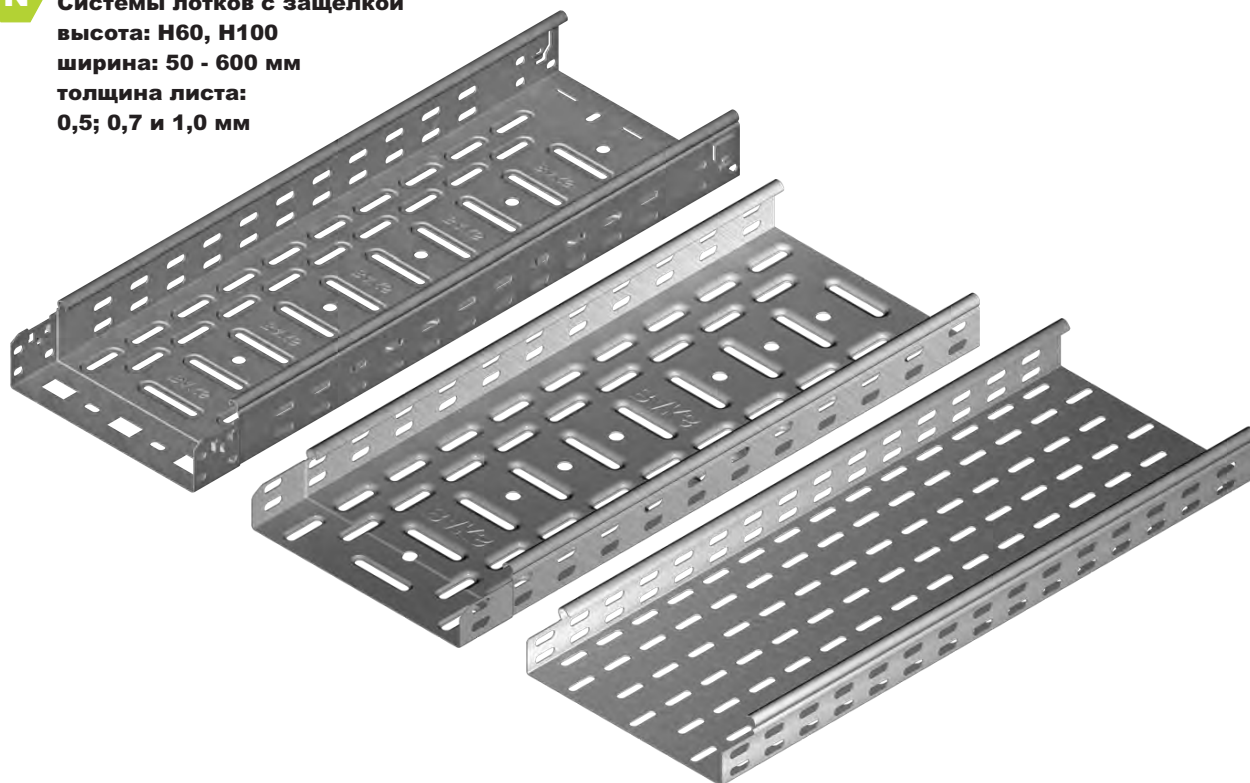





Система кабельных лотков
высота: Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110 мм
ширина: 35 - 600 мм
толщина листа: 0,5 - 1,5 мм

N Системы лотков с защелкой
высота: Н60, Н100
ширина: 50 - 600 мм
толщина листа:
0,5; 0,7 и 1,0 мм



Примеры элементов системы кабельных лотков

 <p>Угол 90° ККР...</p>	 <p>Тройник ТКР...</p>	 <p>Крестовина СЗКР...</p>	 <p>Симметричный редукционный тройник TRS...</p>	 <p>Симметричная редукция РКС...</p>
 <p>Соединитель для лотка LPL...</p>	 <p>Шарнирный соединитель LGJ...</p>	 <p>Перегородка PG...N</p>	 <p>Угловая редукция RKJ..</p>	 <p>Соединитель перегородки нижний LPKD1 и LPKD2</p>

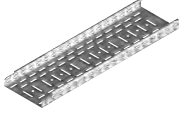

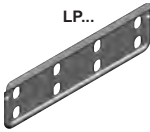



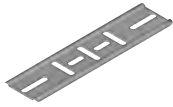














Предлагаем Вам новые крышки с поперечной перфорацией для кабельных лотков
 - ширина: 300 - 600 мм
 - толщина листа: 0,5 - 1,0 мм



Предлагаем Вам крышки ко всем фасонным элементам и кабельным лоткам:
 - ширина: 50 - 600 мм
 - толщина листа: 0,5 - 1,5 мм

Кабельные лотки – система Н30-Н110

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

ТИПЫ ЛОТКОВ	СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ							
	вставка	прямой соединитель	угловой соединитель	шарнирный соединитель				
KG...  высота: Н30, Н42, Н60, Н100, Н110 мм ширина: 35 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм	Примечание. Лотки можно вставлять при толщине листа от 0,5 до 1,2 мм	Возможность соединения лотков при помощи прямых соединителей типа: LPM...  или  Толщина листа лотков от 0,5 до 1,5 мм	Возможность соединения лотков при помощи угловых соединителей типа: LK...  или  Толщина листа лотков от 0,5 до 1,5 мм	Возможность соединения лотков при помощи шарнирных соединителей типа: LG...  и соединительной пластины BZK/BZKO  Толщина листа лотков от 0,5 до 1,5 мм				
КР...  высота: Н30, Н42, Н50, Н60 мм ширина: 35 - 300 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм								
КС...  высота: Н42 - Н110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм								
КО...  высота: Н42 - Н110 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,5 мм								
КВ...  высота: Н30 - Н110 мм ширина: 35 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм					Болты для монтажа:  SGKM6x10 SGKM6x12 или  SGM6x10 SGM6x12	Болты для монтажа:  SGKM6x10 SGKM6x12 или  SGM6x10 SGM6x12	Болты для монтажа:  SGKM6x10 SGKM6x12 или  SGM6x10 SGM6x12	Болты для монтажа:  SGKM6x10 SGKM6x12 или  SGM6x10 SGM6x12
КА...  высота: Н42, Н60, Н110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,0; 1,5 мм					при толщине 1,5 мм возможность соединения лотков посредством вставки отсутствует			
КФ...  высота: Н60, Н100 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм								

Обозначения

- заполненный квадрат означает возможен совместный монтаж
- пустой квадрат означает невозможен совместный монтаж

■ = ■
 ■ ≠ □



СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

фасонные элементы



Углы 90°

КК...



ККВ...



ККР...



Углы 45°

ККМ...



ККМВ...

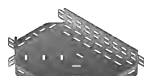


ККМР...



Тройники

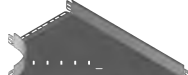
ТК...



ТКВ...



ТКР...



TKD...



Разветвительные соединители

2 x LRJ...



2 x LRB...



2 x LRP...

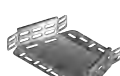


Угловая редукция
1 x RKJ...



Редукции

RKS...



RKSB...



RKL...



RKLB...



RKP...



RKPB...



Крестовины

CZK...



CZKB...



CZKP...



Дуги 90°

LU...



LUB...



LUP...



Горизонтальный
обход

OPZ...



OPZB...



Дуги 45°

LUM...



LUMB...



LUMP...



Вертикальный
обход

OPN...



OPNB...



Симметричный редукционный тройник

TRS...



TRSB...



Фасонные элементы следует
соединять при помощи прямых
соединителей типа:
LPM...



или

LP...



Болты для монтажа:

SGKM6x10
SGKM6x12



или

SGM6x10
SGM6x12



Правый редукционный угол

KRP...



KRPB...



Левый редукционный угол

KRL...



KRLB...



Редукционный
тройник

TR...



TRB...



Шарнирная дуга

LL...



LLB...



Болты для монтажа:

SGKM6x10
SGKM6x12

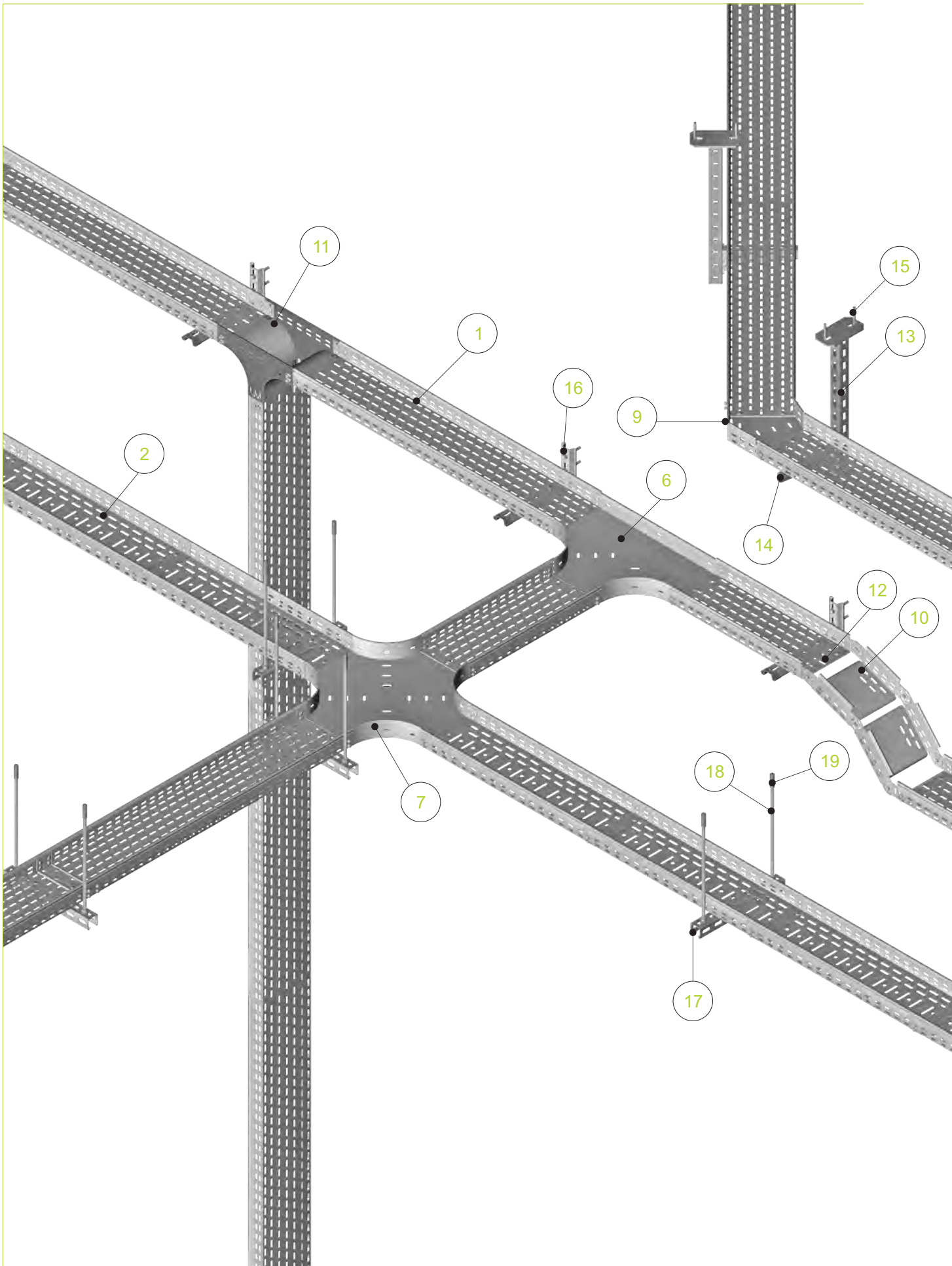


или

SGM6x10
SGM6x12

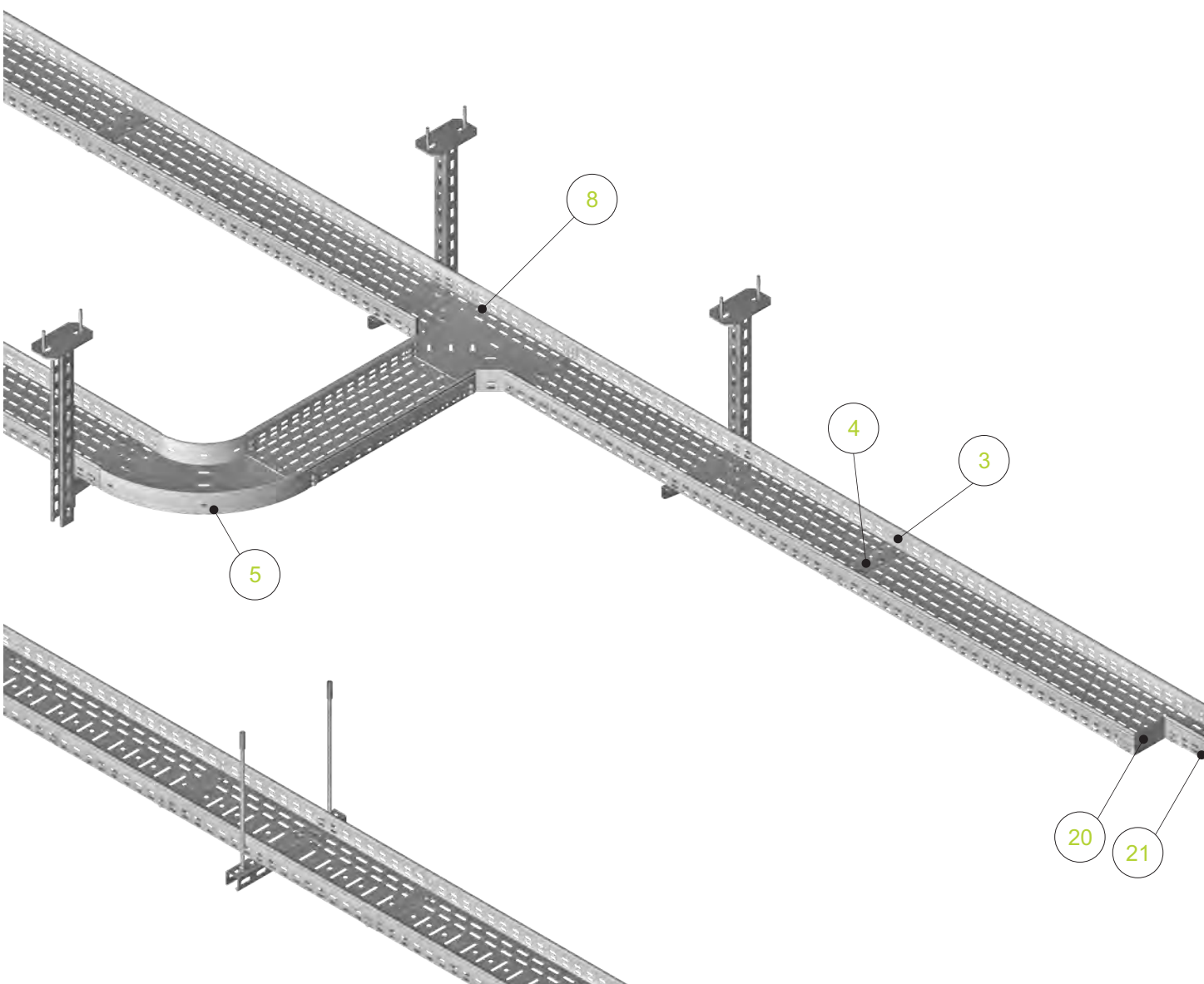


Кабельные лотки – система Н30-Н110





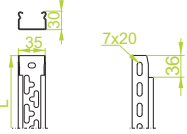
1. Лоток KCJ/KCOJ200H60	I-59
2. Лоток KGJ/KGOJ200H60	I-57
3. Соединитель для лотка LPMLH60	I-62
4. Соединительная пластина BL/BLO200	I-142
5. Угол KKPJ200H60	I-64
6. Тройник TKPJ200H60	I-68
7. Крестовина CZKPJ200H60	I-70
8. Тройник TKJ200H60	I-67
9. Угол 45° KKMJ200H60	I-65
10. Шарнирная дуга LLJ200H60	I-77
11. Симметричный тройник TRSJ200H60	I-79
12. Замыкающая пластина BZK/BZKO200	I-142
13. Потолочный кронштейн WPCW/WPCO	XII-19
14. Кронштейн WMC/WMCO200	XI-6
15. Винт распорный кольцевой PSRM10x90	X-14
16. Крюкообразный кронштейн WFL/WFLO200	XI-2
17. Швеллер усиленный CWP/CWOP40H40	IX-12
18. Нарезной стержень PGM8	X-3
19. Распорная втулка TRSM8	X-3
20. Угловая редукция RKJ100H60	I-71
21. Лоток KCJ/KCOJ100H60	I-59





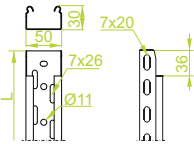
Лоток

KG.../KP...35H30

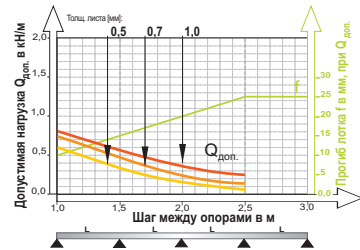
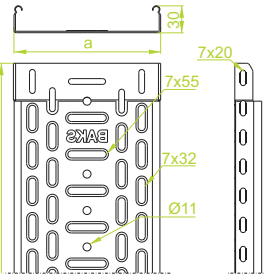


Самый маленький лоток компании BAKS идеально подходит для прокладки проводов малого сечения, используемых для питания электрического оборудования. Соединение лотков осуществляется посредством вставки одного лотка в другой и закрепления болтами. Это позволяет исключить необходимость использования соединителей. Универсальная перфорация в дне лотка обеспечивает непосредственное крепление лотков к стене и подходит для всех кронштейнов компании BAKS

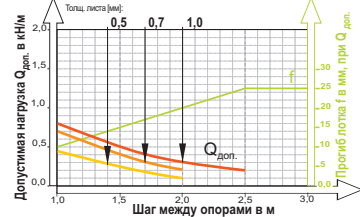
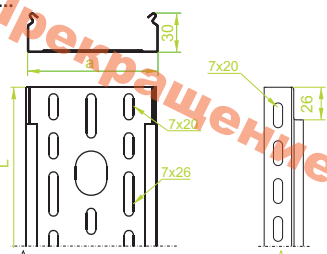
KG.../KP...50H30



KG...



KP...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
35	8,5 см ²
50	13 см ²
100	28 см ²
150	43 см ²
200	58 см ²
300	88 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KGR...H30

± 0,5 мм

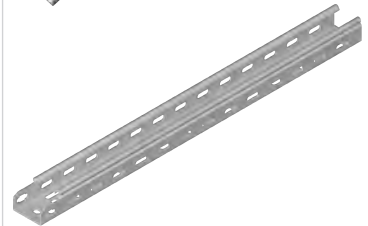
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KGR/KPR35H30/2	35	2000	0,42	130103	20/40
KGR/KPR35H30/3	35	3000	0,42	130203	20/60
KGR/KPR50H30/2	50	2000	0,48	130105	20/40
KGR/KPR50H30/3	50	3000	0,48	130205	20/60
KGR100H30/2	100	2000	0,67	130917	12/24
KGR100H30/3	100	3000	0,67	130916	12/36
KGR150H30/2	150	2000	0,85	131017	8/16
KGR150H30/3	150	3000	0,85	131016	8/24
KGR200H30/2	200	2000	1,04	131117	6/12
KGR200H30/3	200	3000	1,04	131116	6/18
KGR300H30/2	300	2000	1,40	131217	6/12
KGR300H30/3	300	3000	1,40	131216	6/18



KGL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KGL/KPL35H30/2	35	2000	0,57	130303	20/40
KGL/KPL35H30/3	35	3000	0,57	130403	20/60
KGL/KPL50H30/2	50	2000	0,65	130305	20/40
KGL/KPL50H30/3	50	3000	0,65	130405	20/60
KGL100H30/2	100	2000	0,90	130117	12/24
KGL100H30/3	100	3000	0,90	130116	12/36
KGL150H30/2	150	2000	1,06	130217	8/16
KGL150H30/3	150	3000	1,06	130216	8/24
KGL200H30/2	200	2000	1,39	130317	6/12
KGL200H30/3	200	3000	1,39	130316	6/18
KGL300H30/2	300	2000	1,89	130417	6/12
KGL300H30/3	300	3000	1,89	130416	6/18



KGJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KGJ/KPJ35H30/2	35	2000	0,76	130503	20/40
KGJ/KPJ35H30/3	35	3000	0,76	130603	20/60
KGJ/KPJ50H30/2	50	2000	0,86	130505	20/40
KGJ/KPJ50H30/3	50	3000	0,86	130605	20/60
KGJ100H30/2	100	2000	1,19	130517	12/24
KGJ100H30/3	100	3000	1,19	130516	12/36
KGJ150H30/2	150	2000	1,53	130617	8/16
KGJ150H30/3	150	3000	1,53	130616	8/24
KGJ200H30/2	200	2000	1,86	130717	6/12
KGJ200H30/3	200	3000	1,86	130716	6/18
KGJ300H30/2	300	2000	2,52	130817	6/12
KGJ300H30/3	300	3000	2,52	130816	6/18

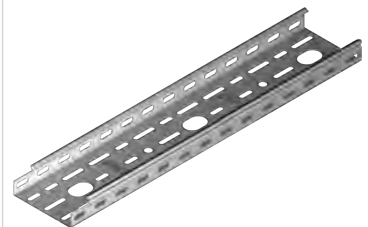


Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGK6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KPR...H30

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KPR100H30/2	100	2000	0,67	130110	12/24
KPR100H30/3	100	3000	0,67	130210	12/36
KPR150H30/2	150	2000	0,85	130115	8/16
KPR150H30/3	150	3000	0,85	130215	8/24
KPR200H30/2	200	2000	1,04	130120	6/12
KPR200H30/3	200	3000	1,04	130220	6/18



KPL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KPL100H30/2	100	2000	0,90	130310	12/24
KPL100H30/3	100	3000	0,90	130410	12/36
KPL150H30/2	150	2000	1,06	130315	8/16
KPL150H30/3	150	3000	1,06	130415	8/24
KPL200H30/2	200	2000	1,39	130320	6/12
KPL200H30/3	200	3000	1,39	130420	6/18

KPJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KPJ100H30/2	100	2000	1,19	130510	12/24
KPJ100H30/3	100	3000	1,19	130610	12/36
KPJ150H30/2	150	2000	1,53	130515	8/16
KPJ150H30/3	150	3000	1,53	130615	8/24
KPJ200H30/2	200	2000	1,86	130520	6/12
KPJ200H30/3	200	3000	1,86	130620	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGK6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

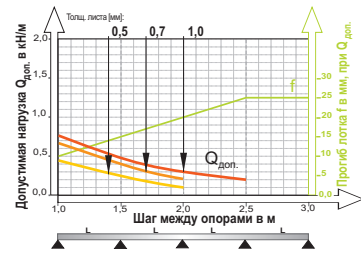
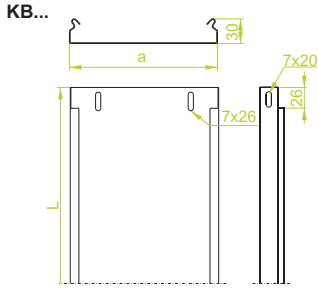
Внимание! Продукция KP... с IV квартала 2014 года будет заменена лотком типа KG...

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KPJ...
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
35	8,5 см ²
50	13 см ²
100	28 см ²
150	43 см ²
200	58 см ²
300	88 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KBR...H30

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR35H30/2	35	2000	0,51	130703	20/40
KBR35H30/3	35	3000	0,51	130803	20/60
KBR50H30/2	50	2000	0,58	130705	20/40
KBR50H30/3	50	3000	0,58	130805	20/60
KBR100H30/2	100	2000	0,81	130710	12/24
KBR100H30/3	100	3000	0,81	130810	12/36
KBR150H30/2	150	2000	1,02	130715	8/16
KBR150H30/3	150	3000	1,02	130815	8/24
KBR200H30/2	200	2000	1,25	130720	6/12
KBR200H30/3	200	3000	1,25	130820	6/18
KBR300H30/2	300	2000	1,69	130730	6/12
KBR300H30/3	300	3000	1,69	130830	6/18



KBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL35H30/2	35	2000	0,69	130903	20/40
KBL35H30/3	35	3000	0,69	131003	20/60
KBL50H30/2	50	2000	0,78	130905	20/40
KBL50H30/3	50	3000	0,78	131005	20/60
KBL100H30/2	100	2000	1,08	130910	12/24
KBL100H30/3	100	3000	1,08	131010	12/36
KBL150H30/2	150	2000	1,38	130915	8/16
KBL150H30/3	150	3000	1,38	131015	8/24
KBL200H30/2	200	2000	1,68	130920	6/12
KBL200H30/3	200	3000	1,68	131020	6/18
KBL300H30/2	300	2000	2,28	130930	6/12
KBL300H30/3	300	3000	2,28	131030	6/18

KBJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ35H30/2	35	2000	0,92	131103	20/40
KBJ35H30/3	35	3000	0,92	131203	20/60
KBJ50H30/2	50	2000	1,04	131105	20/40
KBJ50H30/3	50	3000	1,04	131205	20/60
KBJ100H30/2	100	2000	1,44	131110	12/24
KBJ100H30/3	100	3000	1,44	131210	12/36
KBJ150H30/2	150	2000	1,84	131115	8/16
KBJ150H30/3	150	3000	1,84	131215	8/24
KBJ200H30/2	200	2000	2,24	131120	6/12
KBJ200H30/3	200	3000	2,24	131220	6/18
KBJ300H30/2	300	2000	3,04	131130	6/12
KBJ300H30/3	300	3000	3,04	131230	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

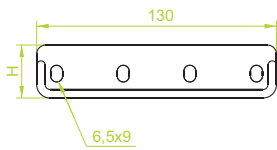
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KBJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ± [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Соединитель для лотка

LP...



LPLH30

≠ 0,7 мм

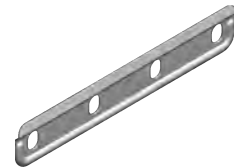
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH30	23	0,02	132600	100

LPPH30

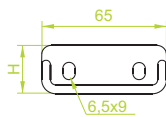
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPH30	23	0,04	132700	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10. Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LPM...



LPMLH30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMLH30	23	0,01	132400	100

LPMPH30

≠ 1,5 мм

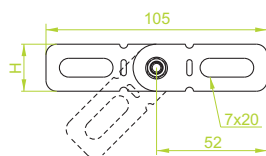
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMPH30	23	0,02	132500	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



Шарнирный соединитель для лотка

LGJ



LGJH30

≠ 1,0 мм

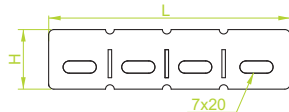
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJH30	27	0,03	132100	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



Угловой соединитель для лотка

LKJ...

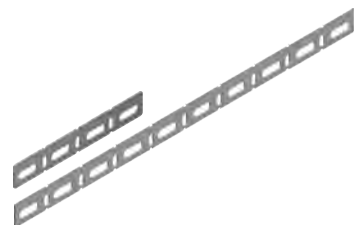


LKJH30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKJH30	27	140	0,02	132200	100
LKJH30/1	27	1000	0,15	132300	100

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



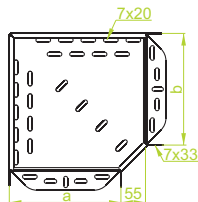
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.



Угол 90°

КК...



ККЛ...Н30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККЛ50Н30	50	0,10	131305	20
ККЛ100Н30	100	0,18	131310	20
ККЛ150Н30	150	0,29	131315	10
ККЛ200Н30	200	0,42	131320	10
ККЛ300Н30	300	0,82	131330	10



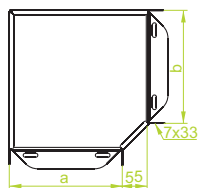
ККJ...Н30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККJ50Н30	50	0,13	131405	20
ККJ100Н30	100	0,23	131410	20
ККJ150Н30	150	0,48	131415	10
ККJ200Н30	200	0,66	131420	10
ККJ300Н30	300	1,16	131430	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ККВ...



ККВL...Н30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККВL50Н30	50	0,10	135005	20
ККВL100Н30	100	0,18	135010	20
ККВL150Н30	150	0,29	135015	10
ККВL200Н30	200	0,42	135020	10
ККВL300Н30	300	0,82	135030	10



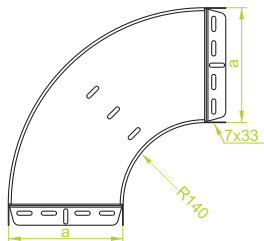
ККВJ...Н30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККВJ50Н30	50	0,13	135105	20
ККВJ100Н30	100	0,23	135110	20
ККВJ150Н30	150	0,48	135115	10
ККВJ200Н30	200	0,66	135120	10
ККВJ300Н30	300	1,16	135130	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ККРJ



ККРJ...Н30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККРJ50Н30	50	0,27	130114	20
ККРJ100Н30	100	0,44	130214	20
ККРJ150Н30	150	0,64	130314	10
ККРJ200Н30	200	0,87	130414	10
ККРJ300Н30	300	1,42	130514	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

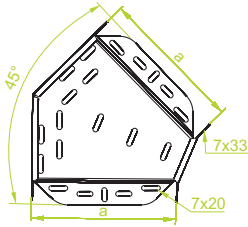
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 45°

ККМ...



ККМЛ...Н30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККМЛ50Н30	50	0,05	131505	20
ККМЛ100Н30	100	0,11	131510	20
ККМЛ150Н30	150	0,17	131515	10
ККМЛ200Н30	200	0,23	131520	10
ККМЛ300Н30	300	0,48	131530	10



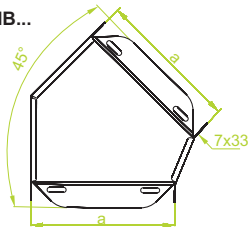
ККМЖ...Н30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККМЖ50Н30	50	0,09	131605	20
ККМЖ100Н30	100	0,16	131610	20
ККМЖ150Н30	150	0,34	131615	10
ККМЖ200Н30	200	0,39	131620	10
ККМЖ300Н30	300	0,76	131630	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

ККМВ...



