0,07	кр10120
	Подвес для профнастила с гайкой М6 ЕКФ	-	110	120	0,08	кр6120
	Подвес для профнастила с гайкой М8 ЕКФ	-	110	120	0,09	кр8120

Изображение	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	------------	------------	-----------	---------

Подвес С-образный

	Подвес С-образный 100мм ЕКФ	100	180	0,45	рс100
	Подвес С-образный 150мм ЕКФ	150	180	0,51	рс150
	Подвес С-образный 200мм ЕКФ	200	180	0,56	рс200
	Подвес С-образный 300мм ЕКФ	300	180	0,68	рс300
	Подвес С-образный 50мм ЕКФ	50	130	0,25	рс50

Изображение	Наименование	Основание	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Полка кабельная 150мм EKF	150	217	64	0,31	pk150
	Полка кабельная 200мм EKF	200	267	64	0,47	pk200
	Полка кабельная 300мм EKF	300	367	64	0,64	pk300
	Полка кабельная 400мм EKF	400	467	64	0,80	pk400

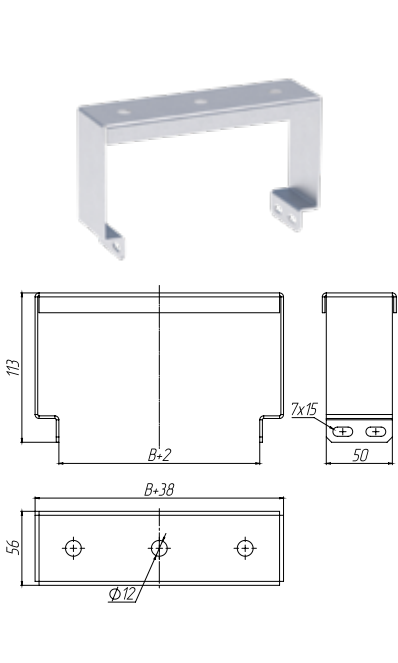
Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	-----------	------------	------------	-----------	---------

Скоба кабельная

	Скоба кабельная EKF	161	45	29	0,14	sk4529
--	---------------------	-----	----	----	------	--------

Изображение	Наименование	Основание, В, мм	Ширина, В+38, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	------------------	------------------	------------	-----------	---------

Скоба подвеса верхняя

	Скоба подвеса верхняя 100мм EKF	100	138	113	0,36	pv100
	Скоба подвеса верхняя 150мм EKF	150	188	113	0,42	pv150
	Скоба подвеса верхняя 200мм EKF	200	238	113	0,46	pv200
	Скоба подвеса верхняя 300мм EKF	300	338	113	0,61	pv300
	Скоба подвеса верхняя 400мм EKF	400	438	113	0,73	pv400
	Скоба подвеса верхняя 500мм EKF	500	538	113	0,86	pv500
	Скоба подвеса верхняя 600мм EKF	600	638	113	0,99	pv600

Изображение	Наименование	Основание, В, мм	Ширина В+75, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Скоба подвеса нижняя 100мм EKF	100	175	22	0,14	pn100
	Скоба подвеса нижняя 150мм EKF	150	225	22	0,17	pn150
	Скоба подвеса нижняя 200мм EKF	200	275	22	0,20	pn200
	Скоба подвеса нижняя 300мм EKF	300	375	22	0,27	pn300
	Скоба подвеса нижняя 400мм EKF	400	475	22	0,33	pn400
	Скоба подвеса нижняя 500мм EKF	500	575	22	0,39	pn500
	Скоба подвеса нижняя 600мм EKF	600	675	22	0,46	pn600

Изображение	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Скоба потолочная EKF	60	100	85	0,32	p60100

Изображение	Наименование	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг	Артикул
	Стойка кабельная 400мм	26	400	60	0,70	sk400
	Стойка кабельная 600мм	26	600	60	1,06	sk600
	Стойка кабельная 800мм	26	800	60	1,41	sk800
	Стойка кабельная 1200мм	26	1200	60	2,11	sk1200
	Стойка кабельная 1800мм	26	1800	60	3,17	sk1800
	Стойка кабельная 2200мм	26	2200	60	3,87	sk2200

Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина В1, мм	Высота, мм	Масса, кг	Артикул
	Профиль П-образный 1000мм ЕКФ	1000	56	30	2,225	pp1000
	Профиль П-образный 2000мм ЕКФ	2000	56	30	4,45	pp2000
	Профиль П-образный 3000мм ЕКФ	3000	56	30	6,675	pp3000

Скоба кабельная


	Профиль С-образный 3000мм ЕКФ	1000	30	20	1,057	cp1000
	Профиль С-образный 3000мм ЕКФ	2000	30	20	2,114	cp2000
	Профиль С-образный 3000мм ЕКФ	3000	30	20	3,171	cp3000









Изображение	Наименование	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	----------	------------	-------------	-----------	---------

Скоба подвеса верхняя

	Лента перфорированная монтажная 12x0,55 ЕКФ	25	12	0,55	1,35	lpm12x0.55
	Лента перфорированная монтажная 20x0,7 ЕКФ	25	20	0,70	2,07	lpm20x0.7
	Лента перфорированная монтажная 20x1,0 ЕКФ	25	20	1,00	2,80	lpm20x1.0

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

Изображение	Наименование	Высота*, мм	Длина*, мм	Ширина*, В, мм	Масса*, кг	Артикул
	Анкер латунный забивной М6 ЕКФ (100 шт)	70	90	80	0,47	alz6
	Анкер латунный забивной М8 ЕКФ (100 шт)	70	90	80	0,81	alz8
	Анкер латунный забивной М10 ЕКФ (50 шт)	70	90	80	0,66	alz10
	Анкер стальной забивной М6 ЕКФ (100 шт)	70	90	80	0,68	asz6
	Анкер стальной забивной М8 ЕКФ (100 шт)	70	90	80	1,22	asz8
	Анкер стальной забивной М10 ЕКФ (50 шт)	70	90	80	1,14	asz10
	Болт анкерный с гайкой М8*40 ЕКФ (150 шт)	70	90	160	2,44	abgm8x40
	Болт анкерный с гайкой М8*65 ЕКФ (100 шт)	70	90	160	2,40	abgm8x65
	Болт анкерный с гайкой М8*85 ЕКФ (80 шт)	70	90	160	2,35	abgm8x85
	Болт анкерный с гайкой М10*40 ЕКФ (100 шт)	70	90	160	2,82	abgm10x40
	Болт анкерный с гайкой М10*50 ЕКФ (80 шт)	70	90	160	2,57	abgm10x50
	Болт анкерный с гайкой М10*75 ЕКФ (50 шт)	70	90	160	2,25	abgm10x75
	Болт анкерный с гайкой М10*95 ЕКФ (30 шт)	70	90	160	1,62	abgm10x95