ККМВЛ...Н30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККМВЛ50Н30	50	0,05	135205	20
ККМВЛ100Н30	100	0,11	135210	20
ККМВЛ150Н30	150	0,17	135215	10
ККМВЛ200Н30	200	0,23	135220	10
ККМВЛ300Н30	300	0,48	135230	10



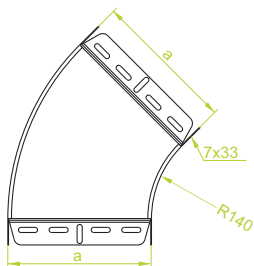
ККМВЖ...Н30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККМВЖ50Н30	50	0,09	135305	20
ККМВЖ100Н30	100	0,16	135310	20
ККМВЖ150Н30	150	0,34	135315	10
ККМВЖ200Н30	200	0,39	135320	10
ККМВЖ300Н30	300	0,76	135330	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

ККМРЖ



ККМРЖ...Н30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ККМРЖ50Н30	50	0,15	130614	20
ККМРЖ100Н30	100	0,25	130714	20
ККМРЖ150Н30	150	0,36	130814	10
ККМРЖ200Н30	200	0,48	130914	10
ККМРЖ300Н30	300	0,78	131014	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

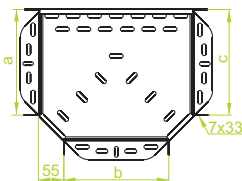
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Тройник

TK...



TKL...H30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKL50H30	50	0,13	131705	20
TKL100H30	100	0,20	131710	20
TKL150H30	150	0,31	131715	10
TKL200H30	200	0,47	131720	10
TKL300H30	300	0,89	131730	10



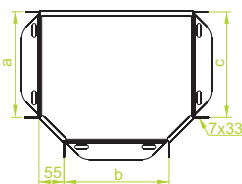
TKJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKJ50H30	50	0,17	131805	20
TKJ100H30	100	0,25	131810	20
TKJ150H30	150	0,42	131815	10
TKJ200H30	200	0,61	131820	10
TKJ300H30	300	1,18	131830	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и с.

TKB...



TKBL...H30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBL50H30	50	0,13	135405	20
TKBL100H30	100	0,20	135410	20
TKBL150H30	150	0,31	135415	10
TKBL200H30	200	0,47	135420	10
TKBL300H30	300	0,89	135430	10



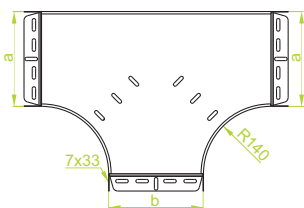
TKBJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBJ50H30	50	0,17	135505	20
TKBJ100H30	100	0,25	135510	20
TKBJ150H30	150	0,42	135515	10
TKBJ200H30	200	0,61	135520	10
TKBJ300H30	300	1,18	135530	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и с.

TKPJ

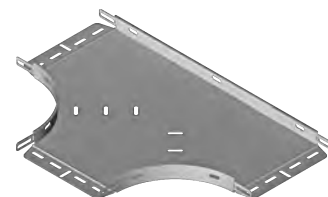


TKPJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPJ50H30	50	0,49	131114	20
TKPJ100H30	100	0,76	131214	20
TKPJ150H30	150	1,06	131314	10
TKPJ200H30	200	1,40	131414	10
TKPJ300H30	300	2,20	131514	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

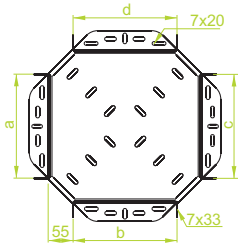
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ≠ [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Крестовина

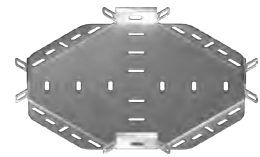
CZK...



CZKL...H30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKL50H30	50	0,16	131905	20
CZKL100H30	100	0,24	131910	20
CZKL150H30	150	0,35	131915	10
CZKL200H30	200	0,49	131920	10
CZKL300H30	300	0,97	131930	10



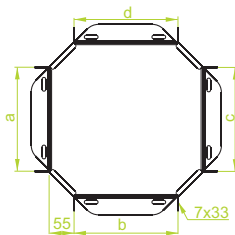
CZKJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKJ50H30	50	0,21	132005	20
CZKJ100H30	100	0,32	132010	20
CZKJ150H30	150	0,46	132015	10
CZKJ200H30	200	0,63	132020	10
CZKJ300H30	300	1,29	132030	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKB...



CZKBL...H30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKBL50H30	50	0,16	135605	20
CZKBL100H30	100	0,24	135610	20
CZKBL150H30	150	0,35	135615	10
CZKBL200H30	200	0,49	135620	10
CZKBL300H30	300	0,97	135630	10



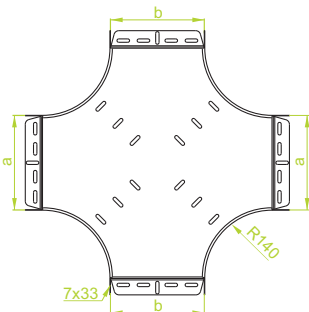
CZKBVJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKBVJ50H30	50	0,21	135705	20
CZKBVJ100H30	100	0,32	135710	20
CZKBVJ150H30	150	0,46	135715	10
CZKBVJ200H30	200	0,63	135720	10
CZKBVJ300H30	300	1,29	135730	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKPJ

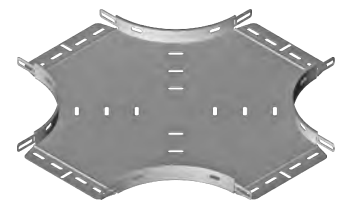


CZKPJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=D мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKPJ50H30	50	0,66	131614	20
CZKPJ100H30	100	0,98	131714	20
CZKPJ150H30	150	1,33	131814	10
CZKPJ200H30	200	1,73	131914	10
CZKPJ300H30	300	2,63	132014	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



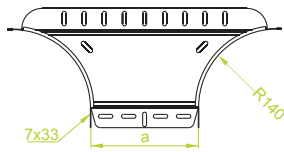
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Приставной тройник

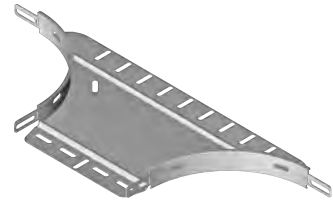
TKDJ



TKDJ...H30

± 1,0 мм

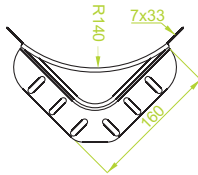
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKDJ50H30	50	0,12	975315	10
TKDJ100H30	100	0,37	139010	10
TKDJ150H30	150	0,44	139015	10
TKDJ200H30	200	0,51	139020	10
TKDJ300H30	300	0,65	139030	10



При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

Разветвительный соединитель

LRPJ



LRPJH30

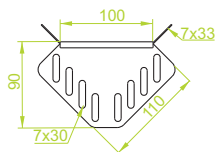
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRPJH30	30	0,18	133200	100



При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

LRJ



LRJH30

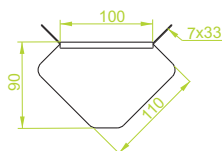
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRJH30	30	0,04	133000	100



При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

LRBJ



LRBJH30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRBJH30	30	0,04	133100	100



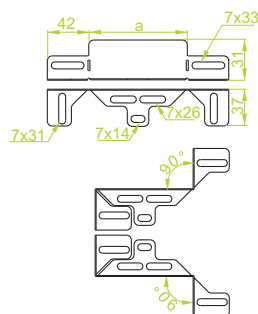
При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

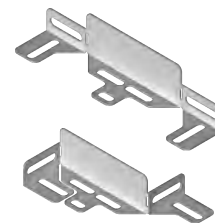
RKJ



RKJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
RKJ50H30	50	0,04	139305	10
RKJ100H30	100	0,06	139310	10
RKJ150H30	150	0,09	139315	10
RKJ200H30	200	0,12	139320	10



При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку шириной 300 мм редукцию RKJ200H30, можно перейти на лоток шириной 100 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.

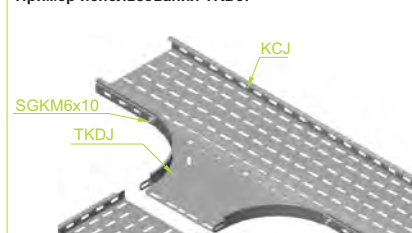
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

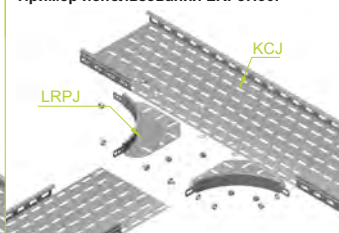
ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы

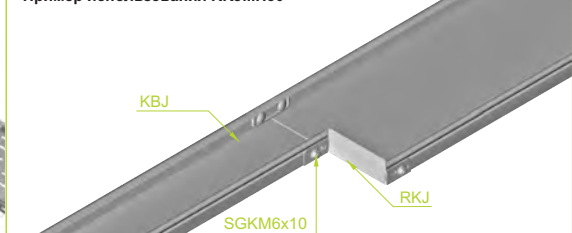
Пример использования TKDJ.



Пример использования LRPJH30.



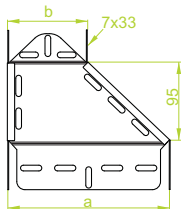
Пример использования RKJ...H30





Левая редукция

RKL...



RKLL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLL100/50H30	100	50	0,10	133710	10
RKLL150/100H30	150	100	0,12	133715	10
RKLL200/100H30	200	100	0,13	133720	10
RKLL200/150H30	200	150	0,15	133820	10
RKLL300/200H30	300	200	0,22	133730	10



RKLJ...H30

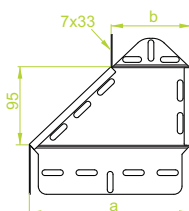
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLJ100/50H30	100	50	0,13	133810	10
RKLJ150/100H30	150	100	0,19	133815	10
RKLJ200/100H30	200	100	0,22	133920	10
RKLJ200/150H30	200	150	0,23	134020	10
RKLJ300/200H30	300	200	0,30	133930	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Правая редукция

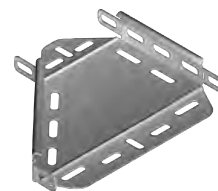
RKPL...



RKPL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPL100/50H30	100	50	0,10	133910	10
RKPL150/100H30	150	100	0,12	133915	10
RKPL200/100H30	200	100	0,13	134120	10
RKPL200/150H30	200	150	0,15	134220	10
RKPL300/200H30	300	200	0,22	134130	10



RKPJ...H30

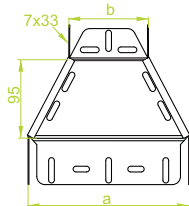
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPJ100/50H30	100	50	0,13	134010	10
RKPJ150/100H30	150	100	0,19	134015	10
RKPJ200/100H30	200	100	0,22	134320	10
RKPJ200/150H30	200	150	0,23	134420	10
RKPJ300/200H30	300	200	0,30	134330	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Симметричная редукция

RKSL...



RKSL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSL100/50H30	100	50	0,10	134110	10
RKSL150/100H30	150	100	0,12	134115	10
RKSL200/100H30	200	100	0,13	134520	10
RKSL200/150H30	200	150	0,15	134620	10
RKSL300/200H30	300	200	0,22	134530	10



RKSJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSJ100/50H30	100	50	0,13	134210	10
RKSJ150/100H30	150	100	0,19	134215	10
RKSJ200/100H30	200	100	0,22	134720	10
RKSJ200/150H30	200	150	0,23	134820	10
RKSJ300/200H30	300	200	0,30	134730	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

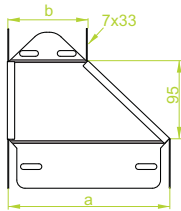
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLBL100/50H30	100	50	0,10	137410	10
RKLBL150/100H30	150	100	0,12	137415	10
RKLBL200/100H30	200	100	0,13	137420	10
RKLBL200/150H30	200	150	0,15	137520	10
RKLBL300/200H30	300	200	0,22	137430	10



RKLBJ...H30

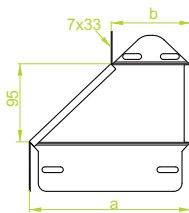
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLBJ100/50H30	100	50	0,13	137510	10
RKLBJ150/100H30	150	100	0,19	137515	10
RKLBJ200/100H30	200	100	0,22	137620	10
RKLBJ200/150H30	200	150	0,23	137720	10
RKLBJ300/200H30	300	200	0,30	137630	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Правая редукция

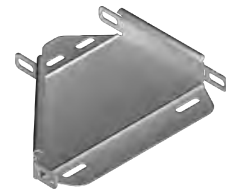
RKPВ...



RKPBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPBL100/50H30	100	50	0,10	137610	10
RKPBL150/100H30	150	100	0,12	137615	10
RKPBL200/100H30	200	100	0,13	137820	10
RKPBL200/150H30	200	150	0,15	137920	10
RKPBL300/200H30	300	200	0,22	137830	10



RKPBJ...H30

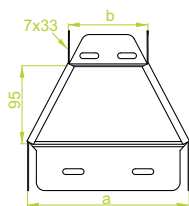
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPBJ100/50H30	100	50	0,13	137710	10
RKPBJ150/100H30	150	100	0,19	137715	10
RKPBJ200/100H30	200	100	0,22	138020	10
RKPBJ200/150H30	200	150	0,23	138120	10
RKPBJ300/200H30	300	200	0,30	138030	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSBL100/50H30	100	50	0,10	137810	10
RKSBL150/100H30	150	100	0,12	137815	10
RKSBL200/100H30	200	100	0,13	138220	10
RKSBL200/150H30	200	150	0,15	138320	10
RKSBL300/200H30	300	200	0,22	138230	10



RKSBJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSBJ100/50H30	100	50	0,13	137910	10
RKSBJ150/100H30	150	100	0,19	137915	10
RKSBJ200/100H30	200	100	0,22	138420	10
RKSBJ200/150H30	200	150	0,23	138520	10
RKSBJ300/200H30	300	200	0,30	138430	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

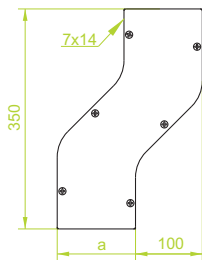
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход

OPZJ



OPZJ...H30

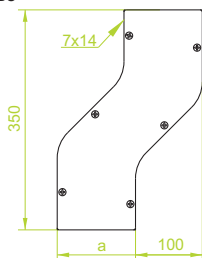
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ50H30	50	0,41	132705	2
OPZJ100H30	100	0,70	132710	2
OPZJ150H30	150	0,96	132715	2
OPZJ200H30	200	1,22	132720	2
OPZJ300H30	300	1,76	132730	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



OPZBJ



OPZBJ...H30

± 1,0 мм

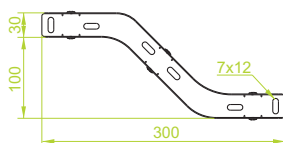
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBJ50H30	50	0,41	136405	2
OPZBJ100H30	100	0,70	136410	2
OPZBJ150H30	150	0,96	136415	2
OPZBJ200H30	200	1,22	136420	2
OPZBJ300H30	300	1,76	136430	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



Вертикальный обход

OPNJ

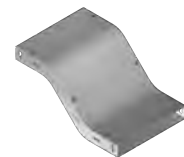


OPNJ...H30

± 1,0 мм

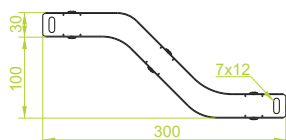
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ50H30	50	0,41	132805	2
OPNJ100H30	100	0,70	132810	2
OPNJ150H30	150	0,96	132815	2
OPNJ200H30	200	1,22	132820	2
OPNJ300H30	300	1,76	132830	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



Вертикальный обход

OPNBJ

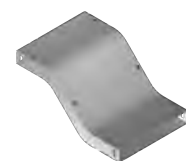


OPNBJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBJ50H30	50	0,41	136505	2
OPNBJ100H30	100	0,70	136510	2
OPNBJ150H30	150	0,96	136515	2
OPNBJ200H30	200	1,22	136520	2
OPNBJ300H30	300	1,76	136530	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

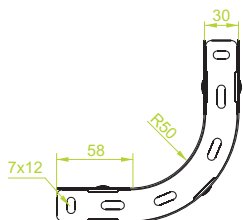
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ± [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Дуга 90°

LUJ

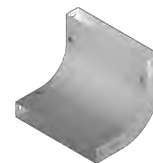


LUJ...H30

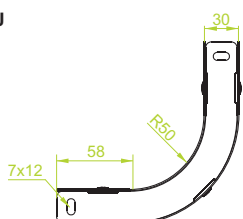
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H30	50	0,50	132105	2
LUJ100H30	100	0,76	132110	2
LUJ150H30	150	1,04	132115	2
LUJ200H30	200	1,32	132120	2
LUJ300H30	300	1,88	132130	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUBJ

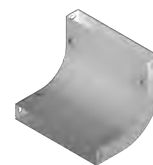


LUBJ...H30

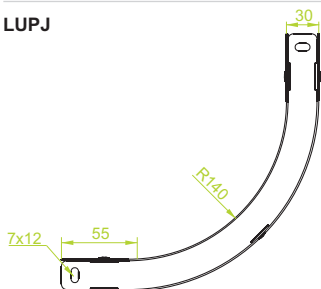
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H30	50	0,50	135805	2
LUBJ100H30	100	0,76	135810	2
LUBJ150H30	150	1,04	135815	2
LUBJ200H30	200	1,32	135820	2
LUBJ300H30	300	1,88	135830	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUPJ



LUPJ...H30

± 1,0 мм

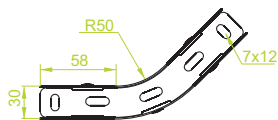
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H30	50	0,58	132114	2
LUPJ100H30	100	0,83	132214	2
LUPJ150H30	150	1,12	132314	2
LUPJ200H30	200	1,46	132414	2
LUPJ300H30	300	2,16	132514	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



Дуга 45°

LUMJ

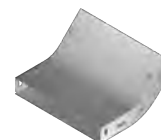


LUMJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H30	50	0,34	132205	2
LUMJ100H30	100	0,52	132210	2
LUMJ150H30	150	0,72	132215	2
LUMJ200H30	200	0,92	132220	2
LUMJ300H30	300	1,30	132230	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMBJ

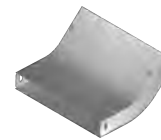


LUMBJ...H30

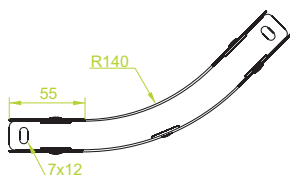
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ50H30	50	0,34	135905	2
LUMBJ100H30	100	0,52	135910	2
LUMBJ150H30	150	0,72	135915	2
LUMBJ200H30	200	0,92	135920	2
LUMBJ300H30	300	1,30	135930	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMPJ

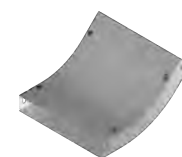


LUMPJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H30	50	0,40	132614	2
LUMPJ100H30	100	0,60	132714	2
LUMPJ150H30	150	0,82	132814	2
LUMPJ200H30	200	1,64	132914	2
LUMPJ300H30	300	1,97	133014	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

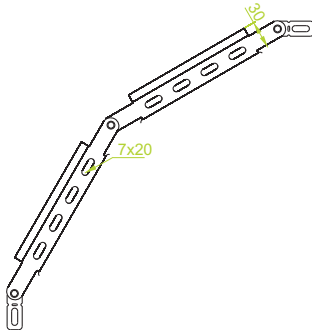
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLL50H30	50	0,45	132305	2
LLL100H30	100	0,57	132310	2
LLL150H30	150	0,65	132315	2
LLL200H30	200	0,83	132320	2
LLL300H30	300	1,07	132330	2



LLJ...H30

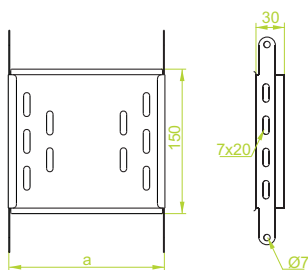
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLJ50H30	50	0,55	132405	2
LLJ100H30	100	0,73	132410	2
LLJ150H30	150	0,89	132415	2
LLJ200H30	200	1,05	132420	2
LLJ300H30	300	1,39	132430	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)

Элемент шарнирной дуги

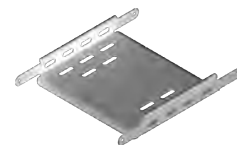
EL...



ELL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELL50H30	50	0,16	132505	4
ELL100H30	100	0,22	132510	4
ELL150H30	150	0,26	132515	4
ELL200H30	200	0,35	132520	4
ELL300H30	300	0,47	132530	4



ELJ...H30

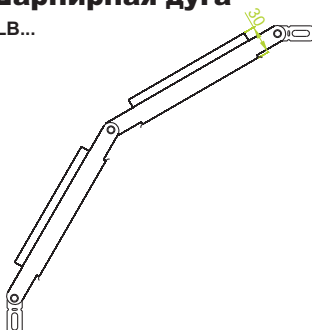
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELJ50H30	50	0,21	132605	4
ELJ100H30	100	0,30	132610	4
ELJ150H30	150	0,38	132615	4
ELJ200H30	200	0,46	132620	4
ELJ300H30	300	0,63	132630	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей

Шарнирная дуга

LLBL...



LLBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBL50H30	50	0,45	136005	2
LLBL100H30	100	0,57	136010	2
LLBL150H30	150	0,65	136015	2
LLBL200H30	200	0,83	136020	2
LLBL300H30	300	1,07	136030	2



LLBJ...H30

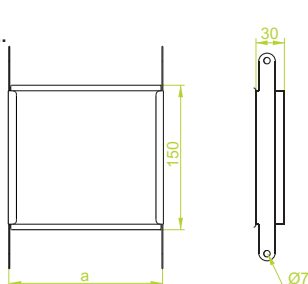
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBJ50H30	50	0,55	136105	2
LLBJ100H30	100	0,73	136110	2
LLBJ150H30	150	0,89	136115	2
LLBJ200H30	200	1,05	136120	2
LLBJ300H30	300	1,39	136130	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)

Элемент шарнирной дуги

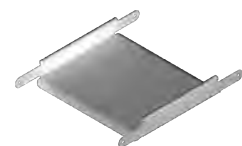
ELBL...



ELBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBL50H30	50	0,16	136205	4
ELBL100H30	100	0,22	136210	4
ELBL150H30	150	0,26	136215	4
ELBL200H30	200	0,35	136220	4
ELBL300H30	300	0,47	136230	4



ELBJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBJ50H30	50	0,21	136305	4
ELBJ100H30	100	0,30	136310	4
ELBJ150H30	150	0,38	136315	4
ELBJ200H30	200	0,46	136320	4
ELBJ300H30	300	0,63	136330	4

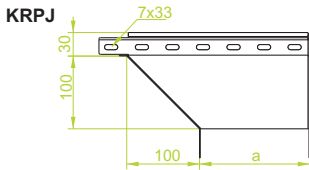
Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



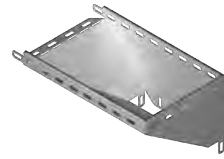
Правый редуционный угол



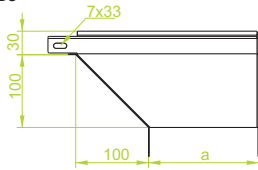
KRPJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPJ50H30	50	0,40	133205	1
KRPJ100H30	100	0,62	133210	1
KRPJ150H30	150	0,94	133215	1
KRPJ200H30	200	1,24	133220	1
KRPJ300H30	300	1,87	133230	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KRPBJ



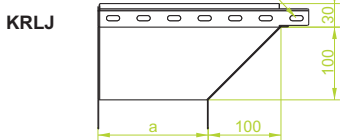
KRPBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ50H30	50	0,40	136905	1
KRPBJ100H30	100	0,62	136910	1
KRPBJ150H30	150	0,94	136915	1
KRPBJ200H30	200	1,24	136920	1
KRPBJ300H30	300	1,87	136930	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



Левый редуционный угол



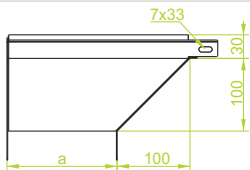
KRLJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLJ50H30	50	0,40	133005	1
KRLJ100H30	100	0,62	133010	1
KRLJ150H30	150	0,94	133015	1
KRLJ200H30	200	1,24	133020	1
KRLJ300H30	300	1,87	133030	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KRLBJ



KRLBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ50H30	50	0,40	136705	1
KRLBJ100H30	100	0,62	136710	1
KRLBJ150H30	150	0,94	136715	1
KRLBJ200H30	200	1,24	136720	1
KRLBJ300H30	300	1,87	136730	1

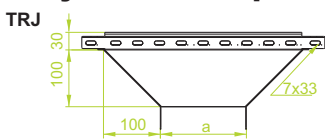
При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

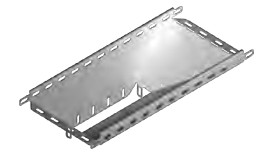
Редуционный тройник



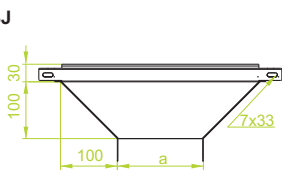
TRJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ50H30	50	0,54	133405	1
TRJ100H30	100	0,77	133410	1
TRJ150H30	150	1,11	133415	1
TRJ200H30	200	1,47	133420	1
TRJ300H30	300	2,31	133430	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



TRBJ



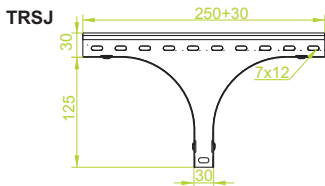
TRBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ50H30	50	0,54	137105	1
TRBJ100H30	100	0,77	137110	1
TRBJ150H30	150	1,11	137115	1
TRBJ200H30	200	1,47	137120	1
TRBJ300H30	300	2,31	137130	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



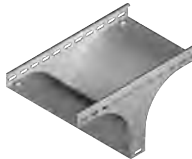
Симметричный редуционный тройник



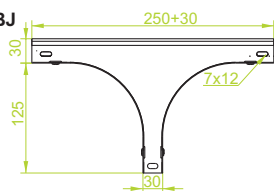
TRSJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ50H30	50	0,52	133605	1
TRSJ100H30	100	0,68	133610	1
TRSJ150H30	150	0,86	133615	1
TRSJ200H30	200	1,06	133620	1
TRSJ300H30	300	1,43	133630	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.



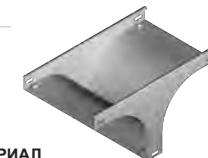
TRSBJ



TRSBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ50H30	50	0,52	137305	1
TRSBJ100H30	100	0,68	137310	1
TRSBJ150H30	150	0,86	137315	1
TRSBJ200H30	200	1,06	137320	1
TRSBJ300H30	300	1,43	137330	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.



ПРИМЕНЕНИЕ

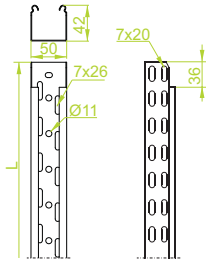
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 2. страница)

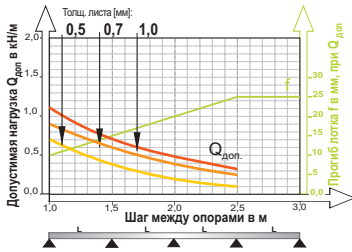
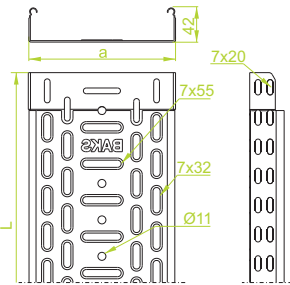


Лоток

KG.../KC.../KP...50H42



KG...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	19 см ²
100	40 см ²
150	61 см ²
200	82 см ²
300	124 см ²
400	166 см ²
500	208 см ²
600	250 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KGR...H42

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H42/2	50	2000	0,55	140105	20/40
KGR/KPR50H42/3	50	3000	0,55	140205	12/36
KGR100H42/2	100	2000	0,73	141517	12/24
KGR100H42/3	100	3000	0,73	141516	12/36
KGR150H42/2	150	2000	0,92	141617	8/16
KGR150H42/3	150	3000	0,92	141616	8/24
KGR200H42/2	200	2000	1,10	141717	6/12
KGR200H42/3	200	3000	1,10	141716	6/18
KGR300H42/2	300	2000	1,45	141817	6/12
KGR300H42/3	300	3000	1,45	141816	6/18

KGL...H42

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H42/2	50	2000	0,76	140305	20/40
KGL/KCL/KPL50H42/3	50	3000	0,76	140405	12/36
KGL/KCL/KPL50H42/6	50	6000	0,76	140709	4/24
KGL100H42/2	100	2000	1,00	140117	12/24
KGL100H42/3	100	3000	1,00	140116	12/36
KGL100H42/6	100	6000	1,00	140118	4/24
KGL150H42/2	150	2000	1,26	140217	8/16
KGL150H42/3	150	3000	1,26	140216	8/24
KGL150H42/6	150	6000	1,26	140218	4/24
KGL200H42/2	200	2000	1,51	140317	6/12
KGL200H42/3	200	3000	1,51	140316	6/18
KGL200H42/6	200	6000	1,51	140318	4/24
KGL300H42/2	300	2000	1,99	140417	6/12
KGL300H42/3	300	3000	1,99	140416	6/18
KGL300H42/6	300	6000	1,99	140418	2/12
KGL400H42/2	400	2000	2,50	140517	4/8
KGL400H42/3	400	3000	2,50	140516	4/12
KGL400H42/6	400	6000	2,50	140518	2/12
KGL500H42/2	500	2000	2,91	140617	2/4
KGL500H42/3	500	3000	2,91	140616	2/6
KGL500H42/6	500	6000	2,91	140718	2/12
KGL600H42/2	600	2000	3,33	140717	2/4
KGL600H42/3	600	3000	3,33	140716	2/6
KGL600H42/6	600	6000	3,33	140818	2/12

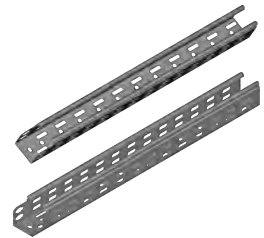
KGJ...H42

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H42/2	50	2000	1,08	140505	12/24
KGJ/KCJ/KPJ50H42/3	50	3000	1,08	140605	12/36
KGJ/KCJ/KPJ50H42/6	50	6000	1,08	140918	4/24
KGJ100H42/2	100	2000	1,41	140817	12/24
KGJ100H42/3	100	3000	1,41	140816	12/36
KGJ100H42/6	100	6000	1,41	141018	4/24
KGJ150H42/2	150	2000	1,75	140917	8/16
KGJ150H42/3	150	3000	1,75	140916	8/24
KGJ150H42/6	150	6000	1,75	141118	4/24
KGJ200H42/2	200	2000	2,08	141017	6/12
KGJ200H42/3	200	3000	2,08	141016	6/18
KGJ200H42/6	200	6000	2,08	141218	4/24
KGJ300H42/2	300	2000	2,74	141117	6/12
KGJ300H42/3	300	3000	2,74	141116	6/18
KGJ300H42/6	300	6000	2,74	141318	2/12
KGJ400H42/2	400	2000	3,41	141217	4/8
KGJ400H42/3	400	3000	3,41	141216	4/12
KGJ400H42/6	400	6000	3,41	141418	2/12
KGJ500H42/2	500	2000	4,07	141317	2/4
KGJ500H42/3	500	3000	4,07	141316	2/6
KGJ500H42/6	500	6000	4,07	141518	2/12
KGJ600H42/2	600	2000	4,73	141417	2/4
KGJ600H42/3	600	3000	4,73	141416	2/6
KGJ600H42/6	600	6000	4,73	141618	2/12

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x10 или SGK6x10. Кровшки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

МАТЕРИАЛ

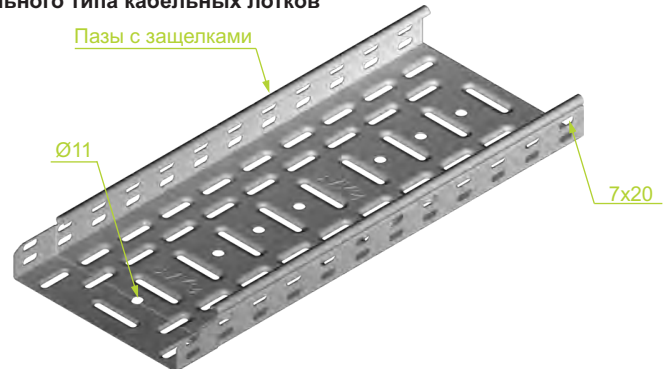
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ: L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Внимание! Компания BAKS начала производство специального типа кабельных лотков с углубленными пазами на дне.

Преимущества новой системы:

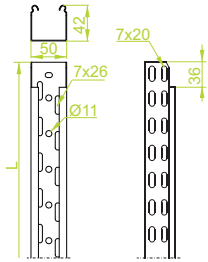
- Глубокие паза отверстий на дне увеличивают прочность лотка.
- Расширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами «один над другим».
- Плотная перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне BAKS был возможным в любом месте.
- Отверстия Ø11 мм на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне.



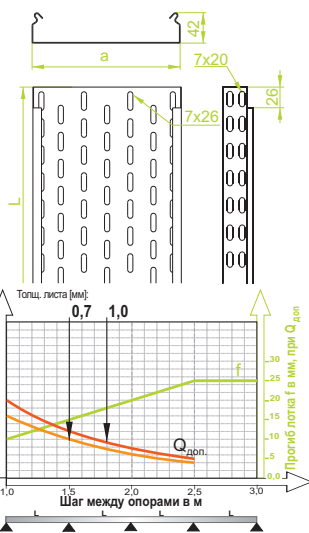


Лоток

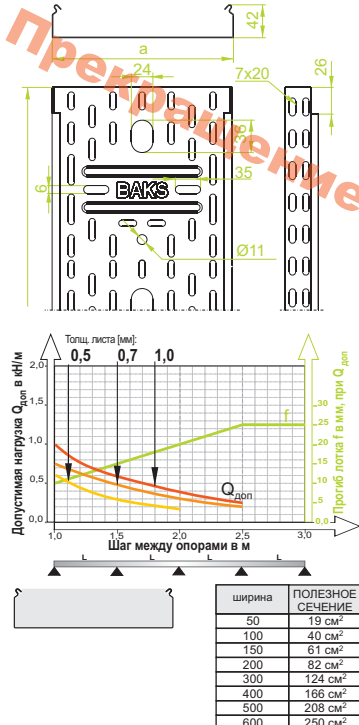
KG.../KC.../KP...50H42



КС...



КР...



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KCL...H42

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H42/3	50	3000	0,76	140405 12/36
KCL100H42/3	100	3000	1,00	140810 12/36
KCL150H42/3	150	3000	1,26	140815 8/24
KCL200H42/3	200	3000	1,51	140820 6/18
KCL300H42/3	300	3000	1,99	140830 6/18
KCL400H42/3	400	3000	2,50	140840 4/12
KCL500H42/3	500	3000	2,91	140850 2/6
KCL600H42/3	600	3000	3,33	140860 2/6

KCJ...H42

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H42/3	50	3000	1,08	140605 12/36
KGJ/KCJ/KPJ50H42/6	50	6000	1,08	141509 4/24
KCJ100H42/3	100	3000	1,41	141010 12/36
KCJ100H42/6	100	6000	1,41	141609 4/24
KCJ150H42/3	150	3000	1,75	141015 8/24
KCJ150H42/6	150	6000	1,75	141709 4/24
KCJ200H42/3	200	3000	2,08	141020 6/18
KCJ200H42/6	200	6000	2,08	141809 4/24
KCJ300H42/3	300	3000	2,74	141030 6/18
KCJ300H42/6	300	6000	2,74	141909 2/12
KCJ400H42/3	400	3000	3,41	140240 4/12
KCJ400H42/6	400	6000	3,41	142009 2/12
KCJ500H42/3	500	3000	4,07	140250 2/6
KCJ500H42/6	500	6000	4,07	142109 2/12
KCJ600H42/3	600	3000	4,73	140260 2/6
KCJ600H42/6	600	6000	4,73	142209 2/12

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KPR...H42

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,5 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KPR100H42/2	100	2000	0,73	140110 12/24
KPR100H42/3	100	3000	0,73	140210 12/36
KPR150H42/2	150	2000	0,92	140115 8/16
KPR150H42/3	150	3000	0,92	140215 6/18
KPR200H42/2	200	2000	1,10	140120 6/12
KPR200H42/3	200	3000	1,10	140220 6/18

KPL...H42

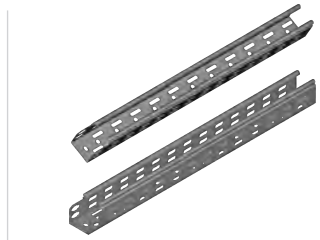
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KPL100H42/2	100	2000	1,00	140310 12/24
KPL100H42/3	100	3000	1,00	140410 12/36
KPL150H42/2	150	2000	1,26	140315 8/16
KPL150H42/3	150	3000	1,26	140415 6/24
KPL200H42/2	200	2000	1,51	140320 6/12
KPL200H42/3	200	3000	1,51	140420 6/18

KPJ...H42

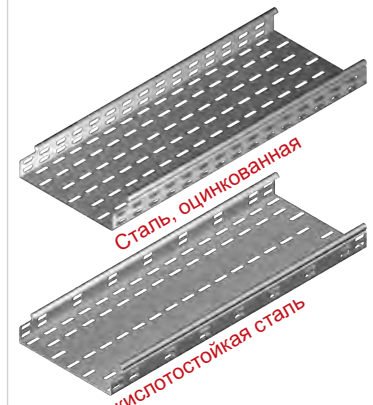
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KPJ100H42/2	100	2000	1,41	140510 12/24
KPJ100H42/3	100	3000	1,41	140610 12/36
KPJ150H42/2	150	2000	1,75	140515 6/12
KPJ150H42/3	150	3000	1,75	140615 6/18
KPJ200H42/2	200	2000	2,08	140520 6/12
KPJ200H42/3	200	3000	2,08	140620 6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

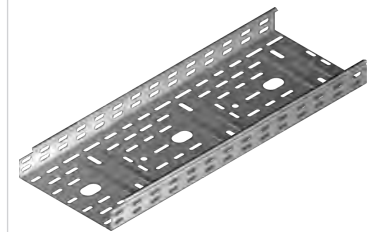
Внимание! Продукция КР... с IV квартале 2014 года будет заменена лотком типа KG...



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KGJ/KCJ/KPJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



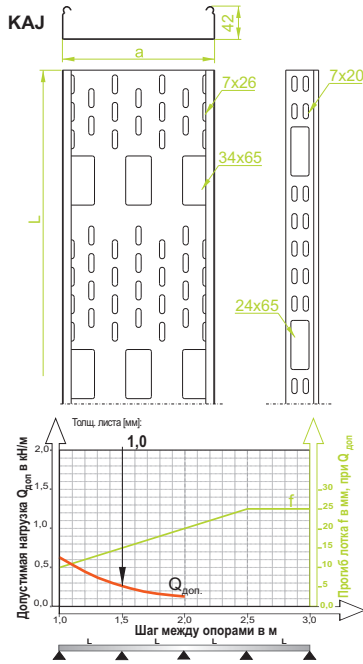
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KCJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KPJ...
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток

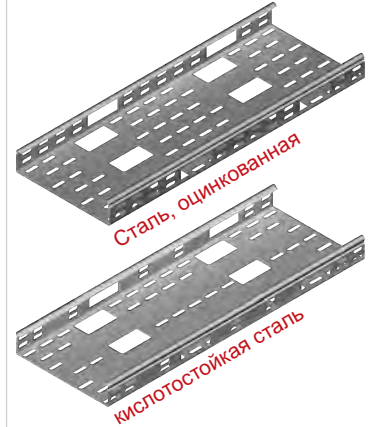


KAJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KAJ50H42/3	50	3000	1,08	150716	12/36
KAJ100H42/3	100	3000	1,37	150816	12/36
KAJ150H42/3	150	3000	1,70	150916	8/24
KAJ200H42/3	200	3000	2,02	151016	6/18
KAJ300H42/3	300	3000	2,66	151116	6/18
KAJ400H42/3	400	3000	3,31	151216	4/12
KAJ500H42/3	500	3000	3,95	151316	2/6
KAJ600H42/3	600	3000	4,59	151416	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO...

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из лотка KAJ...

NO24x65

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO24x65	65	24	142001	100

NO34x65

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO34x65	65	34	142002	100

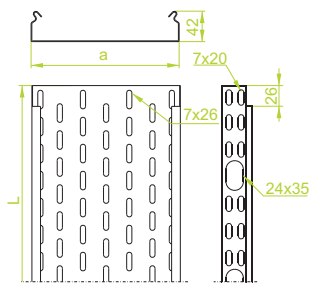


МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Лоток

KO...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	19 см²
100	40 см²
150	61 см²
200	82 см²
300	124 см²
400	166 см²
500	208 см²
600	250 см²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KOL...H42

± 0,7 мм

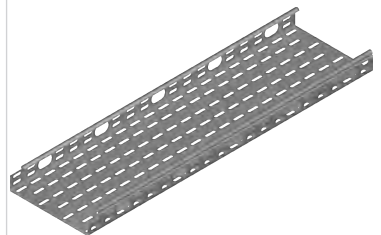
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOL50H42/2	50	2000	0,76	141105	20/40
KOL50H42/3	50	3000	0,76	141205	20/60
KOL100H42/2	100	2000	1,00	141110	12/24
KOL100H42/3	100	3000	1,00	141210	12/36
KOL150H42/2	150	2000	1,26	141115	8/16
KOL150H42/3	150	3000	1,26	141215	6/18
KOL200H42/2	200	2000	1,51	141120	6/12
KOL200H42/3	200	3000	1,51	141220	6/18
KOL300H42/2	300	2000	1,99	141130	6/12
KOL300H42/3	300	3000	1,99	141230	6/18

KOJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOJ50H42/2	50	2000	1,08	141305	12/24
KOJ50H42/3	50	3000	1,08	141405	12/36
KOJ100H42/2	100	2000	1,41	141310	12/24
KOJ100H42/3	100	3000	1,41	141410	12/36
KOJ150H42/2	150	2000	1,75	141315	6/12
KOJ150H42/3	150	3000	1,75	141415	6/18
KOJ200H42/2	200	2000	2,08	141320	6/12
KOJ200H42/3	200	3000	2,08	141420	6/18
KOJ300H42/2	300	2000	2,74	141330	6/12
KOJ300H42/3	300	3000	2,74	141430	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KOJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO24x35

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка KO... . Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связки.

NO24x35

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO24x35	35	24	141000	100



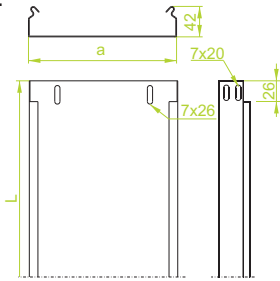
МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Лоток

KB...



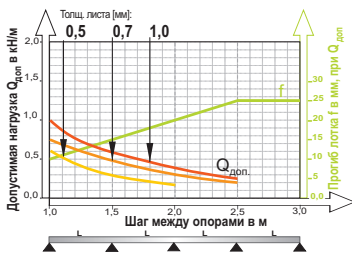
KBR...H42

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR50H42/2	50	2000	0,69	141505	20/40
KBR50H42/3	50	3000	0,69	141605	20/60
KBR100H42/2	100	2000	0,91	141510	12/24
KBR100H42/3	100	3000	0,91	141610	12/36
KBR150H42/2	150	2000	1,14	141515	8/16
KBR150H42/3	150	3000	1,14	141615	8/24
KBR200H42/2	200	2000	1,36	141520	6/12
KBR200H42/3	200	3000	1,36	141620	6/18
KBR300H42/2	300	2000	1,80	141530	6/12
KBR300H42/3	300	3000	1,80	141630	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х10 или SGM6х10.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



KBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL50H42/2	50	2000	0,92	141705	20/40
KBL50H42/3	50	3000	0,92	141805	20/60
KBL100H42/2	100	2000	1,22	141710	12/24
KBL100H42/3	100	3000	1,22	141810	12/36
KBL150H42/2	150	2000	1,52	141715	8/16
KBL150H42/3	150	3000	1,52	141815	6/18
KBL200H42/2	200	2000	1,82	141720	6/12
KBL200H42/3	200	3000	1,82	141820	6/18
KBL300H42/2	300	2000	2,42	141730	6/12
KBL300H42/3	300	3000	2,42	141830	6/18
KBL400H42/2	400	2000	2,75	140940	4/8
KBL400H42/3	400	3000	2,75	141040	4/12
KBL500H42/2	500	2000	3,20	140950	2/4
KBL500H42/3	500	3000	3,20	141050	2/6
KBL600H42/2	600	2000	3,60	140960	2/4
KBL600H42/3	600	3000	3,60	141060	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х10 или SGM6х10.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ50H42/2	50	2000	1,31	141905	12/24
KBJ50H42/3	50	3000	1,31	142005	12/36
KBJ100H42/2	100	2000	1,71	141910	12/24
KBJ100H42/3	100	3000	1,71	142010	12/36
KBJ150H42/2	150	2000	2,11	141915	6/12
KBJ150H42/3	150	3000	2,11	142015	6/18
KBJ200H42/2	200	2000	2,51	141920	6/12
KBJ200H42/3	200	3000	2,51	142020	6/18
KBJ300H42/2	300	2000	3,31	141930	6/12
KBJ300H42/3	300	3000	3,31	142030	6/18
KBJ400H42/2	400	2000	4,11	140540	4/8
KBJ400H42/3	400	3000	4,11	140640	4/12
KBJ500H42/2	500	2000	4,91	140550	2/4
KBJ500H42/3	500	3000	4,91	140650	2/6
KBJ600H42/2	600	2000	5,71	140560	2/4
KBJ600H42/3	600	3000	5,71	140660	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х10 или SGM6х10.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

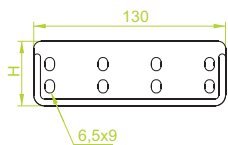
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KBJ...

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель для лотка LP...



LPLH42 ≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH42	37	0,02	143011	100

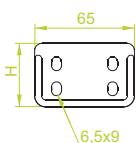
LPPH42 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPH42	37	0,04	143111	100

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKМ6х10 или SGM6х10
 Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LPM...



LPMLH42 ≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMLH42	37	0,01	142800	100

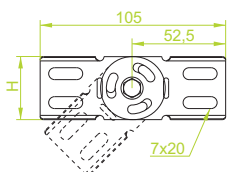
LPMRH42 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMRH42	37	0,02	142900	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х10 или SGM6х10



Шарнирный соединитель для лотка LG...



LGJH42 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJH42	35	0,04	142100	100

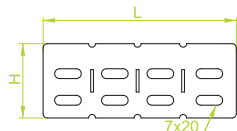
LGRH42 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGRH42	35	0,06	142400	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х10 или SGM6х10



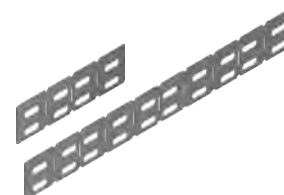
Угловой соединитель для лотка LKJ...



LKJH42 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKJH42	35	140	0,02	142200	100
LKJH42/1	35	1000	0,15	142600	100

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



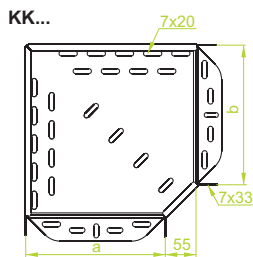
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Соединение кабельных трасс.



Угол 90°



KKL...H42

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKL50H42	50	0,11	142105	20
KKL100H42	100	0,19	142110	20
KKL150H42	150	0,32	142115	10
KKL200H42	200	0,45	142120	10
KKL300H42	300	0,85	142130	10



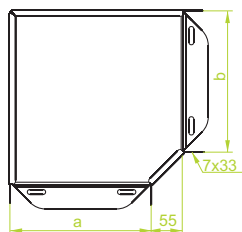
KKJ...H42

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ50H42	50	0,16	145805	20
KKJ100H42	100	0,27	145810	20
KKJ150H42	150	0,52	145815	10
KKJ200H42	200	0,66	145820	10
KKJ300H42	300	1,24	145830	10
KKJ400H42	400	1,60	145840	10
KKJ500H42	500	2,05	145850	10
KKJ600H42	600	2,60	145860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ККВ...



ККВЛ...H42

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВЛ50H42	50	0,11	140101	20
ККВЛ100H42	100	0,19	140301	20
ККВЛ150H42	150	0,32	140501	10
ККВЛ200H42	200	0,45	140601	10
ККВЛ300H42	300	0,85	140801	10



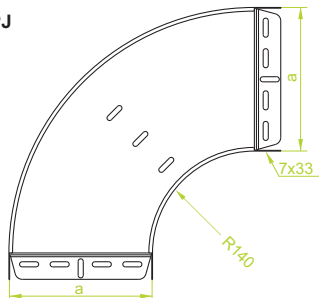
ККВJ...H42

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВJ50H42	50	0,16	140102	20
ККВJ100H42	100	0,27	140302	20
ККВJ150H42	150	0,52	140502	10
ККВJ200H42	200	0,66	140602	10
ККВJ300H42	300	1,24	140802	10
ККВJ400H42	400	1,60	147102	10
ККВJ500H42	500	2,05	147202	10
ККВJ600H42	600	2,60	147302	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ККРJ



ККРJ...H42

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJ50H42	50	0,32	140114	20
ККРJ100H42	100	0,50	140214	20
ККРJ150H42	150	0,71	140314	10
ККРJ200H42	200	0,95	140414	10
ККРJ300H42	300	1,51	140514	10
ККРJ400H42	400	2,13	140614	10
ККРJ500H42	500	3,02	140714	10
ККРJ600H42	600	3,95	140814	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

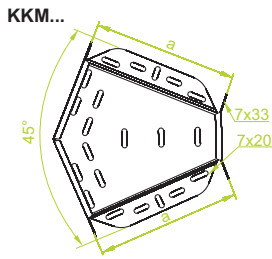


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 45°



KKML...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKML50H42	50	0,08	145905	20
KKML100H42	100	0,13	145910	20
KKML150H42	150	0,22	145915	10
KKML200H42	200	0,31	145920	10
KKML300H42	300	0,59	145930	10

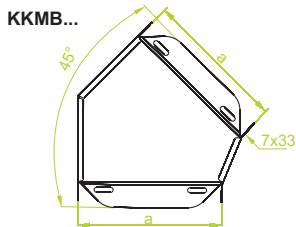


KKMJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMJ50H42	50	0,11	146005	20
KKMJ100H42	100	0,19	146010	20
KKMJ150H42	150	0,36	146015	10
KKMJ200H42	200	0,50	146020	10
KKMJ300H42	300	0,87	146030	10
KKMJ400H42	400	1,04	146040	10
KKMJ500H42	500	1,22	146050	10
KKMJ600H42	600	1,39	146060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KKMBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMBL50H42	50	0,08	140103	20
KKMBL100H42	100	0,13	140303	20
KKMBL150H42	150	0,22	140503	10
KKMBL200H42	200	0,31	140603	10
KKMBL300H42	300	0,59	140803	10

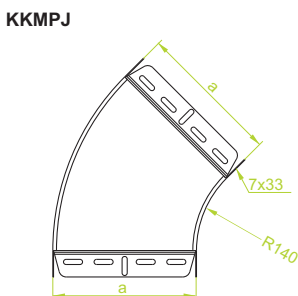


KKMBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMBJ50H42	50	0,11	140104	20
KKMBJ100H42	100	0,19	140304	20
KKMBJ150H42	150	0,36	140504	10
KKMBJ200H42	200	0,50	140604	10
KKMBJ300H42	300	0,87	140804	10
KKMBJ400H42	400	1,04	147104	10
KKMBJ500H42	500	1,22	147204	10
KKMBJ600H42	600	1,39	147304	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KKMPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMPJ50H42	50	0,19	140914	20
KKMPJ100H42	100	0,29	141014	20
KKMPJ150H42	150	0,40	141114	10
KKMPJ200H42	200	0,53	141214	10
KKMPJ300H42	300	0,83	141314	10
KKMPJ400H42	400	1,20	141414	10
KKMPJ500H42	500	1,62	141514	10
KKMPJ600H42	600	2,11	141614	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



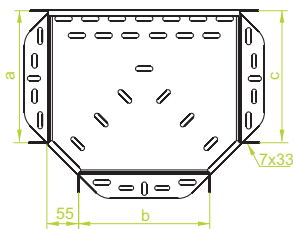
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Тройник

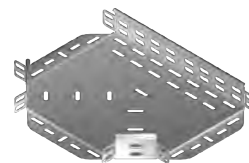
TKL...



TKL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TKL50H42	50	0,14	142505	20
TKL100H42	100	0,23	142510	20
TKL150H42	150	0,33	142515	10
TKL200H42	200	0,49	142520	10
TKL300H42	300	0,94	142530	10



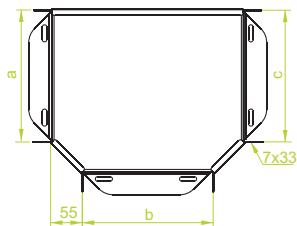
TKJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TKJ50H42	50	0,23	146205	20
TKJ100H42	100	0,35	146210	20
TKJ150H42	150	0,57	146215	10
TKJ200H42	200	0,78	146220	10
TKJ300H42	300	1,40	146230	10
TKJ400H42	400	1,61	146240	10
TKJ500H42	500	1,93	146250	10
TKJ600H42	600	2,31	146260	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и с.

TKBL...



TKBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TKBL50H42	50	0,14	140901	20
TKBL100H42	100	0,23	141101	20
TKBL150H42	150	0,33	141301	10
TKBL200H42	200	0,49	141401	10
TKBL300H42	300	0,94	141601	10



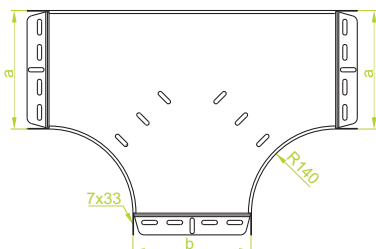
TKBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TKBJ50H42	50	0,23	140902	20
TKBJ100H42	100	0,35	141102	20
TKBJ150H42	150	0,57	141302	10
TKBJ200H42	200	0,78	141402	10
TKBJ300H42	300	1,40	141602	10
TKBJ400H42	400	1,61	147402	10
TKBJ500H42	500	1,93	147502	10
TKBJ600H42	600	2,31	147602	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и с.

TKPJ

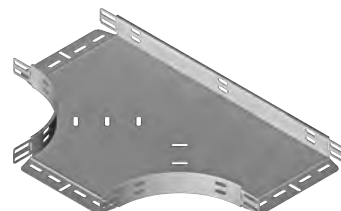


TKPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TKPJ50H42	50	0,58	141714	20
TKPJ100H42	100	0,85	141814	20
TKPJ150H42	150	1,15	141914	10
TKPJ200H42	200	1,50	142014	10
TKPJ300H42	300	2,31	142114	10
TKPJ400H42	400	3,27	142214	10
TKPJ500H42	500	4,39	142314	10
TKPJ600H42	600	5,67	142414	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

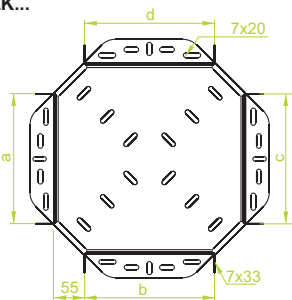
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Крестовина

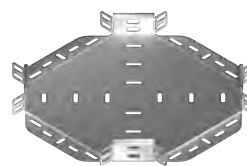
CZK...



CZKL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKL50H42	50	0,17	142705	20
CZKL100H42	100	0,26	142710	20
CZKL150H42	150	0,37	142715	10
CZKL200H42	200	0,52	142720	10
CZKL300H42	300	1,03	142730	10



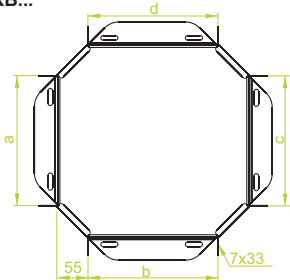
CZKJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKJ50H42	50	0,24	146405	20
CZKJ100H42	100	0,40	146410	20
CZKJ150H42	150	0,58	146415	10
CZKJ200H42	200	0,68	146420	10
CZKJ300H42	300	1,50	146430	10
CZKJ400H42	400	1,73	146440	10
CZKJ500H42	500	2,07	146450	10
CZKJ600H42	600	2,48	146460	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKB...



CZKBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBL50H42	50	0,17	140903	20
CZKBL100H42	100	0,26	141103	20
CZKBL150H42	150	0,37	141303	10
CZKBL200H42	200	0,52	141403	10
CZKBL300H42	300	1,03	141603	10



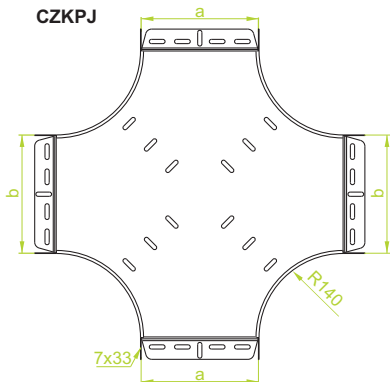
CZKBV...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBV50H42	50	0,24	140904	20
CZKBV100H42	100	0,40	141104	20
CZKBV150H42	150	0,58	141304	10
CZKBV200H42	200	0,68	141404	10
CZKBV300H42	300	1,50	141604	10
CZKBV400H42	400	1,73	147404	10
CZKBV500H42	500	2,07	147504	10
CZKBV600H42	600	2,48	147604	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKPJ

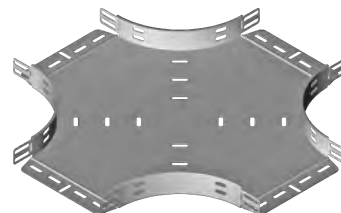


CZKPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=D мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ50H42	50	0,76	142514	20
CZKPJ100H42	100	1,08	142614	20
CZKPJ150H42	150	1,43	142714	10
CZKPJ200H42	200	1,83	142814	10
CZKPJ300H42	300	2,73	142914	10
CZKPJ400H42	400	3,79	143014	10
CZKPJ500H42	500	5,01	143114	10
CZKPJ600H42	600	6,38	143214	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

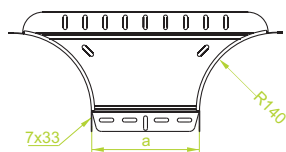
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Приставной тройник

TKDJ

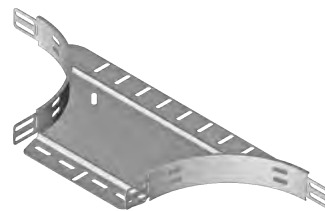


TKDJ...H42

± 1,0 мм

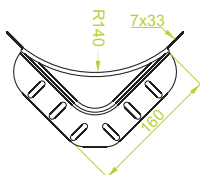
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKDJ50H42	50	0,15	753159	10
TKDJ100H42	100	0,39	149810	10
TKDJ150H42	150	0,46	149815	10
TKDJ200H42	200	0,53	149820	10
TKDJ300H42	300	0,65	149830	10
TKDJ400H42	400	0,81	149840	10
TKDJ500H42	500	0,95	149850	10
TKDJ600H42	600	1,09	149860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



Разветвительный соединитель

LRP...