Изображение	Наименование	Высота*, мм	Длина*, мм	Ширина* В, мм	Масса*, кг	Артикул
	Болт шестигранный М6x20 EKF (200 шт)	70	90	80	1,16	b6grm6x10
	Болт шестигранный М8x20 EKF (100 шт)	70	90	80	1,23	b6grm8x20
	Болт шестигранный М8x30 EKF (60 шт)	70	90	80	0,93	b6grm8x30
	Болт шестигранный М8x40 EKF (50 шт)	70	90	80	0,93	b6grm8x40
	Болт шестигранный М8x50 EKF (50 шт)	70	90	80	1,09	b6grm8x50
	Болт шестигранный М8x60 EKF (40 шт)	70	90	80	1,00	b6grm8x60
	Болт шестигранный М8x70 EKF (30 шт)	70	90	80	0,84	b6grm8x70
	Болт шестигранный М10x20 EKF (50 шт)	70	90	80	1,06	b6grm10x20
	Болт шестигранный М10x30 EKF (30 шт)	70	90	80	0,78	b6grm10x30
	Болт шестигранный М10x40 EKF (30 шт)	70	90	80	0,93	b6grm10x40
	Болт шестигранный М10x50 EKF (30 шт)	70	90	80	1,08	b6grm10x50
	Винт М5x8 EKF (400 шт)	70	90	80	1,14	wm5x8
	Винт М6x10 EKF (200 шт)	70	90	80	1,02	wm6x10
	Гайка с фланцем М6 EKF (400 шт)	70	90	80	1,38	gflm6
	Гайка с фланцем М8 EKF (200 шт)	70	90	80	1,20	gflm8
	Гайка с фланцем М10 EKF (100 шт)	70	90	80	1,10	gflm10
	Гайка соединительная М6 EKF (100 шт)	70	90	80	0,80	gsm6
	Гайка соединительная М8 EKF (50 шт)	70	90	80	0,90	gsm8
	Гайка соединительная М10 EKF (30 шт)	70	90	80	1,20	gsm10
	Гайка шестигранная М6 EKF (500 шт)	70	90	80	1,28	g6grm6
	Гайка шестигранная М8 EKF (200 шт)	70	90	80	1,11	g6grm8
	Гайка шестигранная М10 EKF (100 шт)	70	90	80	1,02	g6grm10
	Компл. соедин. 6x10 (Винт М6 + гайка) EKF (200 шт)	70	90	160	1,60	wgm6x10
	Шайба плоская М6 EKF (1000 шт)	70	90	80	1,02	shpl6
	Шайба плоская М8 EKF (500 шт)	70	90	80	0,91	shpl8
	Шайба плоская М10 EKF (300 шт)	70	90	80	1,07	shpl10
	Шпилька М6x1000 EKF (50 шт)	250	1000	250	8,50	shpm6x1000
	Шпилька М6x2000 EKF (50 шт)	250	2000	250	17,00	shpm6x2000
	Шпилька М8x1000 EKF (50 шт)	350	1000	350	14,00	shpm8x1000
	Шпилька М8x2000 EKF (25 шт)	350	2000	350	14,00	shpm8x2000
	Шпилька М10x1000 EKF (50 шт)	450	1000	450	23,50	shpm10x1000
	Шпилька М10x2000 EKF (25 шт)	450	2000	450	23,50	shpm10x2000

* - Габаритные размеры и масса в таблице приведены для групповой упаковки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

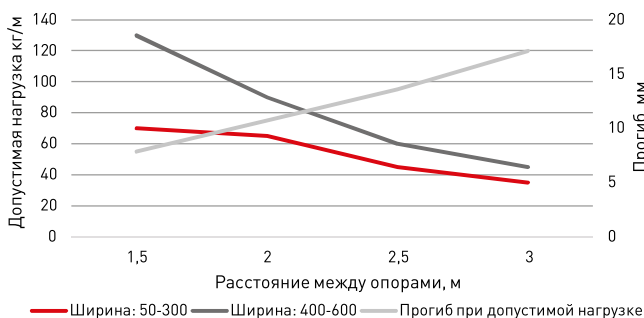
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	До 1000 В
Климатическое исполнение	УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	
Лотки перфорированные без крышки	IP00
Лотки неперфорированные без крышки	IP00
Лотки перфорированные с крышей	IP00
Лотки неперфорированные с крышкой	IP30
Контактируемые среды	Невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химических активных веществ
Тип покрытия	Холоднокатанная сталь оцинкованная горячая способом в агрегатах непрерывного цинкования по методу Сендзимира ГОСТ 14918-80
Внешний вид покрытия	Покрытие лотка может варьироваться от ярко серебристого до серо-матового
Слой цинкового покрытия	10-20 мкм ГОСТ 14918-80