LRPJH42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRPJH42	42	0,19	144007	100

LRPPH42

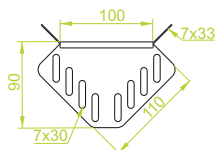
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRPPH42	42	0,29	144009	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



LRJ

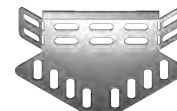


LRJH42

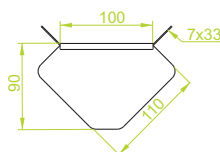
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRJH42	42	0,05	143000	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



LRBJ



LRBJH42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRBJH42	42	0,05	143200	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

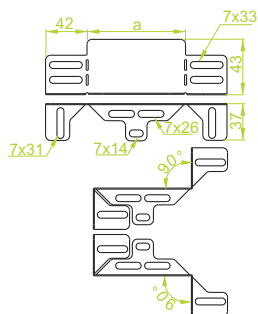


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



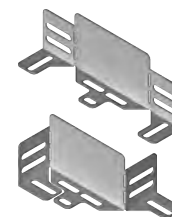
RKJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
RKJ50H42	50	0,05	149806	10
RKJ100H42	100	0,07	149811	10
RKJ150H42	150	0,10	149816	10
RKJ200H42	200	0,14	149821	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку шириной 400 мм редукцию RKJ200H42, можно перейти на лоток шириной 200 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.



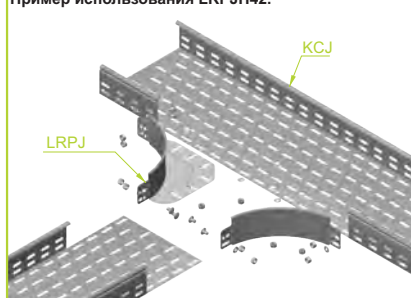
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

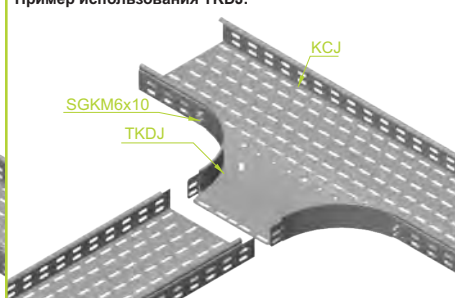
ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.

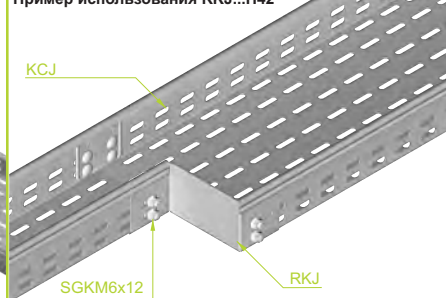
Пример использования LRPJH42.



Пример использования TKDJ.

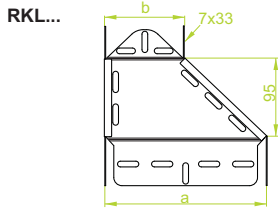


Пример использования RKJ...H42





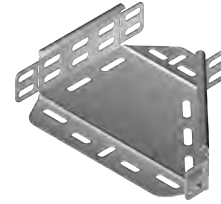
Левая редукция



RKLL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLL100/50H42	100	50	0,11	144510	10
RKLL150/100H42	150	100	0,14	144515	10
RKLL200/100H42	200	100	0,15	144520	10
RKLL200/150H42	200	150	0,17	144620	10
RKLL300/200H42	300	200	0,24	144530	10



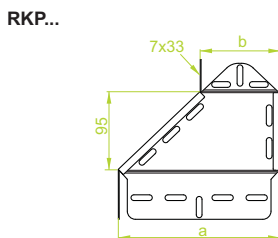
RKLJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLJ100/50H42	100	50	0,15	148210	10
RKLJ150/100H42	150	100	0,21	148215	10
RKLJ200/100H42	200	100	0,25	148320	10
RKLJ200/150H42	200	150	0,26	148420	10
RKLJ300/200H42	300	200	0,33	148330	10
RKLJ400/300H42	400	300	0,40	148240	10
RKLJ500/400H42	500	400	0,48	148250	10
RKLJ600/500H42	600	500	0,58	148260	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

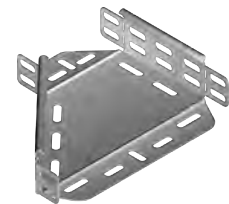
Правая редукция



RKPL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPL100/50H42	100	50	0,11	144710	10
RKPL150/100H42	150	100	0,14	144715	10
RKPL200/100H42	200	100	0,15	144920	10
RKPL200/150H42	200	150	0,17	145020	10
RKPL300/200H42	300	200	0,24	144930	10



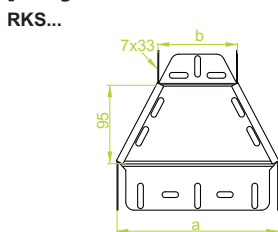
RKPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPJ100/50H42	100	50	0,15	148410	10
RKPJ150/100H42	150	100	0,21	148415	10
RKPJ200/100H42	200	100	0,25	148720	10
RKPJ200/150H42	200	150	0,26	148820	10
RKPJ300/200H42	300	200	0,33	148730	10
RKPJ400/300H42	400	300	0,40	148440	10
RKPJ500/400H42	500	400	0,48	148450	10
RKPJ600/500H42	600	500	0,58	148460	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

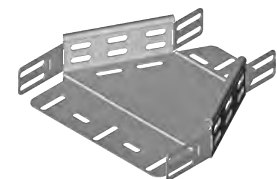
Симметричная редукция



RKSL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSL100/50H42	100	50	0,11	144910	10
RKSL150/100H42	150	100	0,14	144915	10
RKSL200/100H42	200	100	0,15	145320	10
RKSL200/150H42	200	150	0,17	145420	10
RKSL300/200H42	300	200	0,24	145330	10



RKSJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSJ100/50H42	100	50	0,15	148610	10
RKSJ150/100H42	150	100	0,21	148615	10
RKSJ200/100H42	200	100	0,25	149120	10
RKSJ200/150H42	200	150	0,26	149220	10
RKSJ300/200H42	300	200	0,33	149130	10
RKSJ400/300H42	400	300	0,40	148640	10
RKSJ500/400H42	500	400	0,48	148650	10
RKSJ600/500H42	600	500	0,58	148660	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

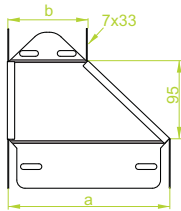
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

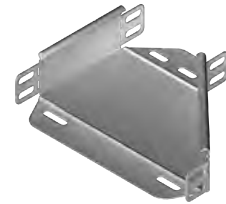
RKLB...



RKLBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKLBL100/50H42	100	50	0,11	145701	10
RKLBL150/100H42	150	100	0,14	145801	10
RKLBL200/100H42	200	100	0,15	145901	10
RKLBL200/150H42	200	150	0,17	146001	10
RKLBL300/200H42	300	200	0,24	146201	10



RKLBJ...H42

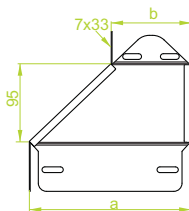
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKLBJ100/50H42	100	50	0,15	145702	10
RKLBJ150/100H42	150	100	0,21	145802	10
RKLBJ200/100H42	200	100	0,25	145902	10
RKLBJ200/150H42	200	150	0,26	146002	10
RKLBJ300/200H42	300	200	0,33	146202	10
RKLBJ400/300H42	400	300	0,40	149202	10
RKLBJ500/400H42	500	400	0,48	149302	10
RKLBJ600/500H42	600	500	0,58	149402	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Правая редукция

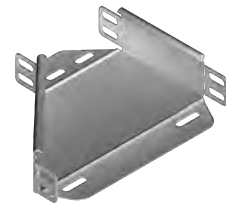
RKPВ...



RKPBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKPBL100/50H42	100	50	0,11	145703	10
RKPBL150/100H42	150	100	0,14	145803	10
RKPBL200/100H42	200	100	0,15	145903	10
RKPBL200/150H42	200	150	0,17	146003	10
RKPBL300/200H42	300	200	0,24	146203	10



RKPBJ...H42

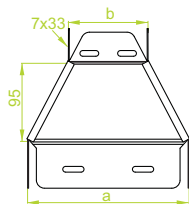
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKPBJ100/50H42	100	50	0,15	145704	10
RKPBJ150/100H42	150	100	0,21	145804	10
RKPBJ200/100H42	200	100	0,25	145904	10
RKPBJ200/150H42	200	150	0,26	146004	10
RKPBJ300/200H42	300	200	0,33	146204	10
RKPBJ400/300H42	400	300	0,40	149204	10
RKPBJ500/400H42	500	400	0,48	149304	10
RKPBJ600/500H42	600	500	0,58	149404	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKSBL100/50H42	100	50	0,11	146401	10
RKSBL150/100H42	150	100	0,14	146501	10
RKSBL200/100H42	200	100	0,15	146601	10
RKSBL200/150H42	200	150	0,17	146701	10
RKSBL300/200H42	300	200	0,24	146901	10



RKSBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKSBJ100/50H42	100	50	0,15	146402	10
RKSBJ150/100H42	150	100	0,21	146502	10
RKSBJ200/100H42	200	100	0,25	146602	10
RKSBJ200/150H42	200	150	0,26	146702	10
RKSBJ300/200H42	300	200	0,33	146902	10
RKSBJ400/500H42	400	300	0,40	149502	10
RKSBJ500/400H42	500	400	0,48	149602	10
RKSBJ600/500H42	600	500	0,58	149702	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

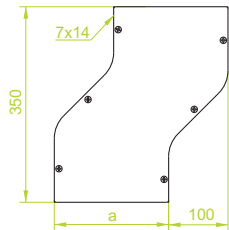
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Горизонтальный обход

OPZJ



OPZJ...H42

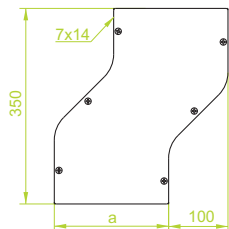
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
OPZJ100H42	100	0,77	147110	2
OPZJ150H42	150	1,03	147115	2
OPZJ200H42	200	1,29	147120	2
OPZJ300H42	300	1,83	147130	2
OPZJ400H42	400	2,10	147140	2
OPZJ500H42	500	2,52	147150	2
OPZJ600H42	600	3,02	147160	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



OPZBJ



OPZBJ...H42

± 1,0 мм

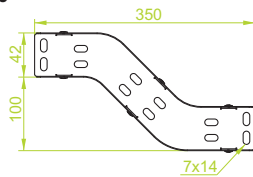
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
OPZBJ100H42	100	0,77	143501	2
OPZBJ150H42	150	1,03	143701	2
OPZBJ200H42	200	1,29	143801	2
OPZBJ300H42	300	1,83	144001	2
OPZBJ400H42	400	2,10	148301	2
OPZBJ500H42	500	2,52	148401	2
OPZBJ600H42	600	3,02	148501	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



Вертикальный обход

OPNJ

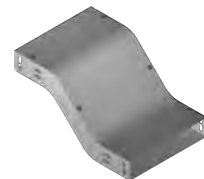


OPNJ...H42

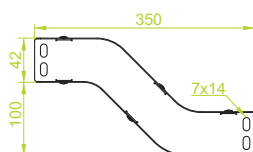
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
OPNJ100H42	100	0,77	147210	2
OPNJ150H42	150	1,03	147215	2
OPNJ200H42	200	1,29	147220	2
OPNJ300H42	300	1,83	147230	2
OPNJ400H42	400	2,10	147240	2
OPNJ500H42	500	2,52	147250	2
OPNJ600H42	600	3,02	147260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



OPNBVJ

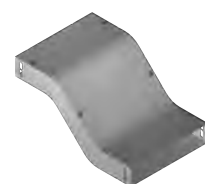


OPNBVJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
OPNBVJ100H42	100	0,77	143502	2
OPNBVJ150H42	150	1,03	143702	2
OPNBVJ200H42	200	1,29	143802	2
OPNBVJ300H42	300	1,83	144002	2
OPNBVJ400H42	400	2,10	148302	2
OPNBVJ500H42	500	2,52	148402	2
OPNBVJ600H42	600	3,02	148502	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



МАТЕРИАЛ

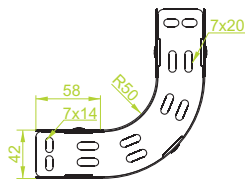
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки
кабельной трассы.



Дуга 90°

LUIJ

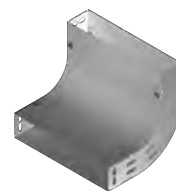


LUIJ...H42

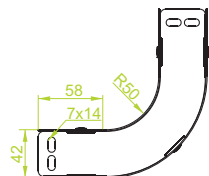
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUIJ50H42	50	0,52	146505	2
LUIJ100H42	100	0,80	146510	2
LUIJ150H42	150	1,10	146515	2
LUIJ200H42	200	1,36	146520	2
LUIJ300H42	300	1,92	146530	2
LUIJ400H42	400	2,20	146540	2
LUIJ500H42	500	2,64	146550	2
LUIJ600H42	600	3,03	146560	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUBJ

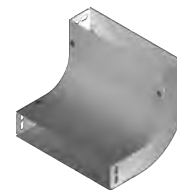


LUBJ...H42

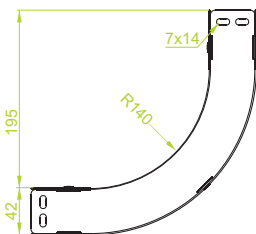
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H42	50	0,52	141701	2
LUBJ100H42	100	0,80	141901	2
LUBJ150H42	150	1,10	142101	2
LUBJ200H42	200	1,36	142201	2
LUBJ300H42	300	1,92	142401	2
LUBJ400H42	400	2,20	147701	2
LUBJ500H42	500	2,64	147801	2
LUBJ600H42	600	3,03	147901	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUPJ

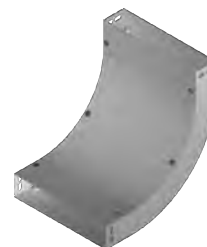


LUPJ...H42

± 1,0 мм

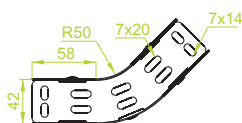
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H42	50	0,60	143314	2
LUPJ100H42	100	0,95	143414	2
LUPJ150H42	150	1,17	143514	2
LUPJ200H42	200	1,53	143614	2
LUPJ300H42	300	2,23	143714	2
LUPJ400H42	400	2,94	143814	2
LUPJ500H42	500	3,65	143914	2
LUPJ600H42	600	4,35	144014	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



Дуга 45°

LUMJ

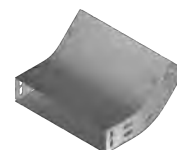


LUMJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H42	50	0,35	146605	2
LUMJ100H42	100	0,55	146610	2
LUMJ150H42	150	0,76	146615	2
LUMJ200H42	200	0,95	146620	2
LUMJ300H42	300	1,33	146630	2
LUMJ400H42	400	1,53	146640	2
LUMJ500H42	500	1,83	146650	2
LUMJ600H42	600	2,10	146660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMBJ

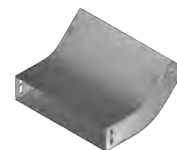


LUMBJ...H42

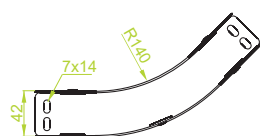
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ50H42	50	0,35	141702	2
LUMBJ100H42	100	0,55	141902	2
LUMBJ150H42	150	0,76	142102	2
LUMBJ200H42	200	0,95	142202	2
LUMBJ300H42	300	1,33	142402	2
LUMBJ400H42	400	1,53	147702	2
LUMBJ500H42	500	1,83	147802	2
LUMBJ600H42	600	2,10	147902	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMPJ

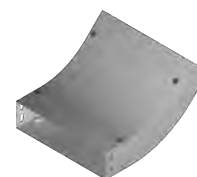


LUMPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H42	50	0,41	144114	2
LUMPJ100H42	100	0,62	144214	2
LUMPJ150H42	150	0,87	144314	2
LUMPJ200H42	200	1,69	144414	2
LUMPJ300H42	300	2,03	144514	2
LUMPJ400H42	400	2,35	144614	2
LUMPJ500H42	500	2,68	144714	2
LUMPJ600H42	600	3,07	144814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



МАТЕРИАЛ

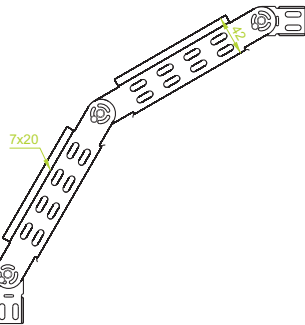
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Шарнирная дуга

LL...



LLL...H42

± 0,7 мм

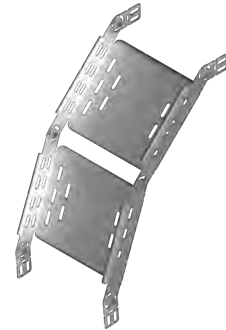
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLL50H42	50	0,54	143105	2
LLL100H42	100	0,66	143110	2
LLL150H42	150	0,76	143115	2
LLL200H42	200	0,92	143120	2
LLL300H42	300	1,16	143130	2

LLJ...H42

± 1,0 мм

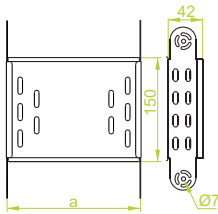
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLJ50H42	50	0,70	146805	2
LLJ100H42	100	0,86	146810	2
LLJ150H42	150	1,02	146815	2
LLJ200H42	200	1,20	146820	2
LLJ300H42	300	1,52	146830	2
LLJ400H42	400	1,74	146840	2
LLJ500H42	500	2,08	146850	2
LLJ600H42	600	2,46	146860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
Дуга поставляется в сборе:
2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя,
6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELL...



ELL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELL50H42	50	0,19	143305	4
ELL100H42	100	0,25	143310	4
ELL150H42	150	0,30	143315	4
ELL200H42	200	0,38	143320	4
ELL300H42	300	0,50	143330	4

ELJ...H42

± 1,0 мм

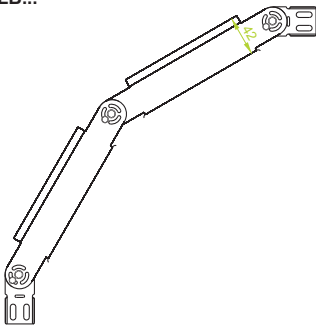
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELJ50H42	50	0,27	147005	4
ELJ100H42	100	0,35	147010	4
ELJ150H42	150	0,43	147015	4
ELJ200H42	200	0,52	147020	4
ELJ300H42	300	0,68	147030	4
ELJ400H42	400	0,78	147040	4
ELJ500H42	500	0,94	147050	4
ELJ600H42	600	1,12	147060	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLBL...



LLBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBL50H42	50	0,54	142501	2
LLBL100H42	100	0,66	142701	2
LLBL150H42	150	0,76	142901	2
LLBL200H42	200	0,92	143001	2
LLBL300H42	300	1,16	143201	2

LLBJ...H42

± 1,0 мм

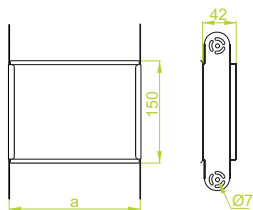
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBJ50H42	50	0,70	142502	2
LLBJ100H42	100	0,86	142702	2
LLBJ150H42	150	1,02	142902	2
LLBJ200H42	200	1,20	143002	2
LLBJ300H42	300	1,52	143202	2
LLBJ400H42	400	1,74	148002	2
LLBJ500H42	500	2,08	148102	2
LLBJ600H42	600	2,46	148202	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
Дуга поставляется в сборе:
2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя,
6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELBL...



ELBL...H42

± 0,7 мм

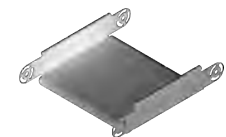
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBL50H42	50	0,19	142503	4
ELBL100H42	100	0,25	142703	4
ELBL150H42	150	0,30	142903	4
ELBL200H42	200	0,38	143003	4
ELBL300H42	300	0,50	143203	4

ELBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBJ50H42	50	0,27	142504	4
ELBJ100H42	100	0,35	142704	4
ELBJ150H42	150	0,43	142904	4
ELBJ200H42	200	0,52	143004	4
ELBJ300H42	300	0,68	143204	4
ELBJ400H42	400	0,78	148004	4
ELBJ500H42	500	0,94	148104	4
ELBJ600H42	600	1,12	148204	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

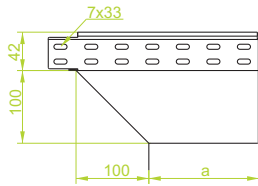
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



**Правый
редукционный угол**

KRPJ



KRPJ...H42

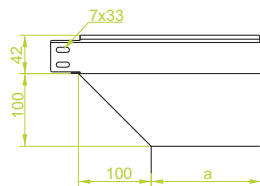
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPJ50H42	50	0,44	147605	1
KRPJ100H42	100	0,67	147610	1
KRPJ150H42	150	1,01	147615	1
KRPJ200H42	200	1,34	147620	1
KRPJ300H42	300	2,01	147630	1
KRPJ400H42	400	2,31	147640	1
KRPJ500H42	500	2,77	147650	1
KRPJ600H42	600	3,32	147660	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KRPBJ



KRPBJ...H42

± 1,0 мм

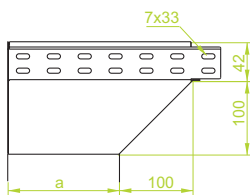
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ50H42	50	0,44	144104	1
KRPBJ100H42	100	0,67	144304	1
KRPBJ150H42	150	1,01	144504	1
KRPBJ200H42	200	1,34	144604	1
KRPBJ300H42	300	2,01	144804	1
KRPBJ400H42	400	2,31	148604	1
KRPBJ500H42	500	2,77	148704	1
KRPBJ600H42	600	3,32	148804	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



**Левый
редукционный угол**

KRLJ

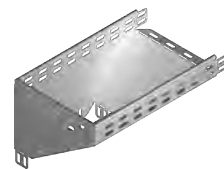


KRLJ...H42

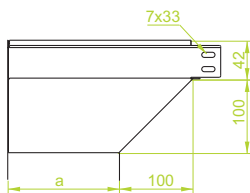
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLJ50H42	50	0,44	147405	1
KRLJ100H42	100	0,67	147410	1
KRLJ150H42	150	1,01	147415	1
KRLJ200H42	200	1,34	147420	1
KRLJ300H42	300	2,01	147430	1
KRLJ400H42	400	2,31	147440	1
KRLJ500H42	500	2,77	147450	1
KRLJ600H42	600	3,32	147460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KRLBJ

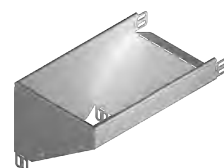


KRLBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ50H42	50	0,44	144102	1
KRLBJ100H42	100	0,67	144302	1
KRLBJ150H42	150	1,01	144502	1
KRLBJ200H42	200	1,34	144602	1
KRLBJ300H42	300	2,01	144802	1
KRLBJ400H42	400	2,31	148602	1
KRLBJ500H42	500	2,77	148702	1
KRLBJ600H42	600	3,32	148802	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

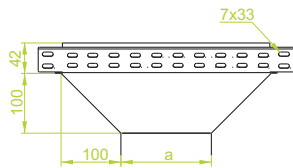


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

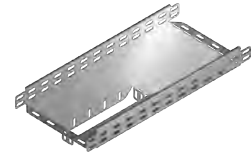


Редукционный тройник
TRJ

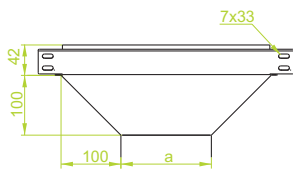


TRJ...H42 ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TRJ50H42	50	0,58	147805	1
TRJ100H42	100	0,83	147810	1
TRJ150H42	150	1,20	147815	1
TRJ200H42	200	1,59	147820	1
TRJ300H42	300	2,49	147830	1
TRJ400H42	100	2,86	147840	1
TRJ500H42	150	3,43	147850	1
TRJ600H42	200	4,12	147860	1



TRBJ



TRBJ...H42 ± 1,0 мм

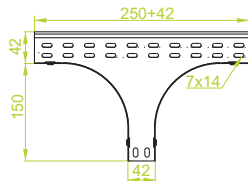
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TRBJ50H42	50	0,58	144902	1
TRBJ100H42	100	0,83	145102	1
TRBJ150H42	150	1,20	145302	1
TRBJ200H42	200	1,59	145402	1
TRBJ300H42	300	2,49	145602	1
TRBJ400H42	400	2,86	148902	1
TRBJ500H42	500	3,43	149002	1
TRBJ600H42	600	4,12	149102	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



Симметричный редукционный тройник

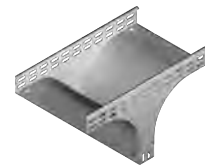
TRSJ



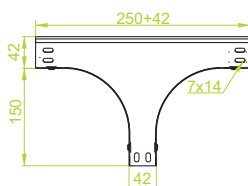
TRSJ...H42 ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TRSJ50H42	50	0,65	148005	1
TRSJ100H42	100	0,80	148010	1
TRSJ150H42	150	0,99	148015	1
TRSJ200H42	200	1,18	148020	1
TRSJ300H42	300	1,56	148030	1
TRSJ400H42	400	1,79	148040	1
TRSJ500H42	500	2,15	148050	1
TRSJ600H42	600	2,58	148060	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.



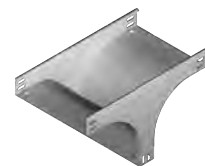
TRSBJ



TRSBJ...H42 ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TRSBJ50H42	50	0,65	144904	1
TRSBJ100H42	100	0,80	145104	1
TRSBJ150H42	150	0,99	145304	1
TRSBJ200H42	200	1,18	145404	1
TRSBJ300H42	300	1,56	145604	1
TRSBJ400H42	400	1,79	148904	1
TRSBJ500H42	500	2,15	149004	1
TRSBJ600H42	600	2,58	149104	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

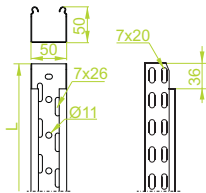
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.



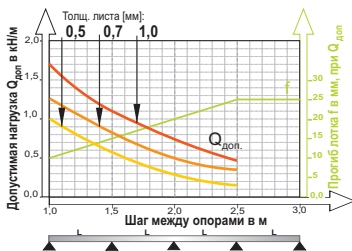
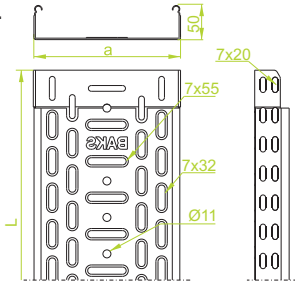


Лоток

KGR/KPR50H50
KG.../KC...50H50



KG...

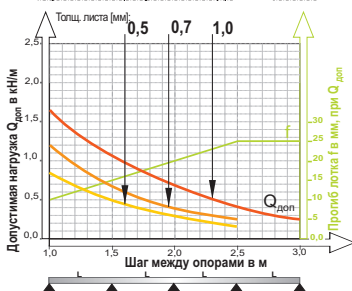
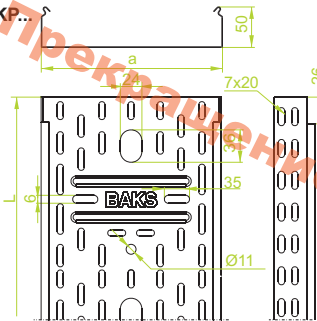


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
150	73 см ²
200	98 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KP...



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KGR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H50/2	50	2000	0,75	150105	20/40
KGR/KPR50H50/3	50	3000	0,75	150205	12/36
KGR100H50/2	100	2000	0,97	157110	12/24
KGR100H50/3	100	3000	0,97	157710	12/36
KGR150H50/2	150	2000	1,20	157115	8/16
KGR150H50/3	150	3000	1,20	157715	8/24
KGR200H50/2	200	2000	1,42	157120	6/12
KGR200H50/3	200	3000	1,42	157720	6/18
KGR300H50/2	300	2000	1,65	157130	6/12
KGR300H50/3	300	3000	1,65	157730	6/18

KGL...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL50H50/2	50	2000	0,79	150305	20/40
KGL/KCL50H50/3	50	3000	0,79	150405	12/36
KGL/KCL50H50/6	50	6000	0,79	150306	4/24
KGL100H50/2	100	2000	1,00	151511	12/24
KGL100H50/3	100	3000	1,00	151611	12/36
KGL100H50/6	100	6000	1,00	150307	4/24
KGL150H50/2	150	2000	1,26	151516	8/16
KGL150H50/3	150	3000	1,26	151616	8/24
KGL150H50/6	150	6000	1,26	150217	4/24
KGL200H50/2	200	2000	1,51	151521	6/12
KGL200H50/3	200	3000	1,51	151621	6/18
KGL200H50/6	200	6000	1,51	150317	4/24
KGL300H50/2	300	2000	1,99	151531	6/12
KGL300H50/3	300	3000	1,99	151631	6/18
KGL300H50/6	300	6000	1,99	150417	4/24
KGL400H50/2	400	2000	2,50	151541	4/8
KGL400H50/3	400	3000	2,50	151641	4/12
KGL400H50/6	400	6000	2,50	150407	2/12
KGL500H50/2	500	2000	2,91	151551	2/4
KGL500H50/3	500	3000	2,91	151651	2/6
KGL500H50/6	500	6000	2,91	150517	2/12
KGL600H50/2	600	2000	3,33	151561	2/4
KGL600H50/3	600	3000	3,33	151661	2/6
KGL600H50/6	600	6000	3,33	150617	2/12

KGJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ50H50/3	50	3000	1,15	150605	12/36
KGJ/KCJ50H50/6	50	6000	1,15	158006	4/24
KGJ100H50/3	100	3000	1,41	157910	12/36
KGJ100H50/6	100	6000	1,41	158011	4/24
KGJ150H50/3	150	3000	1,75	157915	8/24
KGJ150H50/6	150	3000	1,75	158016	4/24
KGJ200H50/3	200	3000	2,08	157920	6/18
KGJ200H50/6	200	6000	2,08	158021	4/24
KGJ300H50/3	300	3000	2,74	157930	6/18
KGJ300H50/6	300	6000	2,74	158031	4/24
KGJ400H50/3	400	3000	3,41	157940	4/12
KGJ400H50/6	400	6000	3,41	158041	2/12
KGJ500H50/3	500	3000	4,07	157950	2/6
KGJ500H50/6	500	6000	4,07	158051	2/12
KGJ600H50/3	600	3000	4,73	157960	2/6
KGJ600H50/6	600	6000	4,73	158061	2/12

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KPR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPR100H50/2	100	2000	0,97	150110	12/24
KPR100H50/3	100	3000	0,97	150210	12/36
KPR150H50/2	150	2000	1,20	150115	8/16
KPR150H50/3	150	3000	1,20	150215	6/18
KPR200H50/2	200	2000	1,42	150120	6/12
KPR200H50/3	200	3000	1,42	150220	6/18

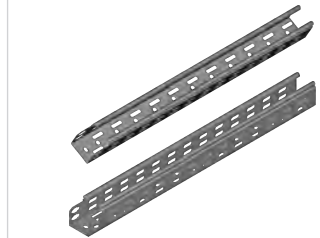
KPL...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPL100H50/2	100	2000	1,02	150310	12/24
KPL100H50/3	100	3000	1,02	150410	12/36
KPL150H50/2	150	2000	1,26	150315	8/16
KPL150H50/3	150	3000	1,26	150415	6/24
KPL200H50/2	200	2000	1,49	150320	6/12
KPL200H50/3	200	3000	1,49	150420	6/18

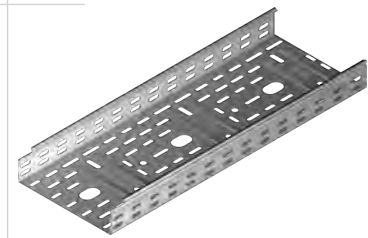
KPJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPJ100H50/2	100	2000	1,47	150510	12/24
KPJ100H50/3	100	3000	1,47	150610	12/36
KPJ150H50/2	150	2000	1,79	150515	6/12
KPJ150H50/3	150	3000	1,79	150615	6/18
KPJ200H50/2	200	2000	2,11	150520	6/12
KPJ200H50/3	200	3000	2,11	150620	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154
Внимание! Продукция КР... с IV квартала 2014 года будет заменена лотком типа KG...



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под закал:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



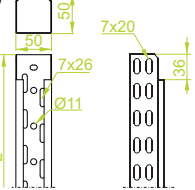
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под закал:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только КР...
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



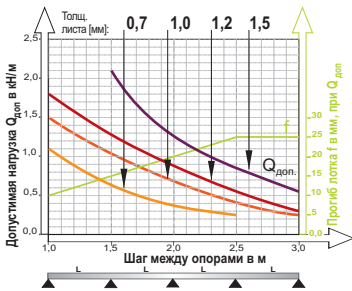
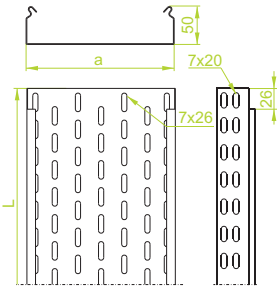


Лоток

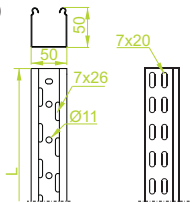
KG.../KC...50H50
KCD50H50



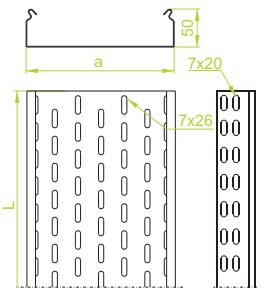
KC...



KCP50H50



KCP



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
150	73 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KCL...H50N

± 0,7 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL50H50/3	50	3000	0,79	150405	12/36
KCL100H50/3N	100	3000	1,08	150810	12/36
KCL150H50/3N	150	3000	1,33	150815	6/18
KCL200H50/3N	200	3000	1,58	150820	6/18
KCL300H50/3N	300	3000	2,08	150830	6/18
KCL400H50/3N	400	3000	2,57	150240	4/12
KCL500H50/3N	500	3000	3,07	150250	2/6
KCL600H50/3N	600	3000	3,57	150260	2/6

KCJ...H50N

± 1,0 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ50H50/3	50	3000	1,15	150605	12/36
KGJ/KCJ50H50/6	50	6000	1,15	158106	4/24
KCJ100H50/3N	100	3000	1,49	151010	12/36
KCJ100H50/6	100	6000	1,49	158111	4/24
KCJ150H50/3N	150	3000	1,84	151015	6/18
KCJ150H50/6	150	6000	1,84	158116	4/24
KCJ200H50/3N	200	3000	2,17	151020	6/18
KCJ200H50/6	200	6000	2,17	158121	4/24
KCJ300H50/3N	300	3000	2,82	151030	6/18
KCJ300H50/6	300	6000	2,82	158131	4/24
KCJ400H50/3N	400	3000	3,51	150440	4/12
KCJ400H50/6	400	6000	3,51	158141	2/12
KCJ500H50/3N	500	3000	4,18	150450	2/6
KCJ500H50/6	500	6000	4,18	158151	2/12
KCJ600H50/3N	600	3000	4,85	150460	2/6
KCJ600H50/6	600	6000	4,85	158161	2/12

KCD...H50N

± 1,2 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCD50H50/3N	50	3000	1,49	151205	12/36
KCD100H50/3N	100	3000	1,90	151210	6/18
KCD150H50/3N	150	3000	2,32	151215	6/18
KCD200H50/3N	200	3000	2,73	151220	6/18
KCD300H50/3N	300	3000	3,56	151230	4/12
KCD400H50/3N	400	3000	4,39	150640	4/12
KCD500H50/3N	500	3000	5,22	150650	2/6
KCD600H50/3N	600	3000	6,05	150660	2/6

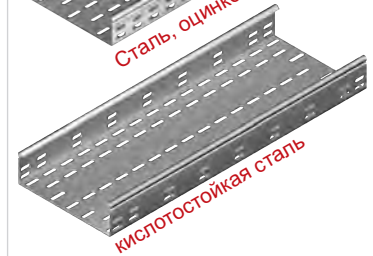
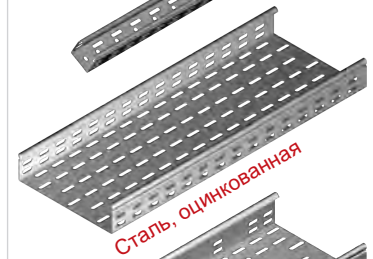
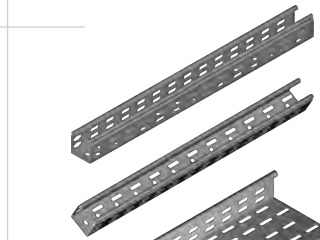
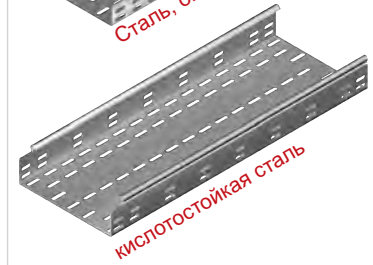
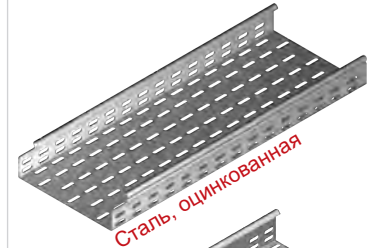
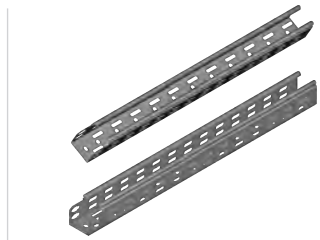
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KCP...H50N

± 1,5 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCP50H50/3N	50	3000	1,80	151405	12/36
KCP100H50/3N	100	3000	2,30	151410	6/18
KCP150H50/3N	150	3000	2,79	151415	6/18
KCP200H50/3N	200	3000	3,28	151420	6/18
KCP300H50/3N	300	3000	4,29	151430	4/12
KCP400H50/3N	400	3000	5,28	150840	4/12
KCP500H50/3N	500	3000	6,28	150850	2/6
KCP600H50/3N	600	3000	7,28	150860	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). Для больших заказов лотки длиной 2 и 6 м. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

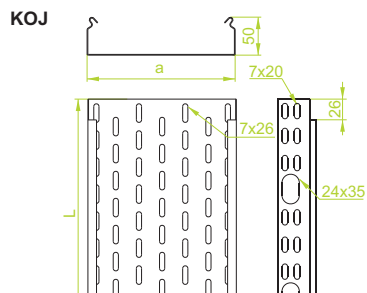


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток



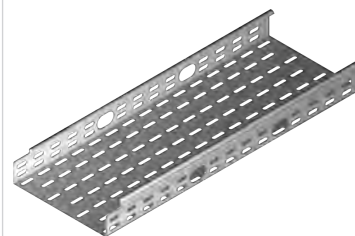
KOJ...H50N

± 1,0 мм

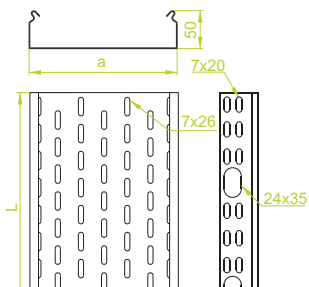
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KOJ50H50/3N	50	3000	1,15	151605	12/36
KOJ100H50/3N	100	3000	1,49	151610	12/36
KOJ150H50/3N	150	3000	1,84	151615	6/18
KOJ200H50/3N	200	3000	2,17	151620	6/18
KOJ300H50/3N	300	3000	2,82	151630	4/12
KOJ400H50/3N	400	3000	3,51	151040	4/12
KOJ500H50/3N	500	3000	4,18	151050	2/6
KOJ600H50/3N	600	3000	4,85	151060	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



KOP



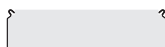
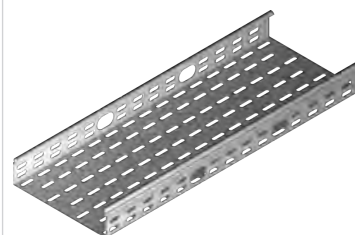
KOP...H50N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KOP50H50/3N	50	3000	1,80	151805	12/36
KOP100H50/3N	100	3000	2,30	151810	6/18
KOP150H50/3N	150	3000	2,79	151815	6/18
KOP200H50/3N	200	3000	3,28	151820	6/18
KOP300H50/3N	300	3000	4,29	151830	4/12
KOP400H50/3N	400	3000	5,28	151240	4/12
KOP500H50/3N	500	3000	6,28	151250	2/6
KOP600H50/3N	600	3000	7,28	151260	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). Для больших заказов лотки длиной 2 и 6 м. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см²
100	48 см²
150	73 см²
200	98 см²
300	148 см²
400	198 см²
500	248 см²
600	298 см²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка NO24x35

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка КО... Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связки.

NO24x35

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм		
NO24x35	35	24	141000	100

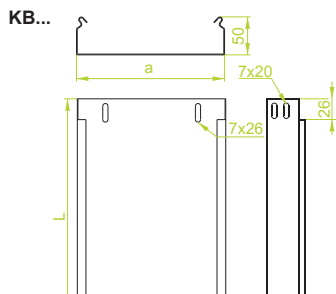


МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029. Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Лоток



KBR...H50

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR50H50/2	50	2000	1,02	121001	12/24
KBR50H50/3	50	3000	1,02	121011	12/36
KBR100H50/2	100	2000	1,32	121012	12/24
KBR100H50/3	100	3000	1,32	121022	12/36
KBR150H50/2	150	2000	1,62	121013	6/12
KBR150H50/3	150	3000	1,62	121023	6/18
KBR200H50/2	200	2000	1,92	121004	6/12
KBR200H50/3	200	3000	1,92	121024	6/18
KBR300H50/2	300	2000	2,52	121005	4/8
KBR300H50/3	300	3000	2,52	121025	4/12



KBL...H50

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL50H50/2	50	2000	1,02	151905	12/24
KBL50H50/3	50	3000	1,02	152005	12/36
KBL100H50/2	100	2000	1,32	151910	12/24
KBL100H50/3	100	3000	1,32	152010	12/36
KBL150H50/2	150	2000	1,62	151915	6/12
KBL150H50/3	150	3000	1,62	152015	6/18
KBL200H50/2	200	2000	1,92	151920	6/12
KBL200H50/3	200	3000	1,92	152020	6/18
KBL300H50/2	300	2000	2,52	151930	4/8
KBL300H50/3	300	3000	2,52	152030	4/12
KBL400H50/2	400	2000	3,12	151340	4/8
KBL400H50/3	400	3000	3,12	151440	4/12
KBL500H50/2	500	2000	3,72	151350	2/4
KBL500H50/3	500	3000	3,72	151450	2/6
KBL600H50/2	600	2000	4,32	151360	2/4
KBL600H50/3	600	3000	4,32	151460	2/6

KBJ...H50

± 1,0 мм

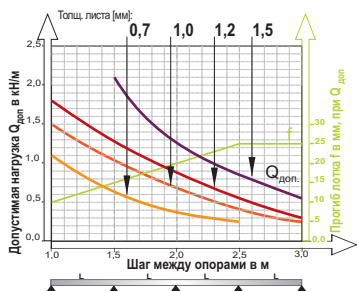
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ50H50/2	50	2000	1,44	152105	12/24
KBJ50H50/3	50	3000	1,44	152205	12/36
KBJ100H50/2	100	2000	1,84	152110	12/24
KBJ100H50/3	100	3000	1,84	152210	12/36
KBJ150H50/2	150	2000	2,24	152115	6/12
KBJ150H50/3	150	3000	2,24	152215	6/18
KBJ200H50/2	200	2000	2,64	152120	6/12
KBJ200H50/3	200	3000	2,64	152220	6/18
KBJ300H50/2	300	2000	3,44	152130	4/8
KBJ300H50/3	300	3000	3,44	152230	4/12
KBJ400H50/2	400	2000	4,24	151540	4/8
KBJ400H50/3	400	3000	4,24	151640	4/12
KBJ500H50/2	500	2000	5,04	151550	2/4
KBJ500H50/3	500	3000	5,04	151650	2/6
KBJ600H50/2	600	2000	5,84	151560	2/4
KBJ600H50/3	600	3000	5,84	151660	2/6

KBD...H50

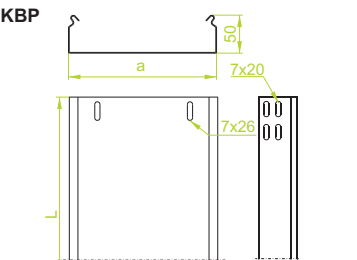
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBD50H50/3	50	3000	1,80	152405	12/36
KBD100H50/3	100	3000	2,30	152410	12/36
KBD150H50/3	150	3000	2,80	152415	6/18
KBD200H50/3	200	3000	3,30	152420	6/18
KBD300H50/3	300	3000	4,30	152430	4/12
KBD400H50/3	400	3000	5,30	151840	4/12
KBD500H50/3	500	3000	6,30	151850	2/6
KBD600H50/3	600	3000	7,30	151860	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



KBP



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см²
100	48 см²
150	73 см²
200	98 см²
300	148 см²
400	198 см²
500	248 см²
600	298 см²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBP50H50/3	50	3000	2,16	152605	12/36
KBP100H50/3	100	3000	2,76	152610	12/36
KBP150H50/3	150	3000	3,36	152615	6/18
KBP200H50/3	200	3000	3,96	152620	6/18
KBP300H50/3	300	3000	5,16	152630	4/12
KBP400H50/3	400	3000	6,36	152040	4/12
KBP500H50/3	500	3000	7,56	152050	2/6
KBP600H50/3	600	3000	8,76	152060	2/6

Примечание.
Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). Для больших заказов лотки длиной 2 и 6 м. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

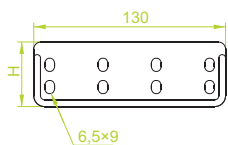


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN 10346:2011. Под заказ: F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KBR... и KBL... E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель для лотка LP...



LPLH50 ≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPLH50	45	0,03	153011	100

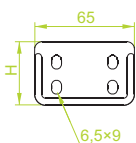
LPPH50 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPPH50	45	0,07	153111	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12
 Примечание.
 Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



Соединитель для лотка LPM...



LPMLH50 ≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPMLH50	45	0,02	152800	100

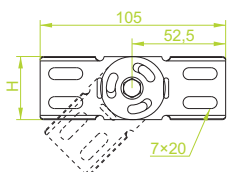
LPMPH50 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPMPH50	45	0,04	152900	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Шарнирный соединитель для лотка LG...



LGJH50 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGJH50	40	0,08	152400	100

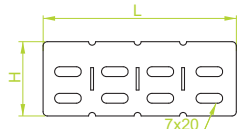
LGRH50 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGRH50	40	0,12	152100	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



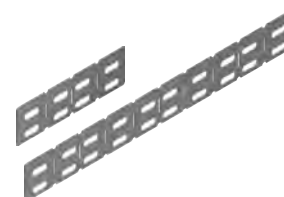
Угловой соединитель для лотка LKJ...



LKJH50 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKJH50	40	140	0,02	152500	100
LKJH50/1	40	1000	0,17	152700	10

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка

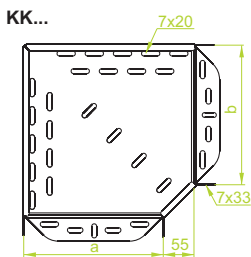


ПРИМЕНЕНИЕ
 Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°



ККJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККJ50H50	50	0,21	156205	20
ККJ100H50	100	0,33	156210	20
ККJ150H50	150	0,56	156215	10
ККJ200H50	200	0,77	156220	10
ККJ300H50	300	1,28	156230	10
ККJ400H50	400	2,14	156240	10
ККJ500H50	500	2,86	156250	10
ККJ600H50	600	3,70	156260	10



ККР...H50

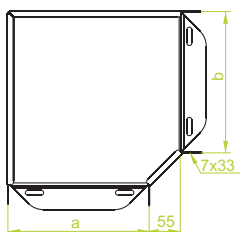
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККР50H50	50	0,28	152805	20
ККР100H50	100	0,56	152810	20
ККР150H50	150	0,84	152815	10
ККР200H50	200	1,18	152820	10
ККР300H50	300	2,11	152830	10
ККР400H50	400	3,10	152840	10
ККР500H50	500	4,30	152850	10
ККР600H50	600	5,71	152860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

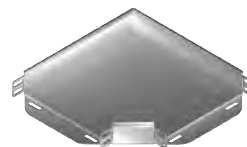
ККВ...



ККВJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВJ50H50	50	0,21	150101	20
ККВJ100H50	100	0,33	150201	20
ККВJ150H50	150	0,56	150301	10
ККВJ200H50	200	0,77	150401	10
ККВJ300H50	300	1,28	150601	10
ККВJ400H50	400	2,14	150701	10
ККВJ500H50	500	2,86	150801	10
ККВJ600H50	600	3,70	150901	10



ККВР...H50

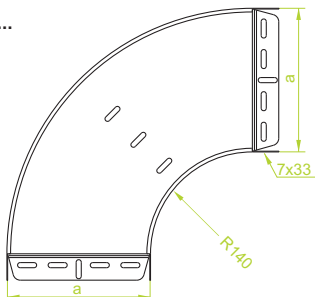
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВР50H50	50	0,28	150102	20
ККВР100H50	100	0,56	150202	20
ККВР150H50	150	0,84	150302	10
ККВР200H50	200	1,18	150402	10
ККВР300H50	300	2,11	150602	10
ККВР400H50	400	3,10	150702	10
ККВР500H50	500	4,30	150802	10
ККВР600H50	600	5,71	150902	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

ККР...



ККРJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJ50H50	50	0,36	150114	20
ККРJ100H50	100	0,54	150214	20
ККРJ150H50	150	0,76	150314	10
ККРJ200H50	200	1,00	150414	10
ККРJ300H50	300	1,58	150514	10
ККРJ400H50	400	2,20	150614	10
ККРJ500H50	500	3,10	150714	10
ККРJ600H50	600	4,05	150814	10



ККРР...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРР50H50	50	0,54	151014	20
ККРР100H50	100	0,82	151114	20
ККРР150H50	150	1,13	151214	10
ККРР200H50	200	1,50	151314	10
ККРР300H50	300	2,37	151414	10
ККРР400H50	400	3,30	151514	10
ККРР500H50	500	4,65	151614	10
ККРР600H50	600	6,07	151714	10

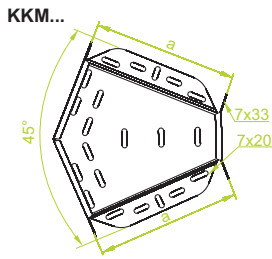
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 45°



KKMJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMJ50H50	50	0,15	156405	20
KKMJ100H50	100	0,23	156410	20
KKMJ150H50	150	0,39	156415	10
KKMJ200H50	200	0,54	156420	10
KKMJ300H50	300	0,90	156430	10
KKMJ400H50	400	1,50	156440	10
KKMJ500H50	500	2,00	156450	10
KKMJ600H50	600	2,59	156460	10

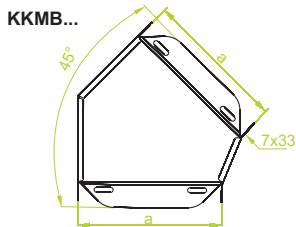


KKMP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMP50H50	50	0,20	153005	20
KKMP100H50	100	0,39	153010	20
KKMP150H50	150	0,59	153015	10
KKMP200H50	200	0,85	153020	10
KKMP300H50	300	1,48	153030	10
KKMP400H50	400	2,17	153040	10
KKMP500H50	500	3,00	153050	10
KKMP600H50	600	4,00	153060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMBJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMBJ50H50	50	0,15	150103	20
KKMBJ100H50	100	0,23	150203	20
KKMBJ150H50	150	0,39	150303	10
KKMBJ200H50	200	0,54	150403	10
KKMBJ300H50	300	0,90	150603	10
KKMBJ400H50	400	1,50	150703	10
KKMBJ500H50	500	2,00	150803	10
KKMBJ600H50	600	2,59	150903	10



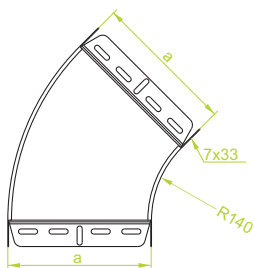
KKMBP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMBP50H50	50	0,20	150104	20
KKMBP100H50	100	0,39	150204	20
KKMBP150H50	150	0,59	150304	10
KKMBP200H50	200	0,85	150404	10
KKMBP300H50	300	1,48	150604	10
KKMBP400H50	400	2,17	150704	10
KKMBP500H50	500	3,00	150804	10
KKMBP600H50	600	4,00	150904	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KKMP...



KKMPJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMPJ50H50	50	0,21	151914	20
KKMPJ100H50	100	0,31	152014	20
KKMPJ150H50	150	0,43	152114	10
KKMPJ200H50	200	0,56	152214	10
KKMPJ300H50	300	0,87	152314	10
KKMPJ400H50	400	1,24	152414	10
KKMPJ500H50	500	1,67	152514	10
KKMPJ600H50	600	2,16	152614	10



KKMPR...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKMPR50H50	50	0,32	152714	20
KKMPR100H50	100	0,47	152814	20
KKMPR150H50	150	0,64	152914	10
KKMPR200H50	200	0,84	153014	10
KKMPR300H50	300	1,30	153114	10
KKMPR400H50	400	1,85	153214	10
KKMPR500H50	500	2,50	153314	10
KKMPR600H50	600	3,24	153414	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

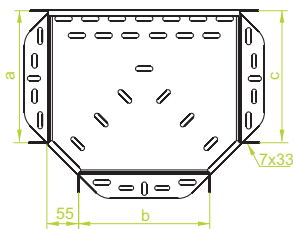
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Тройник

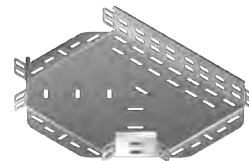
TK...



TKJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKJ50H50	50	0,26	156605	20
TKJ100H50	100	0,42	156610	20
TKJ150H50	150	0,60	156615	10
TKJ200H50	200	0,82	156620	10
TKJ300H50	300	1,45	156630	10
TKJ400H50	400	2,33	156640	10
TKJ500H50	500	2,99	156650	10
TKJ600H50	600	3,92	156660	10



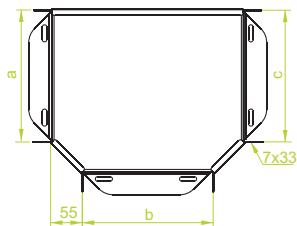
TKP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKP50H50	50	0,37	153205	20
TKP100H50	100	0,62	153210	20
TKP150H50	150	0,90	153215	10
TKP200H50	200	1,23	153220	10
TKP300H50	300	2,17	153230	10
TKP400H50	400	3,35	153240	10
TKP500H50	500	4,49	153250	10
TKP600H50	600	5,88	153260	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, б и с.

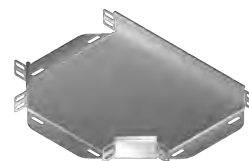
TKB...



TKBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKBJ50H50	50	0,26	151001	20
TKBJ100H50	100	0,42	151101	20
TKBJ150H50	150	0,60	151201	10
TKBJ200H50	200	0,82	151301	10
TKBJ300H50	300	1,45	151501	10
TKBJ400H50	400	2,23	151601	10
TKBJ500H50	500	2,99	151701	10
TKBJ600H50	600	3,92	151801	10



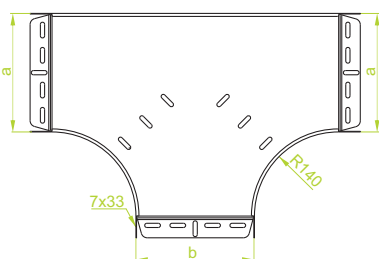
TKBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKBP50H50	50	0,37	151002	20
TKBP100H50	100	0,62	151102	20
TKBP150H50	150	0,90	151202	10
TKBP200H50	200	1,23	151302	10
TKBP300H50	300	2,17	151502	10
TKBP400H50	400	3,35	151602	10
TKBP500H50	500	4,49	151702	10
TKBP600H50	600	5,88	151802	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, б и с.

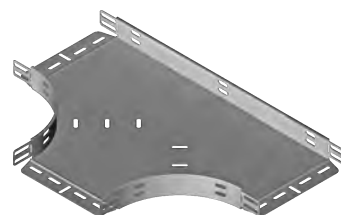
TKP...



TKPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKPJ50H50	50	0,64	153514	20
TKPJ100H50	100	0,91	153614	20
TKPJ150H50	150	1,22	153714	10
TKPJ200H50	200	1,57	153814	10
TKPJ300H50	300	2,38	153914	10
TKPJ400H50	400	3,35	154014	10
TKPJ500H50	500	4,48	154114	10
TKPJ600H50	600	5,76	154214	10



TKPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKPP50H50	50	0,95	154314	20
TKPP100H50	100	1,36	154414	20
TKPP150H50	150	1,83	154514	10
TKPP200H50	200	2,35	154614	10
TKPP300H50	300	3,57	154714	10
TKPP400H50	400	5,03	154814	10
TKPP500H50	500	6,72	154914	10
TKPP600H50	600	8,65	155014	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

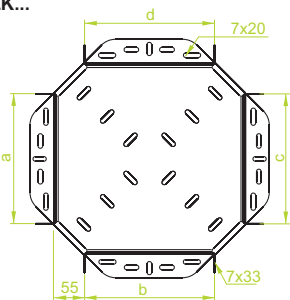
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.



Крестовина

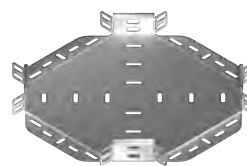
CZK...



CZKJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKJ50H50	50	0,26	156805	20
CZKJ100H50	100	0,43	156810	20
CZKJ150H50	150	0,63	156815	10
CZKJ200H50	200	0,87	156820	10
CZKJ300H50	300	1,46	156830	10
CZKJ400H50	400	2,24	156840	10
CZKJ500H50	500	3,15	156850	10
CZKJ600H50	600	3,95	156860	10



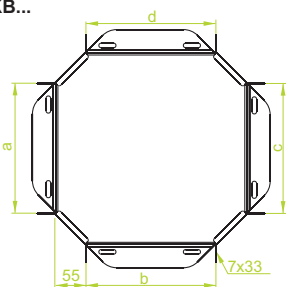
CZKP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKP50H50	50	0,39	153405	20
CZKP100H50	100	0,65	153410	20
CZKP150H50	150	0,95	153415	10
CZKP200H50	200	1,31	153420	10
CZKP300H50	300	2,20	153430	10
CZKP400H50	400	3,36	153440	10
CZKP500H50	500	4,75	153450	10
CZKP600H50	600	5,93	153460	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

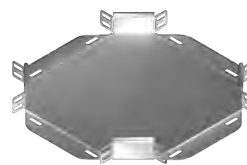
CZKB...



CZKBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKBJ50H50	50	0,26	151003	20
CZKBJ100H50	100	0,43	151103	20
CZKBJ150H50	150	0,63	151203	10
CZKBJ200H50	200	0,87	151303	10
CZKBJ300H50	300	1,46	151503	10
CZKBJ400H50	400	2,24	151603	10
CZKBJ500H50	500	3,15	151703	10
CZKBJ600H50	600	3,95	151803	10



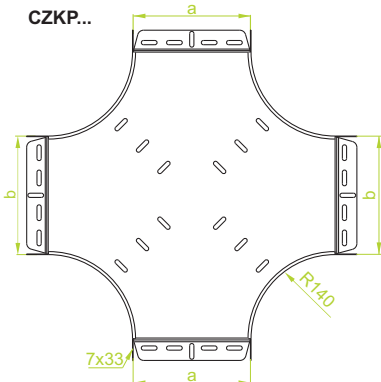
CZKBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKBP50H50	50	0,39	151004	20
CZKBP100H50	100	0,65	151104	20
CZKBP150H50	150	0,95	151204	10
CZKBP200H50	200	1,31	151304	10
CZKBP300H50	300	2,20	151504	10
CZKBP400H50	400	3,36	151604	10
CZKBP500H50	500	4,75	151704	10
CZKBP600H50	600	5,93	151804	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

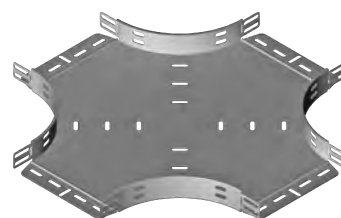
CZKP...



CZKPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKPJ50H50	50	0,83	155114	20
CZKPJ100H50	100	1,15	155214	20
CZKPJ150H50	150	1,50	155314	10
CZKPJ200H50	200	1,89	155414	10
CZKPJ300H50	300	2,80	155514	10
CZKPJ400H50	400	3,86	155614	10
CZKPJ500H50	500	5,08	155714	10
CZKPJ600H50	600	6,45	155814	10



CZKPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKPP50H50	50	1,24	155914	20
CZKPP100H50	100	1,72	156014	20
CZKPP150H50	150	2,25	156114	10
CZKPP200H50	200	2,84	156214	10
CZKPP300H50	300	4,20	156314	10
CZKPP400H50	400	5,79	156414	10
CZKPP500H50	500	7,61	156514	10
CZKPP600H50	600	9,67	156614	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

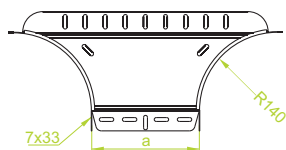
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Приставной тройник

TKD...



TKDJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ50H50	50	0,16	159705	10
TKDJ100H50	100	0,42	159710	10
TKDJ150H50	150	0,49	159715	10
TKDJ200H50	200	0,56	159720	10
TKDJ300H50	300	0,70	159730	10
TKDJ400H50	400	0,84	159740	10
TKDJ500H50	500	0,98	159750	10
TKDJ600H50	600	1,12	159760	10



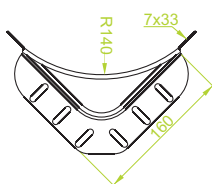
TKDP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDP50H50	50	0,22	159950	10
TKDP100H50	100	0,63	159810	10
TKDP150H50	150	0,73	159815	10
TKDP200H50	200	0,84	159820	10
TKDP300H50	300	1,05	159830	10
TKDP400H50	400	1,26	159840	10
TKDP500H50	500	1,47	159850	10
TKDP600H50	600	1,68	159860	10

Разветвительный соединитель

LRP...



LRPJH50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH50	50	0,20	154007	100

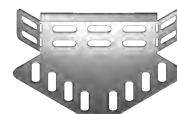


LRPPH50

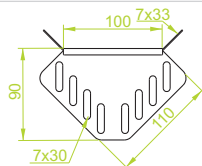
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPPH50	50	0,30	154009	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRJ

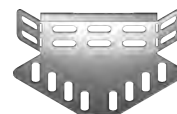


LRJH50

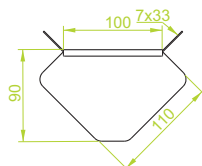
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRJH50	50	0,06	153100	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJ



LRBJH50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRBJH50	50	0,06	153200	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

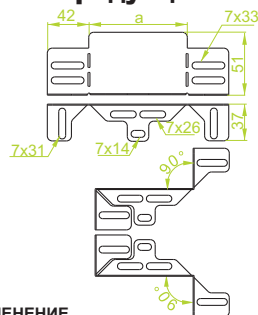


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



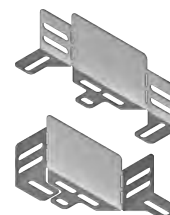
RKJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H50	50	0,05	159905	10
RKJ100H50	100	0,08	159910	10
RKJ150H50	150	0,11	159915	10
RKJ200H50	200	0,15	159921	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12

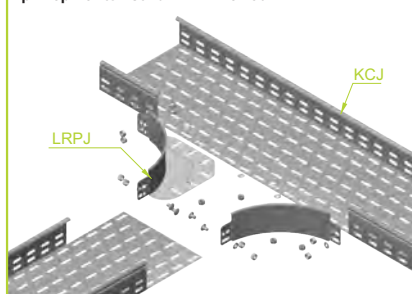
Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку шириной 400 мм редукцию RKJ200H50, можно перейти на лоток шириной 200 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.



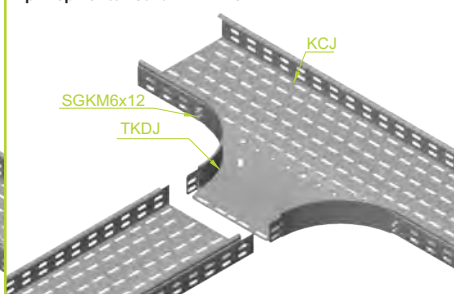
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

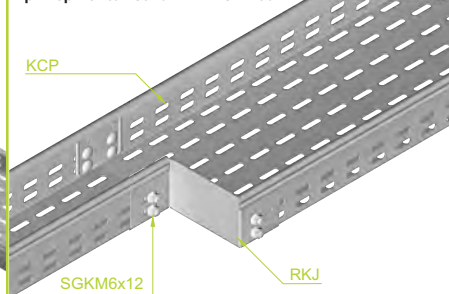
Пример использования LRPJH50.



Пример использования TKDJ.



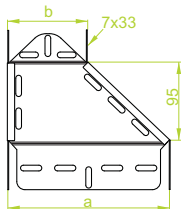
Пример использования RKJ...H50





Левая редукция

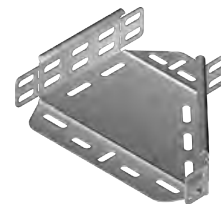
RKL...



RKLJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLJ100/50H50	100	50	0,19	159010	10
RKLJ150/100H50	150	100	0,21	159015	10
RKLJ200/100H50	200	100	0,26	159120	10
RKLJ200/150H50	200	150	0,27	159220	10
RKLJ300/200H50	300	200	0,34	159130	10
RKLJ400/300H50	400	300	0,40	159040	10
RKLJ500/400H50	500	400	0,47	159050	10
RKLJ600/500H50	600	500	0,55	159060	10



RKLP...H50

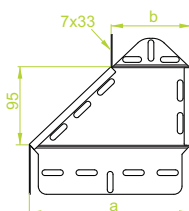
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLP100/50H50	100	50	0,26	155610	10
RKLP150/100H50	150	100	0,31	155615	10
RKLP200/100H50	200	100	0,37	155720	10
RKLP200/150H50	200	150	0,40	155820	10
RKLP300/200H50	300	200	0,49	155730	10
RKLP400/300H50	400	300	0,60	155640	10
RKLP500/400H50	500	400	0,71	155650	10
RKLP600/500H50	600	500	0,83	155660	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Правая редукция

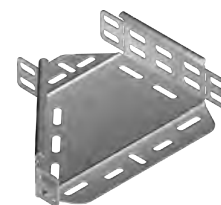
RKP...



RKPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPJ100/50H50	100	50	0,19	159210	10
RKPJ150/100H50	150	100	0,21	159215	10
RKPJ200/100H50	200	100	0,26	159520	10
RKPJ200/150H50	200	150	0,27	159620	10
RKPJ300/200H50	300	200	0,34	159530	10
RKPJ400/300H50	400	300	0,40	159240	10
RKPJ500/400H50	500	400	0,47	159250	10
RKPJ600/500H50	600	500	0,55	159260	10



RKPP...H50

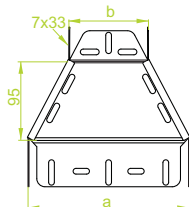
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPP100/50H50	100	50	0,26	155810	10
RKPP150/100H50	150	100	0,31	155815	10
RKPP200/100H50	200	100	0,37	158402	10
RKPP200/150H50	200	150	0,40	158502	10
RKPP300/200H50	300	200	0,49	158602	10
RKPP400/300H50	400	300	0,60	155840	10
RKPP500/400H50	500	400	0,71	155850	10
RKPP600/500H50	600	500	0,83	155860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Симметричная редукция

RKS...



RKSJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSJ100/50H50	100	50	0,19	159410	10
RKSJ150/100H50	150	100	0,21	159415	10
RKSJ200/100H50	200	100	0,26	159920	10
RKSJ200/150H50	200	150	0,27	150020	10
RKSJ300/200H50	300	200	0,34	159930	10
RKSJ400/300H50	400	300	0,40	159440	10
RKSJ500/400H50	500	400	0,47	159450	10
RKSJ600/500H50	600	500	0,55	159460	10



RKSP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSP100/50H50	100	50	0,26	156010	10
RKSP150/100H50	150	100	0,31	156015	10
RKSP200/100H50	200	100	0,37	159202	10
RKSP200/150H50	200	150	0,40	159302	10
RKSP300/200H50	300	200	0,49	159402	10
RKSP400/300H50	400	300	0,60	156040	10
RKSP500/400H50	500	400	0,71	156050	10
RKSP600/500H50	600	500	0,83	156060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

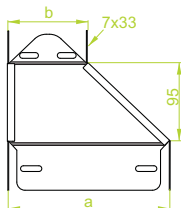
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

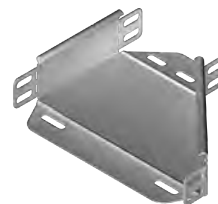
RKLB...



RKLBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBJ100/50H50	100	50	0,19	156401	10
RKLBJ150/100H50	150	100	0,21	156501	10
RKLBJ200/100H50	200	100	0,26	156601	10
RKLBJ200/150H50	200	150	0,27	156701	10
RKLBJ300/200H50	300	200	0,34	156901	10
RKLBJ400/300H50	400	300	0,40	157101	10
RKLBJ500/400H50	500	400	0,47	157201	10
RKLBJ600/500H50	600	500	0,55	157301	10



RKLBП...H50

± 1,5 мм

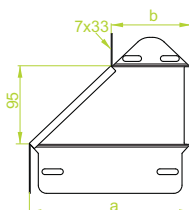
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBП100/50H50	100	50	0,26	156402	10
RKLBП150/100H50	150	100	0,31	156502	10
RKLBП200/100H50	200	100	0,37	156602	10
RKLBП200/150H50	200	150	0,40	156702	10
RKLBП300/200H50	300	200	0,49	156902	10
RKLBП400/300H50	400	300	0,60	157102	10
RKLBП500/400H50	500	400	0,71	157202	10
RKLBП600/500H50	600	500	0,83	157302	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Правая редукция

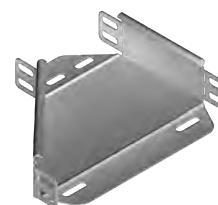
RKPВ...



RKPВJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPВJ100/50H50	100	50	0,19	156403	10
RKPВJ150/100H50	150	100	0,21	156503	10
RKPВJ200/100H50	200	100	0,26	156603	10
RKPВJ200/150H50	200	150	0,27	156703	10
RKPВJ300/200H50	300	200	0,34	156903	10
RKPВJ400/300H50	400	300	0,40	157103	10
RKPВJ500/400H50	500	400	0,47	157203	10
RKPВJ600/500H50	600	500	0,55	157303	10



RKPВП...H50

± 1,5 мм

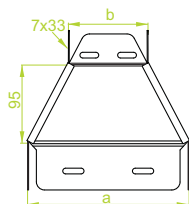
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPВП100/50H50	100	50	0,26	156404	10
RKPВП150/100H50	150	100	0,31	156504	10
RKPВП200/100H50	200	100	0,37	156604	10
RKPВП200/150H50	200	150	0,40	156704	10
RKPВП300/200H50	300	200	0,49	156904	10
RKPВП400/300H50	400	300	0,60	157104	10
RKPВП500/400H50	500	400	0,71	157204	10
RKPВП600/500H50	600	500	0,83	157304	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBJ100/50H50	100	50	0,19	157401	10
RKSBJ150/100H50	150	100	0,21	157501	10
RKSBJ200/100H50	200	100	0,26	157601	10
RKSBJ200/150H50	200	150	0,27	157701	10
RKSBJ300/200H50	300	200	0,34	157901	10
RKSBJ400/300H50	400	300	0,40	158101	10
RKSBJ500/400H50	500	400	0,47	158201	10
RKSBJ600/500H50	600	500	0,55	158301	10



RKSBП...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBП100/50H50	100	50	0,26	157402	10
RKSBП150/100H50	150	100	0,31	157502	10
RKSBП200/100H50	200	100	0,37	157602	10
RKSBП200/150H50	200	150	0,40	157702	10
RKSBП300/200H50	300	200	0,49	157902	10
RKSBП400/300H50	400	300	0,60	158102	10
RKSBП500/400H50	500	400	0,71	158202	10
RKSBП600/500H50	600	500	0,83	158302	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

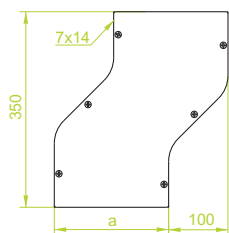
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход

OPZ...



OPZJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPZJ50H50	50	0,55	154305	2
OPZJ100H50	100	0,81	154310	2
OPZJ150H50	150	1,07	154315	2
OPZJ200H50	200	1,33	154320	2
OPZJ300H50	300	1,87	154330	2
OPZJ400H50	400	2,39	154340	2
OPZJ500H50	500	3,13	154350	2
OPZJ600H50	600	3,47	154360	2

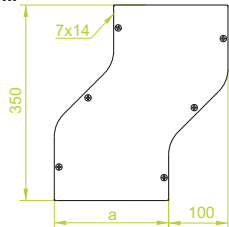


OPZR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPZR50H50	50	0,80	154405	2
OPZR100H50	100	1,22	154410	2
OPZR150H50	150	1,60	154415	2
OPZR200H50	200	1,98	154420	2
OPZR300H50	300	2,92	154430	2
OPZR400H50	400	3,56	154440	2
OPZR500H50	500	4,68	154450	2
OPZR600H50	600	5,24	154460	2

OPZB...



OPZBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPZBJ50H50	50	0,55	153701	2
OPZBJ100H50	100	0,81	153801	2
OPZBJ150H50	150	1,07	153901	2
OPZBJ200H50	200	1,33	154001	2
OPZBJ300H50	300	1,87	154201	2
OPZBJ400H50	400	2,39	154301	2
OPZBJ500H50	500	3,13	154401	2
OPZBJ600H50	600	3,47	154501	2



OPZBP...H50

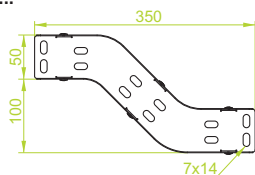
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPZBP50H50	50	0,80	153702	2
OPZBP100H50	100	1,22	153802	2
OPZBP150H50	150	1,60	153902	2
OPZBP200H50	200	1,98	154002	2
OPZBP300H50	300	2,92	154202	2
OPZBP400H50	400	3,56	154302	2
OPZBP500H50	500	4,68	154402	2
OPZBP600H50	600	5,24	154502	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

Вертикальный обход

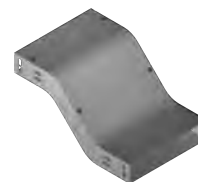
OPN...



OPNJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPNJ50H50	50	0,55	154505	2
OPNJ100H50	100	0,81	154510	2
OPNJ150H50	150	1,07	154515	2
OPNJ200H50	200	1,33	154520	2
OPNJ300H50	300	1,87	154530	2
OPNJ400H50	400	2,39	154540	2
OPNJ500H50	500	3,13	154550	2
OPNJ600H50	600	3,47	154560	2

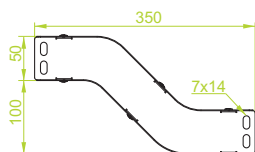


OPNP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPNP50H50	50	0,80	154605	2
OPNP100H50	100	1,22	154610	2
OPNP150H50	150	1,60	154615	2
OPNP200H50	200	1,98	154620	2
OPNP300H50	300	2,92	154630	2
OPNP400H50	400	3,56	154640	2
OPNP500H50	500	4,68	154650	2
OPNP600H50	600	5,24	154660	2

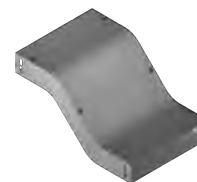
OPNB...



OPNBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPNBJ50H50	50	0,55	153703	2
OPNBJ100H50	100	0,81	153803	2
OPNBJ150H50	150	1,07	153903	2
OPNBJ200H50	200	1,33	154003	2
OPNBJ300H50	300	1,87	154203	2
OPNBJ400H50	400	2,39	154303	2
OPNBJ500H50	500	3,13	154403	2
OPNBJ600H50	600	3,47	154503	2



OPNBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPNBP50H50	50	0,80	153704	2
OPNBP100H50	100	1,22	153804	2
OPNBP150H50	150	1,60	153904	2
OPNBP200H50	200	1,98	154004	2
OPNBP300H50	300	2,92	154204	2
OPNBP400H50	400	3,56	154304	2
OPNBP500H50	500	4,68	154404	2
OPNBP600H50	600	5,24	154504	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

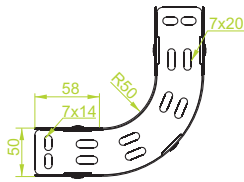
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Дуга 90°

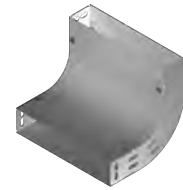
LU...



LUJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H50	50	0,58	153505	2
LUJ100H50	100	0,84	153510	2
LUJ150H50	150	1,12	153515	2
LUJ200H50	200	1,40	153520	2
LUJ300H50	300	1,96	153530	2
LUJ400H50	400	2,52	153540	2
LUJ500H50	500	3,06	153550	2
LUJ600H50	600	3,62	153560	2



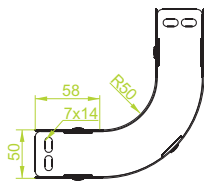
LUP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUP50H50	50	0,87	153605	2
LUP100H50	100	1,26	153610	2
LUP150H50	150	1,66	153615	2
LUP200H50	200	2,10	153620	2
LUP300H50	300	2,94	153630	2
LUP400H50	400	3,78	153640	2
LUP500H50	500	4,57	153650	2
LUP600H50	600	5,42	153660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

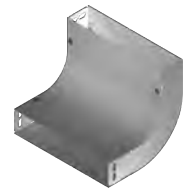
LUB...



LUBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H50	50	0,58	151901	2
LUBJ100H50	100	0,84	152001	2
LUBJ150H50	150	1,12	152101	2
LUBJ200H50	200	1,40	152201	2
LUBJ300H50	300	1,96	152401	2
LUBJ400H50	400	2,52	152501	2
LUBJ500H50	500	3,06	152601	2
LUBJ600H50	600	3,62	152701	2



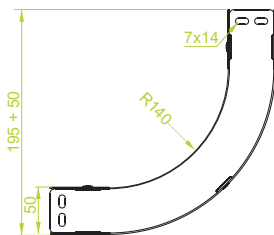
LUBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBP50H50	50	0,87	151902	2
LUBP100H50	100	1,26	152002	2
LUBP150H50	150	1,66	152102	2
LUBP200H50	200	2,10	152202	2
LUBP300H50	300	2,94	152402	2
LUBP400H50	400	3,78	152502	2
LUBP500H50	500	4,57	152602	2
LUBP600H50	600	5,42	152702	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

LUP...



LUPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H50	50	0,65	156714	2
LUPJ100H50	100	0,92	156814	2
LUPJ150H50	150	1,21	156914	2
LUPJ200H50	200	1,57	157014	2
LUPJ300H50	300	2,29	157114	2
LUPJ400H50	400	3,00	157214	2
LUPJ500H50	500	3,72	157314	2
LUPJ600H50	600	4,44	157414	2



LUPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPP50H50	50	0,95	157514	2
LUPP100H50	100	1,35	157614	2
LUPP150H50	150	1,82	157714	2
LUPP200H50	200	2,36	157814	2
LUPP300H50	300	3,43	157914	2
LUPP400H50	400	4,51	158014	2
LUPP500H50	500	5,58	158114	2
LUPP600H50	600	6,65	158214	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

МАТЕРИАЛ

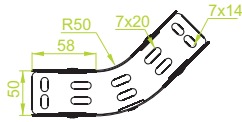
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Дуга 45°

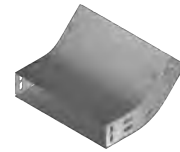
LUM...



LUMJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUMJ50H50	50	0,40	153705	2
LUMJ100H50	100	0,58	153710	2
LUMJ150H50	150	0,78	153715	2
LUMJ200H50	200	1,01	153720	2
LUMJ300H50	300	1,36	153730	2
LUMJ400H50	400	1,76	153740	2
LUMJ500H50	500	2,13	153750	2
LUMJ600H50	600	2,49	153760	2



LUMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUMP50H50	50	0,60	153805	2
LUMP100H50	100	0,87	153810	2
LUMP150H50	150	1,15	153815	2
LUMP200H50	200	1,46	153820	2
LUMP300H50	300	2,05	153830	2
LUMP400H50	400	2,64	153840	2
LUMP500H50	500	3,19	153850	2
LUMP600H50	600	3,79	153860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

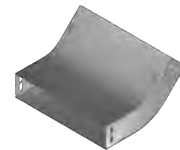
LUMB...



LUMBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUMBJ50H50	50	0,40	151903	2
LUMBJ100H50	100	0,58	152003	2
LUMBJ150H50	150	0,78	152103	2
LUMBJ200H50	200	1,01	152203	2
LUMBJ300H50	300	1,36	152403	2
LUMBJ400H50	400	1,76	152503	2
LUMBJ500H50	500	2,13	152603	2
LUMBJ600H50	600	2,49	152703	2



LUMBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUMBP50H50	50	0,60	151904	2
LUMBP100H50	100	0,87	152004	2
LUMBP150H50	150	1,15	152104	2
LUMBP200H50	200	1,46	152204	2
LUMBP300H50	300	2,05	152404	2
LUMBP400H50	400	2,64	152504	2
LUMBP500H50	500	3,19	152604	2
LUMBP600H50	600	3,79	152704	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

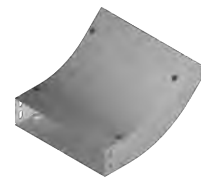
LUMPJ...



LUMPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUMPJ50H50	50	0,47	158314	2
LUMPJ100H50	100	0,68	158414	2
LUMPJ150H50	150	0,90	158514	2
LUMPJ200H50	200	1,73	158614	2
LUMPJ300H50	300	2,07	158714	2
LUMPJ400H50	400	2,39	158814	2
LUMPJ500H50	500	2,73	158914	2
LUMPJ600H50	600	3,12	159014	2



LUMPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUMPP50H50	50	0,68	159114	2
LUMPP100H50	100	0,99	159214	2
LUMPP150H50	150	1,35	159314	2
LUMPP200H50	200	2,59	159414	2
LUMPP300H50	300	3,11	159514	2
LUMPP400H50	400	3,59	159614	2
LUMPP500H50	500	4,09	159714	2
LUMPP600H50	600	4,68	159814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

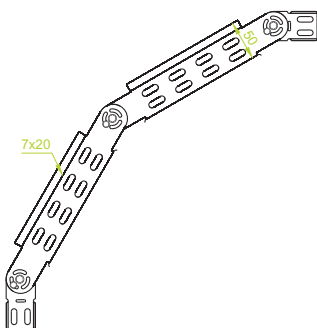
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. в коробе
LLJ50H50	50	0,98	157405	2
LLJ100H50	100	1,16	157410	2
LLJ150H50	150	1,32	157415	2
LLJ200H50	200	1,50	157420	2
LLJ300H50	300	1,82	157430	2
LLJ400H50	400	2,16	157440	2
LLJ500H50	500	2,48	157450	2
LLJ600H50	600	2,82	157460	2

LLP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

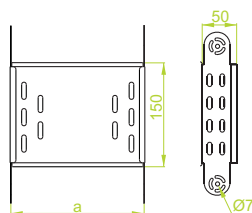
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт. в коробе
LLP50H50	50	1,38	154005	2
LLP100H50	100	1,63	154010	2
LLP150H50	150	1,87	154015	2
LLP200H50	200	2,12	154020	2
LLP300H50	300	2,62	154030	2
LLP400H50	400	3,12	154040	2
LLP500H50	500	3,62	154050	2
LLP600H50	600	4,12	154060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. в коробе
ELJ50H50	50	0,29	157605	4
ELJ100H50	100	0,38	157610	4
ELJ150H50	150	0,46	157615	4
ELJ200H50	200	0,55	157620	4
ELJ300H50	300	0,71	157630	4
ELJ400H50	400	0,88	157640	4
ELJ500H50	500	1,04	157650	4
ELJ600H50	600	1,21	157660	4

ELP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

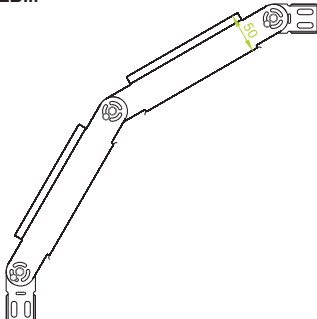
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт. в коробе
ELP50H50	50	0,45	154205	4
ELP100H50	100	0,57	154210	4
ELP150H50	150	0,69	154215	4
ELP200H50	200	0,82	154220	4
ELP300H50	300	1,07	154230	4
ELP400H50	400	1,32	154240	4
ELP500H50	500	1,57	154250	4
ELP600H50	600	1,82	154260	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. в коробе
LLBJ50H50	50	0,98	152801	2
LLBJ100H50	100	1,16	152901	2
LLBJ150H50	150	1,32	153001	2
LLBJ200H50	200	1,50	153101	2
LLBJ300H50	300	1,82	153301	2
LLBJ400H50	400	2,16	153401	2
LLBJ500H50	500	2,48	153501	2
LLBJ600H50	600	2,82	153601	2

LLBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

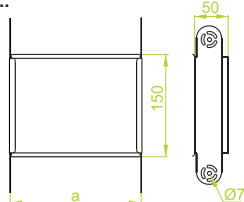
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт. в коробе
LLBP50H50	50	1,38	152802	2
LLBP100H50	100	1,63	152902	2
LLBP150H50	150	1,87	153002	2
LLBP200H50	200	2,12	153102	2
LLBP300H50	300	2,62	153302	2
LLBP400H50	400	3,12	153402	2
LLBP500H50	500	3,62	153502	2
LLBP600H50	600	4,12	153602	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

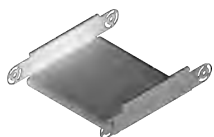
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. в коробе
ELBJ50H50	50	0,29	152803	4
ELBJ100H50	100	0,38	152903	4
ELBJ150H50	150	0,46	153003	4
ELBJ200H50	200	0,55	153103	4
ELBJ300H50	300	0,71	153303	4
ELBJ400H50	400	0,88	153403	4
ELBJ500H50	500	1,04	153503	4
ELBJ600H50	600	1,21	153603	4

ELBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт. в коробе
ELBP50H50	50	0,45	152804	4
ELBP100H50	100	0,57	152904	4
ELBP150H50	150	0,69	153004	4
ELBP200H50	200	0,82	153104	4
ELBP300H50	300	1,07	153304	4
ELBP400H50	400	1,32	153404	4
ELBP500H50	500	1,57	153504	4
ELBP600H50	600	1,82	153604	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



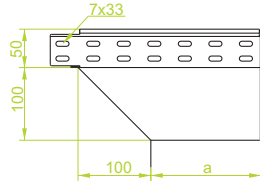
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



**Правый
редукционный угол**

KRP...



KRPJ...H50

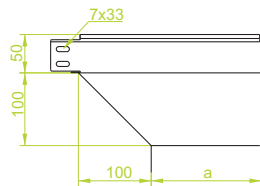
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPJ50H50	50	0,48	158405	1
KRPJ100H50	100	0,70	158410	1
KRPJ150H50	150	1,06	158415	1
KRPJ200H50	200	1,41	158420	1
KRPJ300H50	300	2,11	158430	1
KRPJ400H50	400	2,80	158440	1
KRPJ500H50	500	3,51	158450	1
KRPJ600H50	600	4,22	158460	1

KRPP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRPP50H50	50	0,69	155005	1
KRPP100H50	100	1,05	155010	1
KRPP150H50	150	1,59	155015	1
KRPP200H50	200	2,11	155020	1
KRPP300H50	300	3,16	155030	1
KRPP400H50	400	4,22	155040	1
KRPP500H50	500	5,27	155050	1
KRPP600H50	600	6,33	155060	1



KRPB...



KRPBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPBJ50H50	50	0,48	154603	1
KRPBJ100H50	100	0,70	154703	1
KRPBJ150H50	150	1,06	154803	1
KRPBJ200H50	200	1,41	154903	1
KRPBJ300H50	300	2,11	155103	1
KRPBJ400H50	400	2,80	155203	1
KRPBJ500H50	500	3,51	155303	1
KRPBJ600H50	600	4,22	155403	1



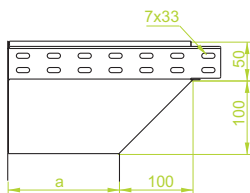
KRPBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRPBP50H50	50	0,69	154604	1
KRPBP100H50	100	1,05	154704	1
KRPBP150H50	150	1,59	154804	1
KRPBP200H50	200	2,11	154904	1
KRPBP300H50	300	3,16	155104	1
KRPBP400H50	400	4,22	155204	1
KRPBP500H50	500	5,27	155304	1
KRPBP600H50	600	6,33	155404	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

**Левый
редукционный угол**

KRL...