Графики нагрузки

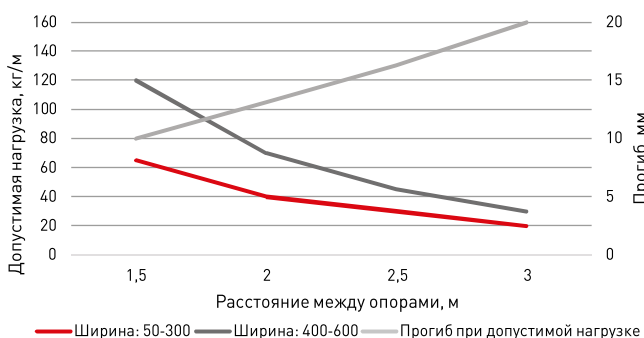
Высота 35 мм



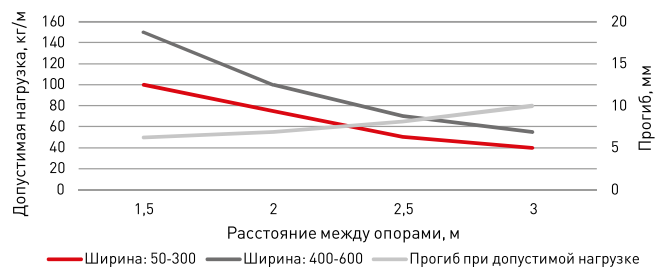
Высота 80 мм



Высота 50 мм



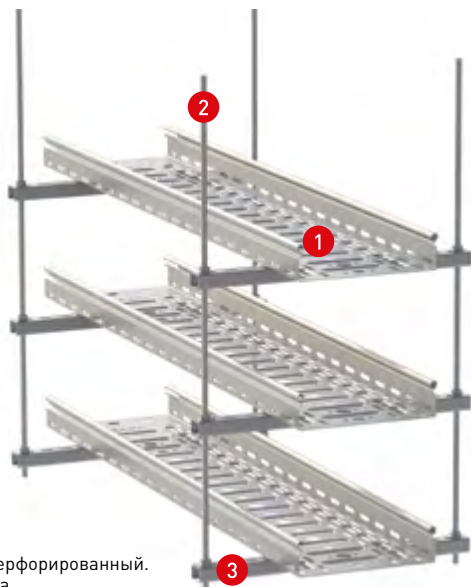
Высота 100 мм



Особенности эксплуатации и монтажа

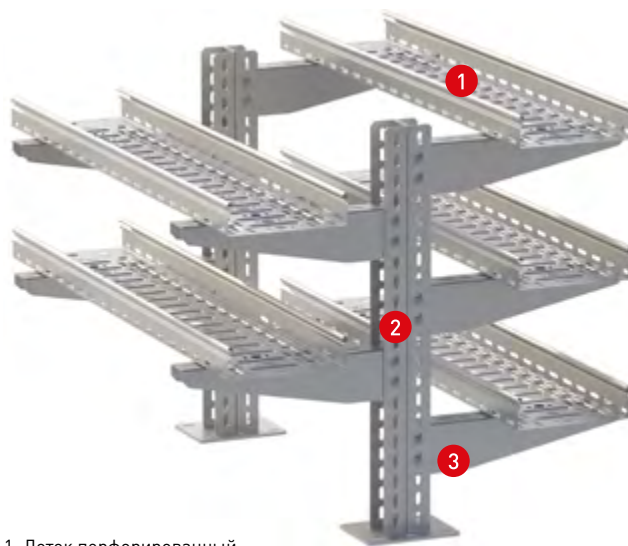
- Лотки EKF серии T-Line имеют уникальную конструкцию, подтвержденную патентом. Соединение в виде подштампованного замка, а так же элементов типа «подкова», предусматривает отсутствие соединительных пластин при стыковке лотков «папа-мама» и обеспечивает безвинтовое соединение лотков. После ввода одной секции лотка в другую происходит фиксация, с помощью отгибавшихся проушин (начиная с габарита 200 мм) позволяющая свободно, без дополнительной поддержки производить винтовое соединение.
- Маркировка в виде логотипа компании предусмотрена на поворотных, угловых, ответвительных и соединительных аксессуарах.
- При стыковке лотков или крышек по типу «мама-мама» необходимо использовать соединительную пластину и/или соединительную накладку.
- Соединение обеспечивает целостность трассе, чем предохраняет дно присоединяемого лотка от возможного прогиба.
- Конструктивное решение в виде скругленных кромок стенок лотка обеспечивает дополнительную защиту кабеля в процессе прокладки трассы.
- Конструкция крышки обеспечивает плотную фиксацию изделия на лотке, благодаря закругленным кромкам, что не позволяет кабелю открывать крышку при вертикальном монтаже трассы.