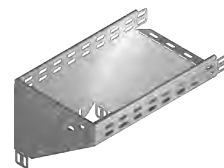


KRLJ...H50

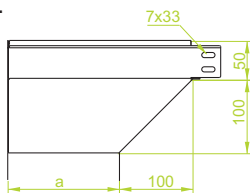
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLJ50H50	50	0,48	158205	1
KRLJ100H50	100	0,70	158210	1
KRLJ150H50	150	1,06	158215	1
KRLJ200H50	200	1,41	158220	1
KRLJ300H50	300	2,11	158230	1
KRLJ400H50	400	2,80	158240	1
KRLJ500H50	500	3,51	158250	1
KRLJ600H50	600	4,22	158260	1

KRLP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRLP50H50	50	0,69	154805	1
KRLP100H50	100	1,05	154810	1
KRLP150H50	150	1,59	154815	1
KRLP200H50	200	2,11	154820	1
KRLP300H50	300	3,16	154830	1
KRLP400H50	400	4,22	154840	1
KRLP500H50	500	5,27	154850	1
KRLP600H50	600	6,33	154860	1



KRLB...



KRLBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLBJ50H50	50	0,48	154601	1
KRLBJ100H50	100	0,70	154701	1
KRLBJ150H50	150	1,06	154801	1
KRLBJ200H50	200	1,41	154901	1
KRLBJ300H50	300	2,11	155101	1
KRLBJ400H50	400	2,80	155201	1
KRLBJ500H50	500	3,51	155301	1
KRLBJ600H50	600	4,22	155401	1

KRLBP...H50

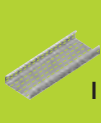
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRLBP50H50	50	0,69	154602	1
KRLBP100H50	100	1,05	154702	1
KRLBP150H50	150	1,59	154802	1
KRLBP200H50	200	2,11	154902	1
KRLBP300H50	300	3,16	155102	1
KRLBP400H50	400	4,22	155202	1
KRLBP500H50	500	5,27	155302	1
KRLBP600H50	600	6,33	155402	1



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

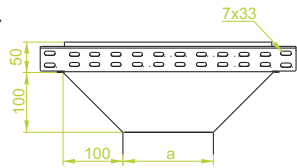
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покрытие в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Редукционный тройник

TR...



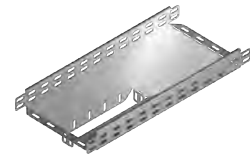
TRJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ50H50	50	0,61	158605	1
TRJ100H50	100	0,87	158610	1
TRJ150H50	150	1,26	158615	1
TRJ200H50	200	1,66	158620	1
TRJ300H50	300	2,52	158630	1
TRJ400H50	400	1,66	158640	1
TRJ500H50	500	2,08	158650	1
TRJ600H50	600	2,52	158660	1

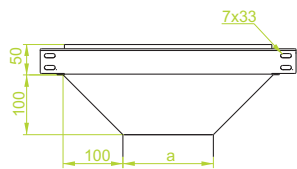
TRP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRP50H50	50	0,91	155205	1
TRP100H50	100	1,30	155210	1
TRP150H50	150	1,89	155215	1
TRP200H50	200	2,49	155220	1
TRP300H50	300	3,90	155230	1
TRP400H50	400	5,00	155240	1
TRP500H50	500	6,50	155250	1
TRP600H50	600	7,35	155260	1

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 или SGM6x12.



TRB...



TRBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ50H50	50	0,61	155501	1
TRBJ100H50	100	0,87	155601	1
TRBJ150H50	150	1,26	155701	1
TRBJ200H50	200	1,66	155801	1
TRBJ300H50	300	2,52	156001	1
TRBJ400H50	400	3,36	156101	1
TRBJ500H50	500	4,35	156201	1
TRBJ600H50	600	4,84	156301	1

TRBP...H50

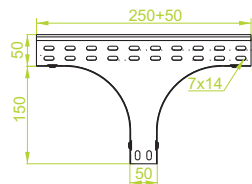
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBP50H50	50	0,91	155502	1
TRBP100H50	100	1,30	155602	1
TRBP150H50	150	1,89	155702	1
TRBP200H50	200	2,49	155802	1
TRBP300H50	300	3,90	156002	1
TRBP400H50	400	5,00	156102	1
TRBP500H50	500	6,50	156202	1
TRBP600H50	600	7,35	156302	1

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 или SGM6x12.



**Симметричный
редукционный
тройник**

TRS...



TRSJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ50H50	50	0,68	158805	1
TRSJ100H50	100	0,87	158810	1
TRSJ150H50	150	1,06	158815	1
TRSJ200H50	200	1,24	158820	1
TRSJ300H50	300	1,61	158830	1
TRSJ400H50	400	1,24	158840	1
TRSJ500H50	500	1,43	158850	1
TRSJ600H50	600	1,61	158860	1

TRSP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSP50H50	50	1,04	155405	1
TRSP100H50	100	1,32	155410	1
TRSP150H50	150	1,59	155415	1
TRSP200H50	200	1,87	155420	1
TRSP300H50	300	2,42	155430	1
TRSP400H50	400	2,97	155440	1
TRSP500H50	500	3,53	155450	1
TRSP600H50	600	4,08	155460	1

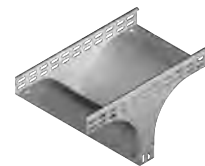
TRSBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ50H50	50	0,68	155503	1
TRSBJ100H50	100	0,87	155603	1
TRSBJ150H50	150	1,06	155703	1
TRSBJ200H50	200	1,24	155803	1
TRSBJ300H50	300	1,61	156003	1
TRSBJ400H50	400	1,98	156103	1
TRSBJ500H50	500	2,35	156203	1
TRSBJ600H50	600	2,71	156303	1

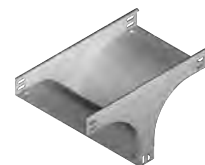
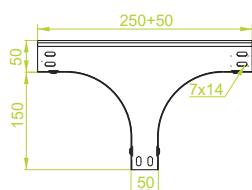
TRSBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBP50H50	50	1,04	155504	1
TRSBP100H50	100	1,32	155604	1
TRSBP150H50	150	1,59	155704	1
TRSBP200H50	200	1,87	155804	1
TRSBP300H50	300	2,42	156004	1
TRSBP400H50	400	2,97	156104	1
TRSBP500H50	500	3,53	156204	1
TRSBP600H50	600	4,08	156304	1

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50.



TRSB...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

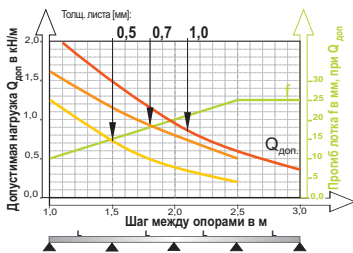
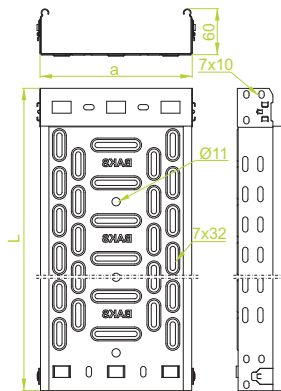
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Начало производства в IV квартале 2014 г.

Лоток

KF...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см ²
100	58 см ²
150	88 см ²
200	118 см ²
300	178 см ²
400	238 см ²
500	298 см ²
600	358 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KFR...H60

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KFR50H60/2	50	2000	0,67	160123	4/8
KFR50H60/3	50	3000	0,67	160223	4/12
KFR100H60/2	100	2000	0,84	160323	4/8
KFR100H60/3	100	3000	0,84	160423	4/12
KFR150H60/2	150	2000	1,01	160523	4/8
KFR150H60/3	150	3000	1,01	160623	4/12
KFR200H60/2	200	2000	1,18	160723	4/8
KFR200H60/3	200	3000	1,18	160823	4/12

KFL...H60

± 0,7 мм

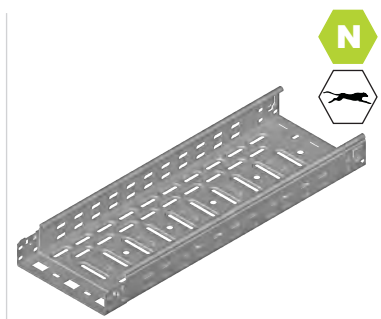
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KFL50H60/2	50	2000	0,98	160923	4/8
KFL50H60/3	50	3000	0,98	161023	4/12
KFL100H60/2	100	2000	1,18	161123	4/8
KFL100H60/3	100	3000	1,18	161223	4/12
KFL150H60/2	150	2000	1,43	161323	4/8
KFL150H60/3	150	3000	1,43	161423	4/12
KFL200H60/2	200	2000	1,68	161523	4/8
KFL200H60/3	200	3000	1,68	161623	4/12
KFL300H60/2	300	2000	2,18	161723	2/4
KFL300H60/3	300	3000	2,18	161823	2/6
KFL400H60/2	400	2000	2,67	161923	2/4
KFL400H60/3	400	3000	2,67	162023	2/6
KFL500H60/2	500	2000	3,17	162123	2/4
KFL500H60/3	500	3000	3,17	162223	2/6
KFL600H60/2	600	2000	3,67	162323	2/4
KFL600H60/3	600	3000	3,67	162423	2/6

KFJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KFJ50H60/3	50	3000	1,33	162523	4/12
KFJ100H60/3	100	3000	1,63	162623	4/12
KFJ150H60/3	150	3000	1,98	162723	4/12
KFJ200H60/3	200	3000	2,28	162823	4/12
KFJ300H60/3	300	3000	2,96	162923	2/6
KFJ400H60/3	400	3000	3,65	163023	2/6
KFJ500H60/3	500	3000	4,32	163123	2/6
KFJ600H60/3	600	3000	4,99	163223	2/6

Соединение лотков при помощи защелок. Для сохранения устойчивой непрерывности электрической цепи следует использовать 1 комплект SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сандимира PN-EN 10346:2011.

Новый тип лотков с соединением с защелкой.

Преимущества новой системы:

- Сохранение устойчивой непрерывной электрической цепи обеспечивается соединением лотков с одним болтом
- Быстрый и простой монтаж
- Устойчивое соединение при помощи защелки
- Глубокая перфорация отверстий в дне повышает прочность лотка
- Плотная перфорация обеспечивает отличный обмен тепла и спроектирована таким образом, чтобы лоток можно было устанавливать на кронштейне BAKS в любом месте
- Отверстия Ø11 в дне лотка позволяют подвешивать лоток на нарезном стержне

Применение лотков KF... с соединением без болтов:

- В электроинсталляциях на стальных конструкциях с заземлением
- В электроинсталляциях с безопасным напряжением
- В гидравлических инсталляциях, пневматических инсталляциях и т.п.

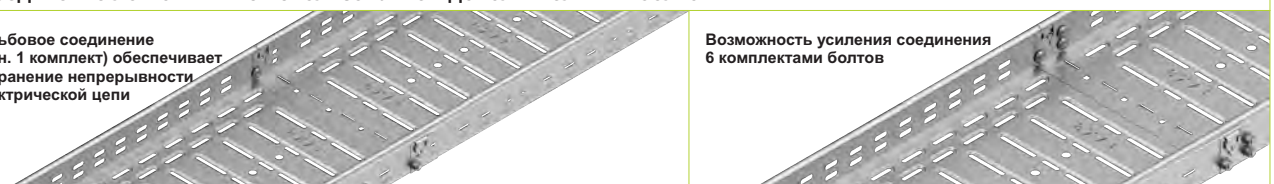
Соединение лотков KF... при помощи защелки



Соединение лотков KF... с использованием дополнительных болтов

Резьбовое соединение (мин. 1 комплект) обеспечивает сохранение непрерывности электрической цепи

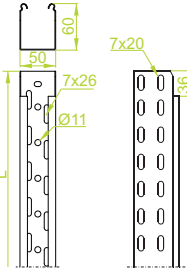
Возможность усиления соединения 6 комплектами болтов



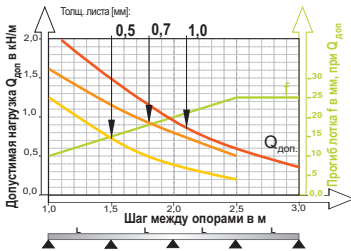
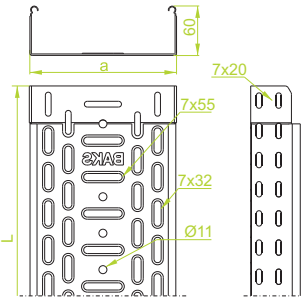


Лоток

KG.../KC.../KP...50H60



KG...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см ²
100	58 см ²
150	88 см ²
200	118 см ²
300	178 см ²
400	238 см ²
500	298 см ²
600	358 см ²

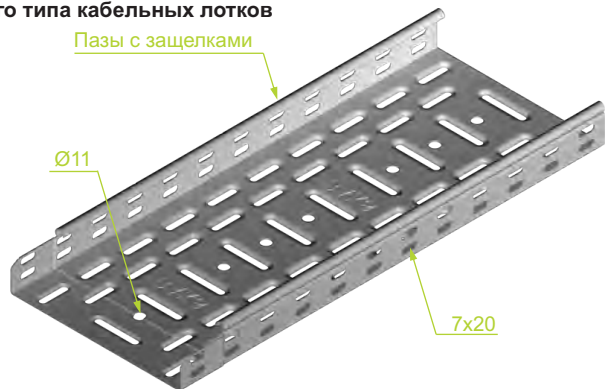
ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

Внимание! Компания BAKS начала производство специального типа кабельных лотков с углубленными пазами на дне.

Преимущества новой системы:

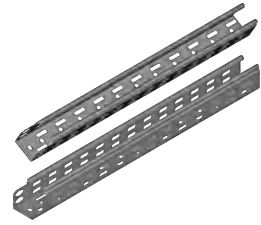
- Глубокие пазы отверстий на дне увеличивают прочность лотка.
- Расширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами «один над другим».
- Плотная перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне BAKS был возможным в любом месте.
- Отверстия Ø11 мм на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне.



KGR...H60

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H60/2	50	2000	0,67	160124	12/24
KGR/KPR50H60/3	50	3000	0,67	160224	12/36
KGR100H60/2	100	2000	0,84	164123	6/12
KGR100H60/3	100	3000	0,84	161516	6/18
KGR150H60/2	150	2000	1,01	164223	6/12
KGR150H60/3	150	3000	1,01	161616	6/18
KGR200H60/2	200	2000	1,18	164323	6/12
KGR200H60/3	200	3000	1,18	161716	6/18
KGR300H60/2	300	2000	1,88	164423	6/12
KGR300H60/3	300	3000	1,88	161816	4/12



KGL/KGOL...H60

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H60/2	50	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL/KPL50H60/3	50	3000	0,98	160424	12/36
KGL/KGOL100H60/2	100	2000	1,18	164011	12/24
KGL/KGOL100H60/3	100	3000	1,18	160116	6/18
KGL/KGOL150H60/2	150	2000	1,43	164012	12/24
KGL/KGOL150H60/3	150	3000	1,43	160216	6/18
KGL/KGOL200H60/2	200	2000	1,68	164021	12/24
KGL/KGOL200H60/3	200	3000	1,68	160316	6/18
KGL/KGOL300H60/2	300	2000	2,18	164031	8/16
KGL/KGOL300H60/3	300	3000	2,18	160416	4/12
KGL400H60/3	400	3000	2,67	160516	4/12
KGL500H60/3	500	3000	3,17	160616	2/6
KGL600H60/3	600	3000	3,67	160716	2/6



KGJ/KGOJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H60/3	50	3000	1,33	160624	6/18
KGJ/KGOJ100H60/3	100	3000	1,63	160816	6/18
KGJ100H60/6	100	6000	1,63	160817	6/36
KGJ/KGOJ150H60/3	150	3000	1,98	160916	6/18
KGJ150H60/6	150	6000	1,98	160917	6/36
KGJ/KGOJ200H60/3	200	3000	2,28	161016	6/18
KGJ200H60/6	200	6000	2,28	161017	6/36
KGJ/KGOJ300H60/3	300	3000	2,96	161116	4/12
KGJ300H60/6	300	6000	2,96	161117	4/24
KGJ/KGOJ400H60/3	400	3000	3,65	161216	4/12
KGJ400H60/6	400	6000	3,65	161217	4/24
KGJ500H60/3	500	3000	4,32	161316	2/6
KGJ500H60/6	500	6000	4,32	161317	2/12
KGJ600H60/3	600	3000	4,99	161416	2/6
KGJ600H60/6	600	6000	4,99	161417	2/12



Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х12 или SGKМ6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

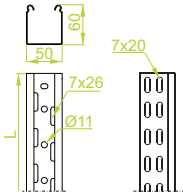
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ: L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток

KG.../KC.../KP...50H60



KGR/KPR50H60 ± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H60/2	2000	0,67	160124	12/24
KGR/KPR50H60/3	3000	0,67	160224	12/36

KGL/KCL/KPL50H60 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H60/2	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL/KPL50H60/3	3000	0,98	160424	12/36

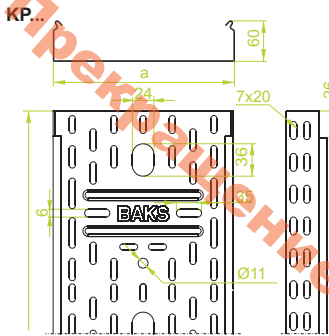
KGJ/KCJ/KPJ50H60 ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H60/2	2000	1,33	160524	12/24
KGJ/KCJ/KPJ50H60/3	3000	1,33	160624	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только KGJ/KCJ/KPJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



KPR...H60 ± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPR100H60/2	100	2000	0,84	160110	12/24
KPR100H60/3	100	3000	0,84	160210	6/18
KPR150H60/2	150	2000	1,01	160115	6/12
KPR150H60/3	150	3000	1,01	160215	6/18
KPR200H60/2	200	2000	1,18	160120	6/12
KPR200H60/3	200	3000	1,18	160220	6/18

KPL...H60 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPL100H60/2	100	2000	1,12	160310	8/16
KPL100H60/3	100	3000	1,12	160410	8/24
KPL150H60/2	150	2000	1,35	160315	6/12
KPL150H60/3	150	3000	1,35	160415	6/18
KPL200H60/2	200	2000	1,59	160320	4/8
KPL200H60/3	200	3000	1,59	160420	4/12

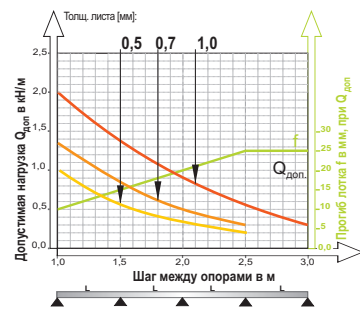
KPJ...H60 ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPJ100H60/2	100	2000	1,60	160510	6/12
KPJ100H60/3	100	3000	1,60	160610	6/18
KPJ150H60/2	150	2000	1,92	160515	6/12
KPJ150H60/3	150	3000	1,92	160615	6/18
KPJ200H60/2	200	2000	2,24	160520	6/12
KPJ200H60/3	200	3000	2,24	160620	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только KPJ...
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см²
100	58 см²
150	88 см²
200	118 см²
300	178 см²

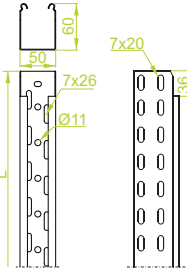
ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Внимание! Продукция KP... с IV квартала 2014 года будет заменена лотком типа KG...

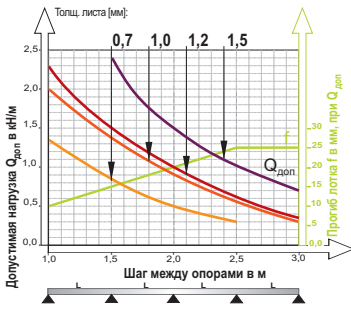
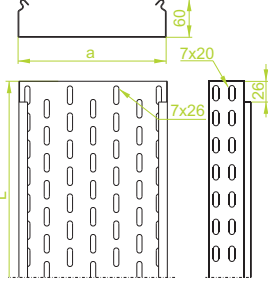


Лоток

KG.../KC.../KP...50H60

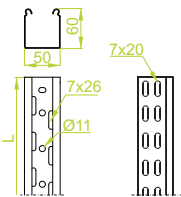


KC.../KCO...

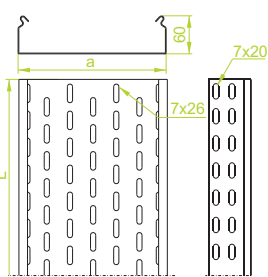


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см ²
100	58 см ²
150	88 см ²
200	118 см ²
300	178 см ²
400	238 см ²
500	298 см ²
600	358 см ²

KCP50H60N



KCP/KCOP



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KCL/KCOL...H60

± 0,7 мм

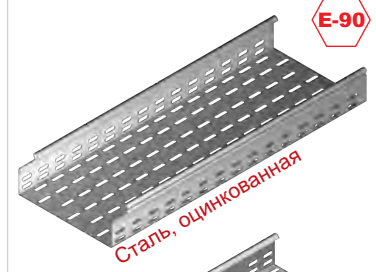
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H60/2	50	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL/KPL50H60/3	50	3000	0,98	160424	12/36
KCL/KCOL100H60/3	100	3000	1,18	160810	6/18
KCL/KCOL150H60/3	150	3000	1,43	160815	6/18
KCL/KCOL200H60/3	200	3000	1,68	160820	6/18
KCL/KCOL300H60/3	300	3000	2,18	160830	4/12
KCL400H60/3	400	3000	2,67	160240	4/12
KCL500H60/3	500	3000	3,17	160250	2/6
KCL600H60/3	600	3000	3,67	160260	2/6



KCJ/KCOJ...H60

± 1,0 мм

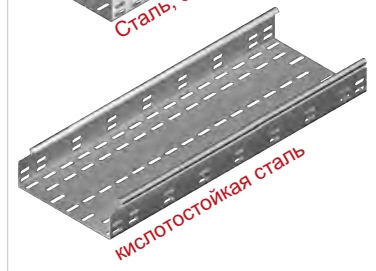
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H60/2	50	2000	1,33	160524	12/24
KGJ/KCJ/KPJ50H60/3	50	3000	1,33	160624	6/18
KCJ/KCOJ100H60/3	100	3000	1,63	161010	6/18
KCJ100H60/6	100	6000	1,63	161011	6/36
KCJ/KCOJ150H60/3	150	3000	1,98	161015	6/18
KCJ150H60/6	150	6000	1,98	161018	6/36
KCJ/KCOJ200H60/3	200	3000	2,28	161020	6/18
KCJ200H60/6	200	6000	2,28	161021	6/36
KCJ/KCOJ300H60/3	300	3000	2,96	161030	4/12
KCJ300H60/6	300	6000	2,96	161031	4/24
KCJ/KCOJ400H60/3	400	3000	3,65	160440	4/12
KCJ400H60/6	400	6000	3,65	160441	4/24
KCJ500H60/3	500	3000	4,32	160450	2/6
KCJ500H60/6	500	6000	4,32	160451	2/12
KCJ600H60/3	600	3000	4,99	160460	2/6
KCJ600H60/6	600	6000	4,99	160461	2/12



KCD/KCOD...H60

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCD50H60/3	50	3000	1,66	160724	12/36
KCD/KCOD100H60/3	100	3000	2,07	161210	6/18
KCD/KCOD150H60/3	150	3000	2,49	161215	6/18
KCD/KCOD200H60/3	200	3000	2,90	161220	4/12
KCD/KCOD300H60/3	300	3000	3,73	161230	4/12
KCD/KCOD400H60/3	400	3000	4,56	160640	4/12
KCD500H60/3	500	3000	5,39	160650	2/6
KCD600H60/3	600	3000	6,22	160660	2/6

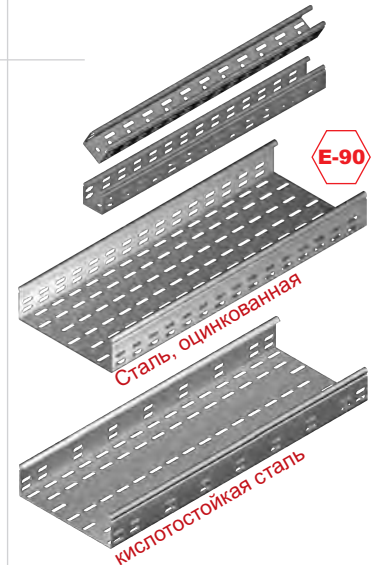


Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х12 или SGM6х12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KCP/KCOP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCP50H60/2N	50	2000	2,09	161305	12/24
KCP50H60/3N	50	3000	2,09	860205	6/18
KCP/KCOP100H60/3	100	3000	2,49	161410	6/18
KCP100H60/6	100	6000	2,49	161411	6/36
KCP/KCOP150H60/3	150	3000	2,99	161415	6/18
KCP150H60/6	150	6000	2,99	161418	6/36
KCP/KCOP200H60/3	200	3000	3,48	161420	4/12
KCP200H60/6	200	6000	3,48	161421	4/24
KCP/KCOP300H60/3	300	3000	4,48	161430	4/12
KCP300H60/6	300	6000	4,48	161431	4/24
KCP/KCOP400H60/3	400	3000	5,48	160840	4/12
KCP400H60/6	400	6000	5,48	160841	4/24
KCP/KCOP500H60/3	500	3000	6,48	160850	2/6
KCP500H60/6	500	6000	6,48	160851	2/12
KCP/KCOP600H60/3	600	3000	7,47	160860	2/6
KCP600H60/6	600	6000	7,47	160861	2/12



Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKМ6х12 или SGM6х12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL/KCOL...

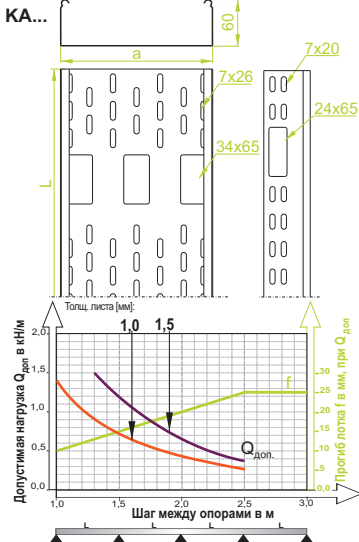
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ± [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Лоток



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

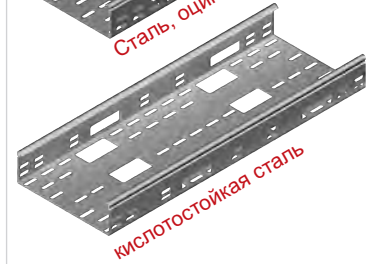
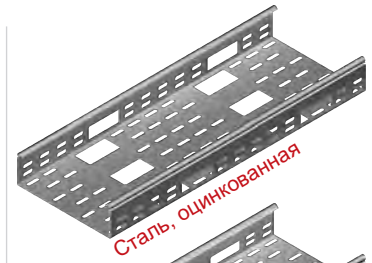
KAJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг	шт./м.п.
KAJ50H60/3	50	3000	1,33	170716
KAJ100H60/3	100	3000	1,58	170816
KAJ150H60/3	150	3000	1,92	170916
KAJ200H60/3	200	3000	2,21	171016
KAJ300H60/3	300	3000	2,87	171116
KAJ400H60/3	400	3000	3,54	171216
KAJ500H60/3	500	3000	4,19	171316
KAJ600H60/3	600	3000	4,84	171416

KAP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм	
			кг	шт./м.п.
KAP50H60/3	50	3000	2,09	171516
KAP100H60/3	100	3000	2,37	171516
KAP150H60/3	150	3000	2,88	171616
KAP200H60/3	200	3000	3,32	171716
KAP300H60/3	300	3000	4,31	171816
KAP400H60/3	400	3000	5,31	171916
KAP500H60/3	500	3000	6,29	172016
KAP600H60/3	600	3000	7,26	172116

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO...

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из лотка KA...

NO24x65

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO24x65	65	24	142001	100

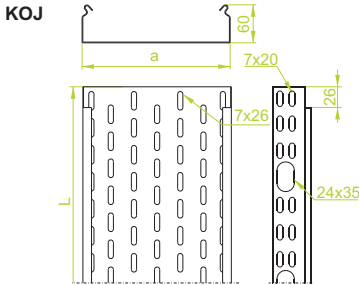
NO34x65

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO34x65	65	34	142002	100



МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

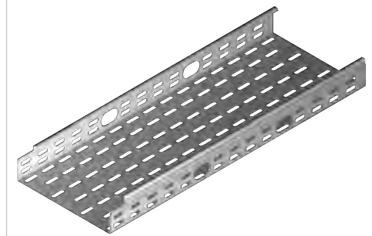
Лоток



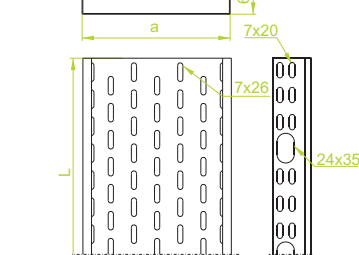
KOJ...H60N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг	шт./м.п.
KOJ50H60/3N	50	3000	1,33	161524
KOJ100H60/3N	100	3000	1,63	161610
KOJ150H60/3N	150	3000	1,98	161615
KOJ200H60/3N	200	3000	2,28	161620
KOJ300H60/3N	300	3000	2,96	161630
KOJ400H60/3N	400	3000	3,65	161040
KOJ500H60/3N	500	3000	4,32	161050
KOJ600H60/3N	600	3000	4,99	161060

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



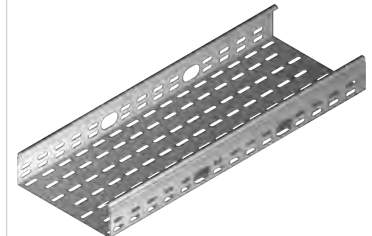
KOP



KOP...H60N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм	
			кг	шт./м.п.
KOP50H60/3N	50	3000	2,09	161624
KOP100H60/3N	100	3000	2,49	161810
KOP150H60/3N	150	3000	2,99	161815
KOP200H60/3N	200	3000	3,48	161820
KOP300H60/3N	300	3000	4,48	161830
KOP400H60/3N	400	3000	5,48	161240
KOP500H60/3N	500	3000	6,48	161250
KOP600H60/3N	600	3000	7,47	161260

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка

NO24x35

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка KO... Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связки.