- При выборе заказчиком сечения лотка, необходимо учитывать уровень предельно допустимых нагрузок на лоток и элементы крепления, а также принимать во внимание требуемую ёмкость лотка с учётом количества укладываемых кабелей. Для этого необходимо обратиться к ПУЭ, которое регламентирует заполняемость лотков следующим образом: «Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанным по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для глухих коробов (лотков) – 35% сечения в свету; для коробов (лотков) с открываемыми крышками – 40%.
- Для удобства расчета кабельных трасс с разбивкой элементов системы предлагаем использовать калькулятор для расчета кабельных систем EKF T-Line.
- При проектировании и дальнейшем монтаже кабельных трасс необходимо учитывать минимальный радиус изгиба кабелей и, по возможности, отдавать приоритет многожильным кабелям.
- Следует придерживаться правила, что при одинаковом объеме пучков кабелей (силовых и сигнальных), первые предпочтительно укладывать в широкий лоток с низким бортом (например, 50x200=10 000мм²), а вторые, в узкий лоток с высокой стенкой (100x100=10 000мм²), при невозможности заложить или смонтировать две трассы лотков, необходимо максимально увеличить расстояние между разными типами кабелей и установить перегородку между ними.
- Необходимо придерживаться общих рекомендации для всех типов листовых лотков серии T-Line по выбору расстояния между опорами и стараться соблюдать шаг 1,5 м.
- При прокладке кабельных трасс необходимо учитывать, что высота кабеля или группы кабелей не должна превышать высоту боковой стенки лотка.
- Для обеспечения равномерности нагрузки следует, по возможности, избегать концентрации кабелей в углах лотка, и стремиться к равномерному распределению кабелей по дну трассы.

Многоярусный монтаж на С-профиле



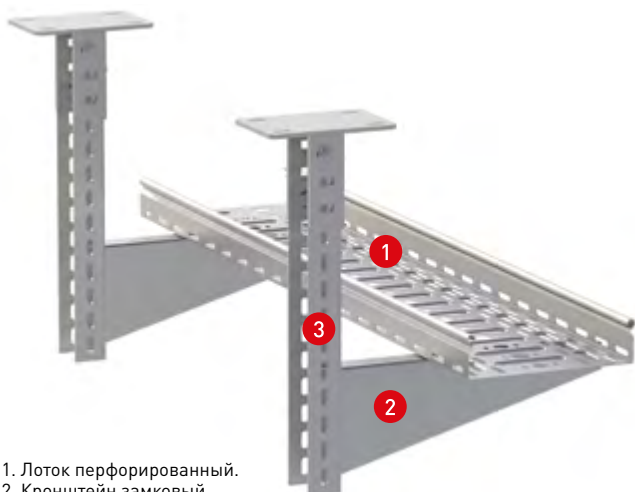
1. Лоток перфорированный.
2. Шпилька.
3. С-профиль.

Монтаж к полу многоярусный



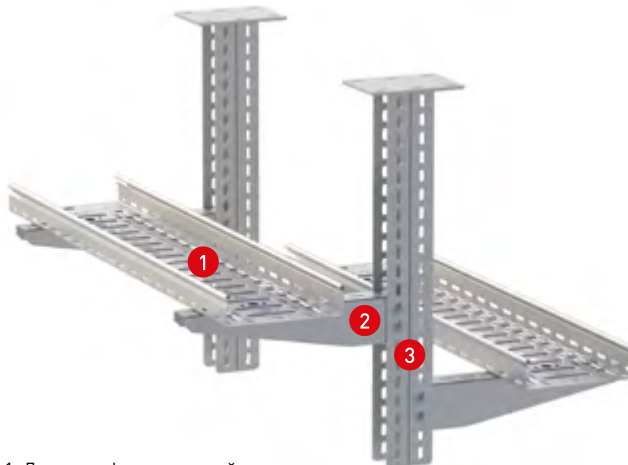
1. Лоток перфорированный.
2. Кронштейн потолочный двойной.
3. Кронштейн монтажный.

Монтаж с использованием кронштейна замкового и кронштейна потолочного



1. Лоток перфорированный.
2. Кронштейн замковый.
3. Кронштейн потолочный одинарный.

Монтаж с использованием кронштейна замкового и кронштейна потолочного двойного



1. Лоток перфорированный.
2. Кронштейн монтажный.
3. Кронштейн потолочный двойной.

Монтаж к полу с использованием скобы подвеса нижней



1. Лоток перфорированный.
2. Скоба подвеса нижняя.

Монтаж с использованием консоли усиленной



1. Лоток перфорированный.
2. Консоль усиленная.

Монтаж с использованием подвеса
Для профнастила



1. Лоток перфорированный.
2. Профиль.
3. Шпилька.
4. Подвес для профнастила.

Монтаж с использованием L-омега профиля



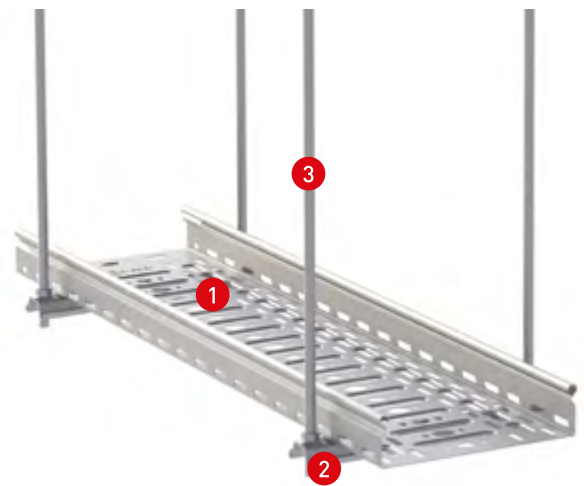
1. Лоток перфорированный.
2. L-омега профиль.

Монтаж с использованием с-омега профиля



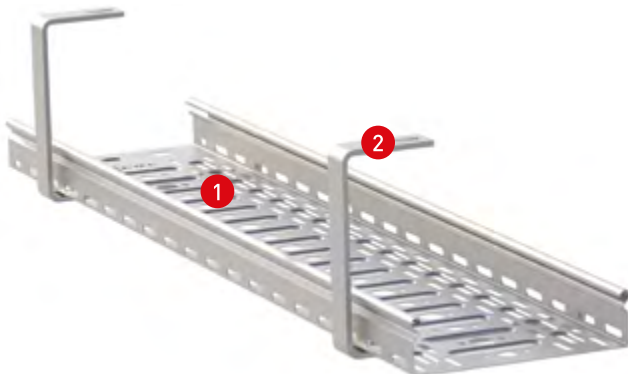
1. Лоток перфорированный.
2. С-омега профиль.

Монтаж с использованием омега-профиля



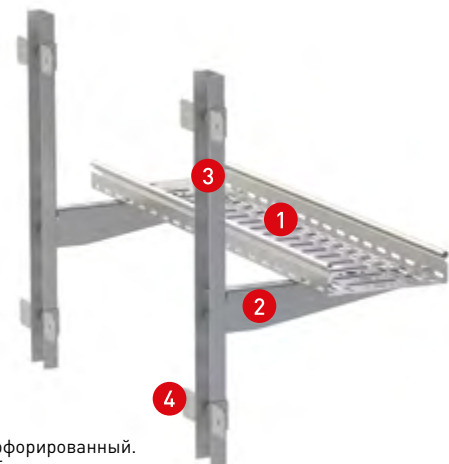
1. Лоток перфорированный.
2. Омега-профиль.
3. Шпилька.

Монтаж с использованием подвеса
С-образного



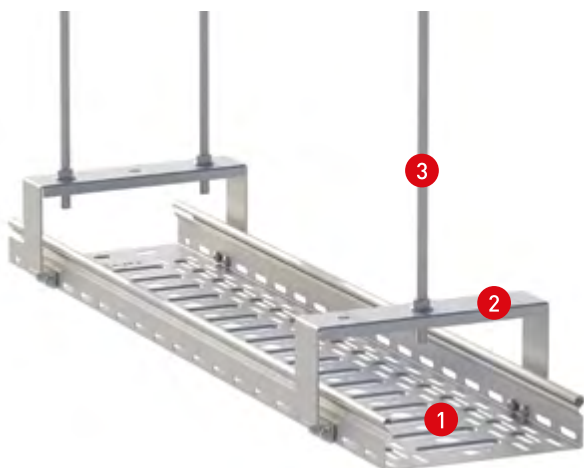
1. Лоток перфорированный.
2. Подвес С-образный.

Монтаж с использованием полки кабельной



1. Лоток перфорированный.
2. Полка кабельная.
3. Стойка кабельная.
4. Скоба кабельная.

Монтаж с использованием скобы подвеса
Верхней



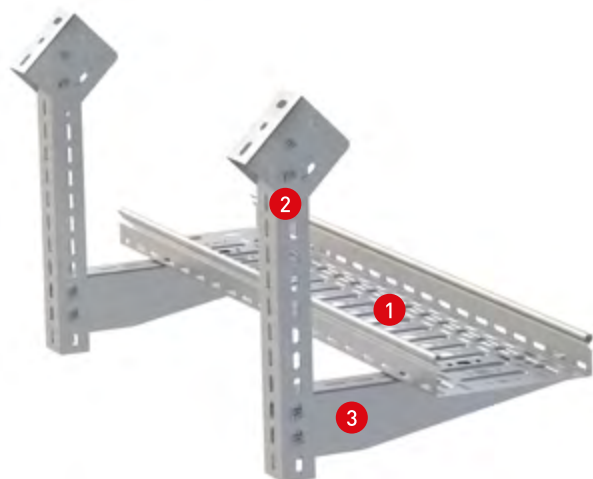
1. Лоток перфорированный.
2. Скоба подвеса верхняя.
3. Шпилька.

Монтаж с использованием скобы подвеса
Нижней



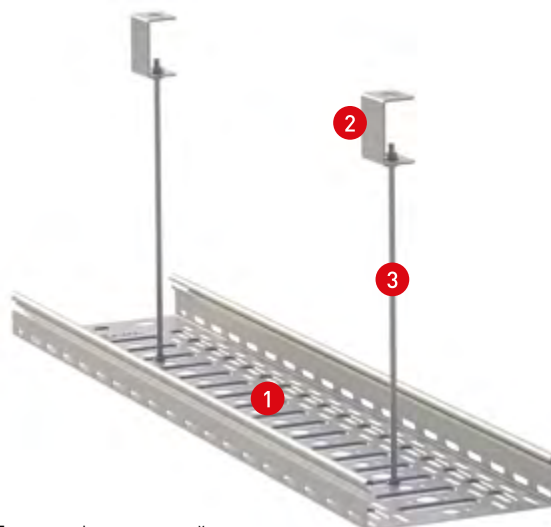
1. Лоток перфорированный.
2. Скоба подвеса нижняя.
3. Шпилька.

Монтаж с использованием скобы
Потолочной



1. Лоток перфорированный.
2. Скоба потолочная.
3. Кронштейн монтажный.

Монтаж с использованием держателя
Потолочного



1. Лоток перфорированный.
2. Держатель потолочный.
3. Шпилька.