NO24x35

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO24x35	35	24	141000	100

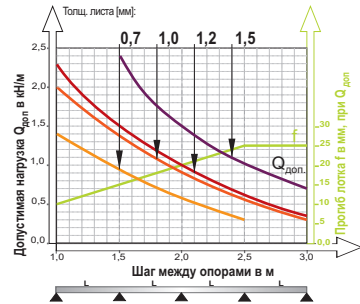
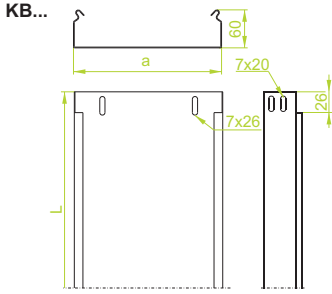


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см²
100	58 см²
150	88 см²
200	118 см²
300	178 см²
400	238 см²
500	298 см²
600	358 см²



Лоток



KBL...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм		
			кг	шт./м.п.	
KBL50H60/2	50	2000	1,17	161724	12/24
KBL50H60/3	50	3000	1,17	161824	12/36
KBL100H60/2	100	2000	1,44	161910	12/24
KBL100H60/3	100	3000	1,44	162010	6/18
KBL150H60/2	150	2000	1,74	161915	6/12
KBL150H60/3	150	3000	1,74	162015	6/18
KBL200H60/2	200	2000	2,04	161920	6/12
KBL200H60/3	200	3000	2,04	162020	6/18
KBL300H60/2	300	2000	2,64	161930	4/8
KBL300H60/3	300	3000	2,64	162030	4/12
KBL400H60/2	400	2000	3,24	161340	4/8
KBL400H60/3	400	3000	3,24	161440	4/12
KBL500H60/2	500	2000	3,84	161350	2/4
KBL500H60/3	500	3000	3,84	161450	2/6
KBL600H60/2	600	2000	4,44	161360	2/4
KBL600H60/3	600	3000	4,44	161460	2/6



KBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,2 мм		
			кг	шт./м.п.	
KBJ50H60/2	50	2000	1,53	161924	12/24
KBJ50H60/3	50	3000	1,53	162024	12/36
KBJ50H60/6	50	6000	1,53	162124	6/36
KBJ100H60/2	100	2000	2,00	162110	6/12
KBJ100H60/3	100	3000	2,00	162210	6/18
KBJ100H60/6	100	6000	2,00	162211	6/36
KBJ150H60/2	150	2000	2,40	162115	6/12
KBJ150H60/3	150	3000	2,40	162215	6/18
KBJ150H60/6	150	6000	2,40	162216	6/36
KBJ200H60/2	200	2000	2,80	162120	6/12
KBJ200H60/3	200	3000	2,80	162220	6/18
KBJ200H60/6	200	6000	2,80	162221	6/36
KBJ300H60/2	300	2000	3,60	162130	4/8
KBJ300H60/3	300	3000	3,60	162230	4/12
KBJ300H60/6	300	6000	3,60	162231	4/24
KBJ400H60/2	400	2000	4,40	161540	4/8
KBJ400H60/3	400	3000	4,40	161640	4/12
KBJ400H60/6	400	6000	4,40	161641	4/24
KBJ500H60/2	500	2000	5,20	161550	4/8
KBJ500H60/3	500	3000	5,20	161650	2/6
KBJ500H60/6	500	6000	5,20	161651	2/12
KBJ600H60/2	600	2000	6,00	161560	2/4
KBJ600H60/3	600	3000	6,00	161660	2/6
KBJ600H60/6	600	6000	6,00	161661	2/12

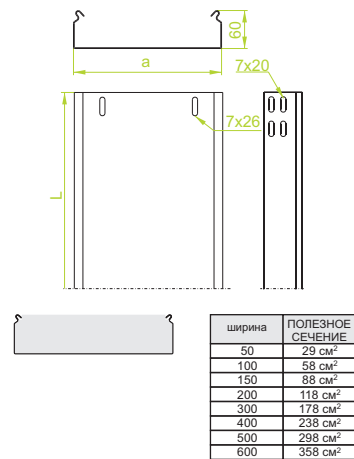


KBD...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,2 мм		
			кг	шт./м.п.	
KBD50H60/3	50	3000	2,02	162324	12/36
KBD100H60/3	100	3000	2,50	162410	6/18
KBD150H60/3	150	3000	3,00	162415	6/18
KBD200H60/3	200	3000	3,50	162420	4/12
KBD300H60/3	300	3000	4,50	162430	4/12
KBD400H60/3	400	3000	5,50	161840	4/12
KBD500H60/3	500	3000	6,50	161850	2/6
KBD600H60/3	600	3000	7,50	161860	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, и монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KBP



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм		
			кг	шт./м.п.	
KBP50H60/3	50	3000	2,45	162524	12/36
KBP50H60/6	50	6000	2,45	162624	6/36
KBP100H60/3	100	3000	3,00	162610	6/18
KBP100H60/6	100	6000	3,00	162611	6/36
KBP150H60/3	150	3000	3,60	162615	6/18
KBP150H60/6	150	6000	3,60	162616	6/36
KBP200H60/3	200	3000	4,20	162620	6/18
KBP200H60/6	200	6000	4,20	162621	6/36
KBP300H60/3	300	3000	5,40	162630	4/12
KBP300H60/6	300	6000	5,40	162631	4/24
KBP400H60/3	400	3000	6,60	162040	4/12
KBP400H60/6	400	6000	6,60	162041	4/24
KBP500H60/3	500	3000	7,80	162050	2/6
KBP500H60/6	500	6000	7,80	162051	2/12
KBP600H60/3	600	3000	9,00	162060	2/6
KBP600H60/6	600	6000	9,00	162061	2/12

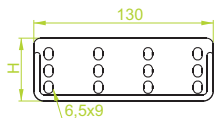
Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KBL...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088,
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель для лотка
LP...



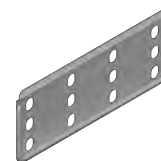
LPLH60 ≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH60	55	0,04	163011	100

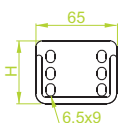
LPP/LPOPН60 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPP/LPOPН60	55	0,08	163111	100

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12
Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LPM...



LPMLH60 ≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMLH60	55	0,02	162800	100

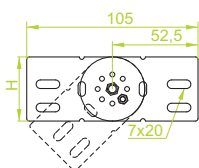
LPMPH60 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMPH60	55	0,04	162900	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Шарнирный соединитель для лотка
LG...



LGJH60 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJH60	50	0,09	162400	100

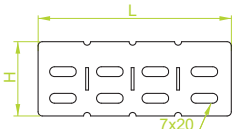
LGP/LGOPH60 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGP/LGOPH60	50	0,14	162100	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



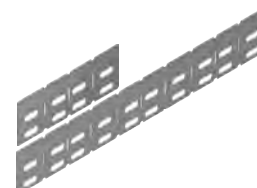
Угловой соединитель для лотка
LKJ...



LKJ/LKOJH60 ≠ 1,0 мм

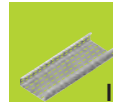
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKJ/LKOJH60	50	140	0,03	162500	100
LKJH60/1	50	1000	0,22	162600	10

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка

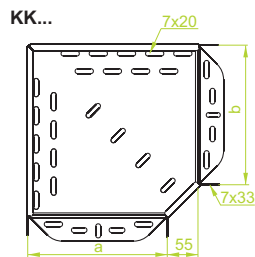


ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°



KKJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ50H60	50	0,22	162724	20
KKJ100H60	100	0,41	166210	20
KKJ150H60	150	0,58	166215	10
KKJ200H60	200	0,79	166220	10
KKJ300H60	300	1,30	166230	10
KKJ400H60	400	2,20	166240	10
KKJ500H60	500	2,94	166250	10
KKJ600H60	600	3,92	166260	10



KKP...H60

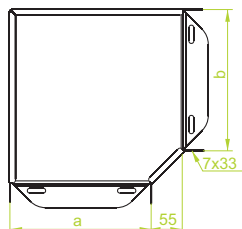
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKP50H60	50	0,33	162824	20
KKP100H60	100	0,62	162810	20
KKP150H60	150	0,88	162815	10
KKP200H60	200	1,26	162820	10
KKP300H60	300	2,19	162830	10
KKP400H60	400	3,30	162840	10
KKP500H60	500	4,42	162850	10
KKP600H60	600	5,89	162860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

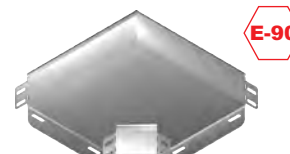
ККВ...



KKVJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKVJ50H60	50	0,22	162924	20
KKVJ100H60	100	0,41	160101	20
KKVJ150H60	150	0,58	160201	10
KKVJ200H60	200	0,79	160301	10
KKVJ300H60	300	1,30	160501	10
KKVJ400H60	400	2,20	160601	10
KKVJ500H60	500	2,94	160701	10
KKVJ600H60	600	3,92	160801	10



KKVP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKVP50H60	50	0,33	163024	20
KKVP100H60	100	0,62	160102	20
KKVP150H60	150	0,88	160202	10
KKVP200H60	200	1,26	160302	10
KKVP300H60	300	2,19	160502	10
KKVP400H60	400	3,30	160602	10
KKVP500H60	500	4,42	160702	10
KKVP600H60	600	5,89	160802	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

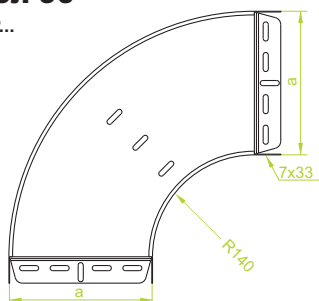
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°
ККР...



ККРJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККРJ50H60	50	0,41	163124	20
ККРJ100H60	100	0,60	160114	10
ККРJ150H60	150	0,82	160214	10
ККРJ200H60	200	1,07	160314	10
ККРJ300H60	300	1,66	160414	10
ККРJ400H60	400	2,29	160514	10
ККРJ500H60	500	3,20	160614	10
ККРJ600H60	600	4,16	160714	10



ККРР/ККРОР...H60

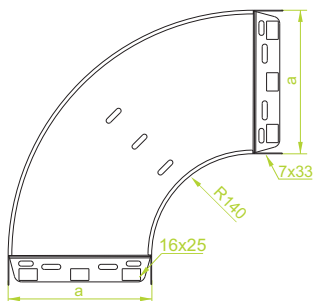
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККРР/ККРОР50H60	50	0,62	163224	20
ККРР/ККРОР100H60	100	0,90	160814	10
ККРР/ККРОР150H60	150	1,23	160914	10
ККРР/ККРОР200H60	200	1,60	161014	10
ККРР/ККРОР300H60	300	2,48	161114	10
ККРР/ККРОР400H60	400	3,44	161214	10
ККРР/ККРОР500H60	500	4,81	161314	10
ККРР/ККРОР600H60	600	6,24	161414	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

ККРJF



ККРJF...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККРJF50H60	50	0,41	160126	20
ККРJF100H60	100	0,60	160226	10
ККРJF150H60	150	0,82	160326	10
ККРJF200H60	200	1,07	160426	10
ККРJF300H60	300	1,66	160526	10
ККРJF400H60	400	2,29	160626	10
ККРJF500H60	500	3,20	160726	10
ККРJF600H60	600	4,16	160826	10

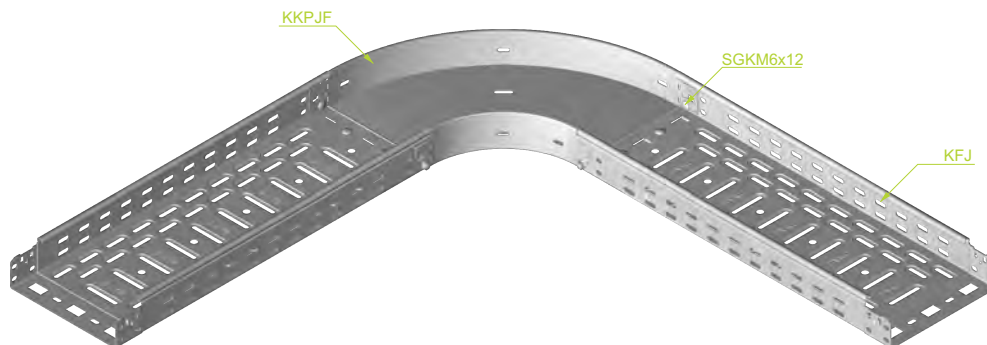
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

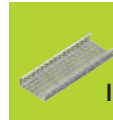


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.
Подходит для лотков KF....

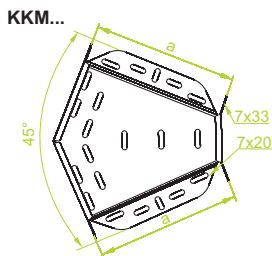
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования KF... с ККРJF





Угол 45°



KKMJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMJ50H60	50	0,16	163324	20
KKMJ100H60	100	0,29	168902	20
KKMJ150H60	150	0,41	169002	10
KKMJ200H60	200	0,55	169102	10
KKMJ300H60	300	0,91	169302	10
KKMJ400H60	400	1,54	169402	10
KKMJ500H60	500	2,06	162502	10
KKMJ600H60	600	2,74	162602	10

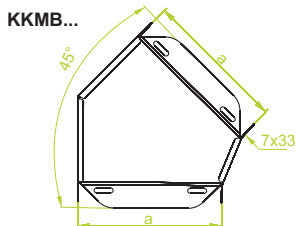


KKMP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMP50H60	50	0,24	163424	20
KKMP100H60	100	0,43	163010	20
KKMP150H60	150	0,62	163015	10
KKMP200H60	200	0,88	163020	10
KKMP300H60	300	1,53	163030	10
KKMP400H60	400	2,31	163040	10
KKMP500H60	500	3,10	163050	10
KKMP600H60	600	4,12	163060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMBV...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMBV50H60	50	0,16	163524	20
KKMBV100H60	100	0,29	160103	20
KKMBV150H60	150	0,41	160203	10
KKMBV200H60	200	0,55	160303	10
KKMBV300H60	300	0,91	160503	10
KKMBV400H60	400	1,54	160603	10
KKMBV500H60	500	2,06	160703	10
KKMBV600H60	600	2,74	160803	10



KKMBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMBP50H60	50	0,24	163624	20
KKMBP100H60	100	0,43	160104	20
KKMBP150H60	150	0,62	160204	10
KKMBP200H60	200	0,88	160304	10
KKMBP300H60	300	1,53	160504	10
KKMBP400H60	400	2,31	160604	10
KKMBP500H60	500	3,10	160704	10
KKMBP600H60	600	4,12	160804	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

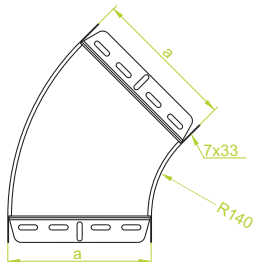
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 45°

ККМР...



ККМРJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККМРJ50H60	50	0,22	163724	20
ККМРJ100H60	100	0,34	161514	10
ККМРJ150H60	150	0,46	161614	10
ККМРJ200H60	200	0,60	161714	10
ККМРJ300H60	300	0,91	161814	10
ККМРJ400H60	400	1,29	161914	10
ККМРJ500H60	500	1,72	162014	10
ККМРJ600H60	600	2,22	162114	10



ККМРР/ККМРОР...H60

± 1,5 мм

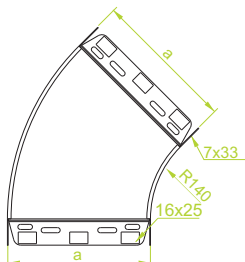
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККМРР/ККМРОР50H60	50	0,33	163824	20
ККМРР/ККМРОР100H60	100	0,51	162214	10
ККМРР/ККМРОР150H60	150	0,69	162314	10
ККМРР/ККМРОР200H60	200	0,89	162414	10
ККМРР/ККМРОР300H60	300	1,36	162514	10
ККМРР/ККМРОР400H60	400	1,93	162614	10
ККМРР/ККМРОР500H60	500	2,58	162714	10
ККМРР/ККМРОР600H60	600	3,33	162814	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

ККМРJF



ККМРJF...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККМРJF50H60	50	0,22	160926	20
ККМРJF100H60	100	0,34	161026	10
ККМРJF150H60	150	0,46	161126	10
ККМРJF200H60	200	0,60	161226	10
ККМРJF300H60	300	0,91	161426	10
ККМРJF400H60	400	1,29	161526	10
ККМРJF500H60	500	1,72	161726	10
ККМРJF600H60	600	2,22	161826	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



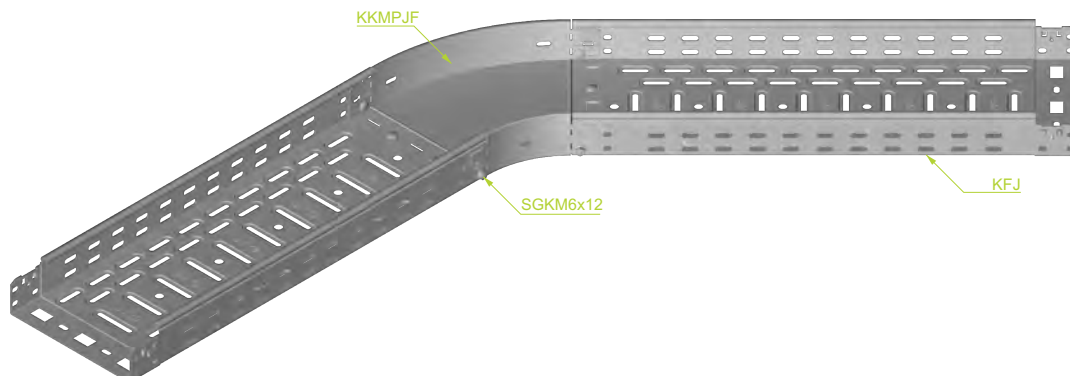
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.
Подходит для лотков KF...

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

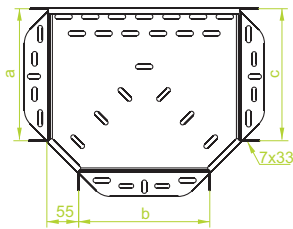
Пример использования KF... с ККМРJF





Тройник

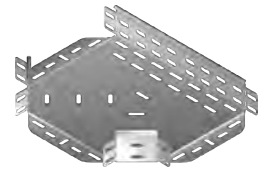
TK...



TKJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKJ50H60	50	0,28	163924	20
TKJ100H60	100	0,45	166610	20
TKJ150H60	150	0,64	166615	10
TKJ200H60	200	0,90	166620	10
TKJ300H60	300	1,49	166630	10
TKJ400H60	400	2,26	166640	10
TKJ500H60	500	3,04	166650	10
TKJ600H60	600	3,96	166660	10



TKP...H60

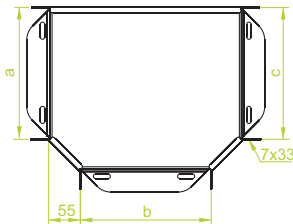
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKP50H60	50	0,42	164024	20
TKP100H60	100	0,68	163210	20
TKP150H60	150	0,96	163215	10
TKP200H60	200	1,35	163220	10
TKP300H60	300	2,24	163230	10
TKP400H60	400	3,39	163240	10
TKP500H60	500	4,66	163250	10
TKP600H60	600	5,95	163260	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и с.

TKB...



TKBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKBJ50H60	50	0,28	164124	20
TKBJ100H60	100	0,45	160901	20
TKBJ150H60	150	0,64	161001	20
TKBJ200H60	200	0,90	161101	20
TKBJ300H60	300	1,49	161301	20
TKBJ400H60	400	2,26	161401	20
TKBJ500H60	500	3,04	161501	20
TKBJ600H60	600	3,96	161601	20



TKBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKBP50H60	50	0,42	164224	20
TKBP100H60	100	0,68	160902	20
TKBP150H60	150	0,96	161002	20
TKBP200H60	200	1,35	161102	20
TKBP300H60	300	2,24	161302	20
TKBP400H60	400	3,39	161402	20
TKBP500H60	500	4,66	161502	20
TKBP600H60	600	5,95	161602	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и с.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

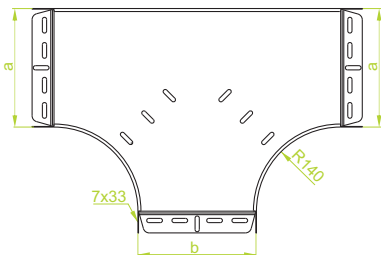
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



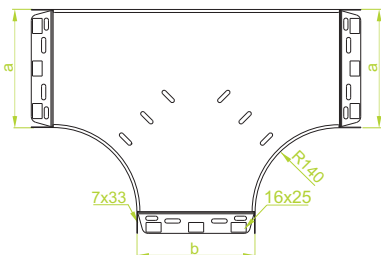


Тройник
ТКР...



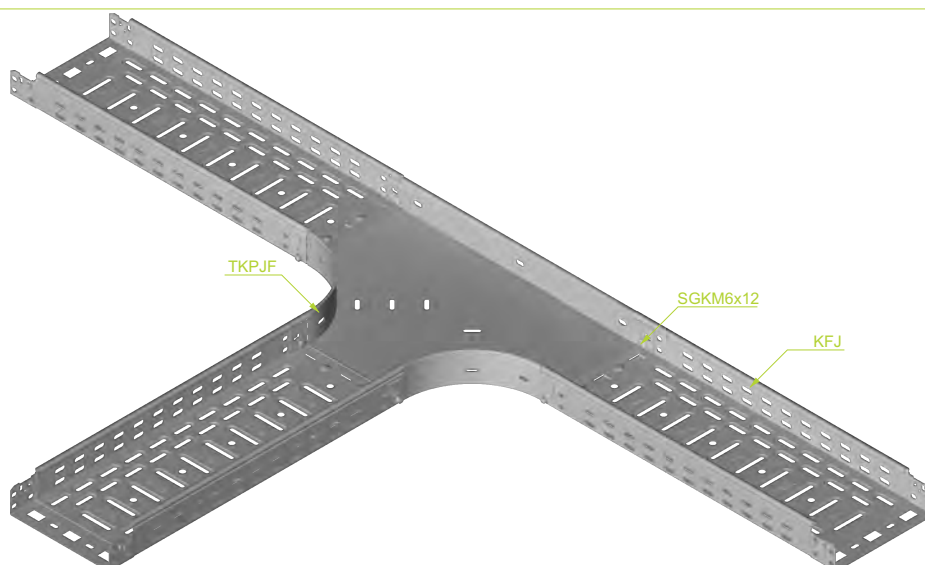
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

ТКРJF...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF....

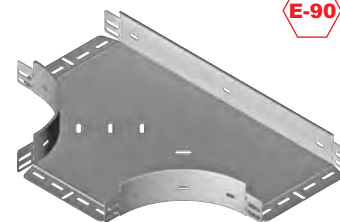
Пример использования KF... с ТКРJF



ТКРJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКРJ50H60	50	0,66	164324	20
ТКРJ100H60	100	0,98	162914	20
ТКРJ150H60	150	1,30	163014	20
ТКРJ200H60	200	1,65	163114	20
ТКРJ300H60	300	2,47	163214	20
ТКРJ400H60	400	3,45	163314	20
ТКРJ500H60	500	4,59	163414	20
ТКРJ600H60	600	5,88	163514	20



ТКРР/ТКРОР...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКРР/ТКРОР50H60	50	0,99	164424	20
ТКРР/ТКРОР100H60	100	1,48	163614	20
ТКРР/ТКРОР150H60	150	1,95	163714	20
ТКРР/ТКРОР200H60	200	2,48	163814	20
ТКРР/ТКРОР300H60	300	3,71	163914	20
ТКРР/ТКРОР400H60	400	5,18	164014	20
ТКРР/ТКРОР500H60	500	6,88	164114	20
ТКРР/ТКРОР600H60	600	8,82	164214	20

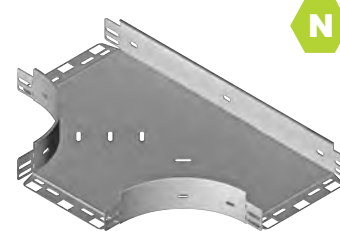
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ТКРJF...H60

± 1,0 мм

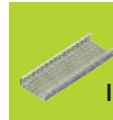
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКРJF50H60	50	0,66	161926	20
ТКРJF100H60	100	0,98	162026	20
ТКРJF150H60	150	1,30	162126	20
ТКРJF200H60	200	1,65	162226	20
ТКРJF300H60	300	2,47	162326	20
ТКРJF400H60	400	3,45	162426	20
ТКРJF500H60	500	4,59	162526	20
ТКРJF600H60	600	5,88	162626	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



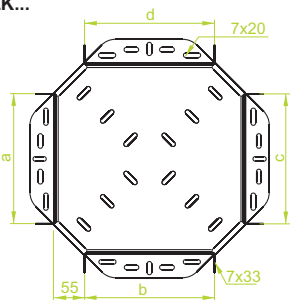
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Крестовина

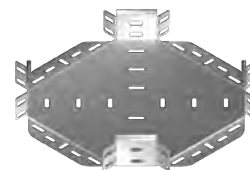
CZK...



CZKJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKJ50H60	50	0,33	164524	20
CZKJ100H60	100	0,48	166810	20
CZKJ150H60	150	0,67	166815	10
CZKJ200H60	200	0,96	166820	10
CZKJ300H60	300	1,49	166830	10
CZKJ400H60	400	2,28	166840	10
CZKJ500H60	500	3,28	166850	10
CZKJ600H60	600	3,99	166860	10



CZKP...H60

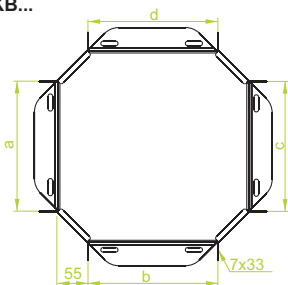
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKP50H60	50	0,50	164624	20
CZKP100H60	100	0,72	163410	20
CZKP150H60	150	1,01	163415	10
CZKP200H60	200	1,44	163420	10
CZKP300H60	300	2,24	163430	10
CZKP400H60	400	3,44	163440	10
CZKP500H60	500	4,93	163450	10
CZKP600H60	600	5,99	163460	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

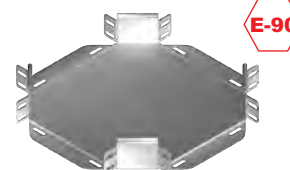
CZKB...



CZKBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKBJ50H60	50	0,33	164724	20
CZKBJ100H60	100	0,48	160903	20
CZKBJ150H60	150	0,67	161003	10
CZKBJ200H60	200	0,96	161103	10
CZKBJ300H60	300	1,49	161303	10
CZKBJ400H60	400	2,28	161403	10
CZKBJ500H60	500	3,28	161503	10
CZKBJ600H60	600	3,99	161603	10



CZKBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKBP50H60	50	0,50	164824	20
CZKBP100H60	100	0,72	160904	20
CZKBP150H60	150	1,01	161004	10
CZKBP200H60	200	1,44	161104	10
CZKBP300H60	300	2,24	161304	10
CZKBP400H60	400	3,44	161404	10
CZKBP500H60	500	4,93	161504	10
CZKBP600H60	600	5,99	161604	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

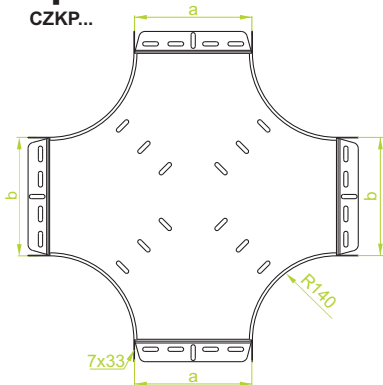
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN ISO 1461:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Крестовина

CZKP...



ПРИМЕНЕНИЕ

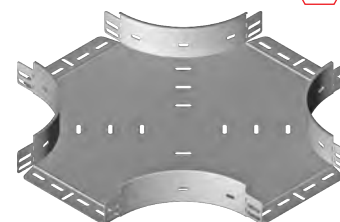
Разветвление кабельной трассы.

CZKPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CZKPJ50H60	50	0,53	164924	20
CZKPJ100H60	100	1,23	164314	10
CZKPJ150H60	150	1,58	164414	10
CZKPJ200H60	200	1,98	164514	10
CZKPJ300H60	300	2,88	164614	10
CZKPJ400H60	400	3,94	164714	10
CZKPJ500H60	500	5,16	164814	10
CZKPJ600H60	600	6,53	164914	10

E-90



CZKPP/CZKPOP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CZKPP/CZKPOP50H60	50	0,80	165024	20
CZKPP/CZKPOP100H60	100	1,84	165014	10
CZKPP/CZKPOP150H60	150	2,38	165114	10
CZKPP/CZKPOP200H60	200	2,97	165214	10
CZKPP/CZKPOP300H60	300	4,32	165314	10
CZKPP/CZKPOP400H60	400	5,92	165414	10
CZKPP/CZKPOP500H60	500	7,74	165514	10
CZKPP/CZKPOP600H60	600	9,80	165614	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

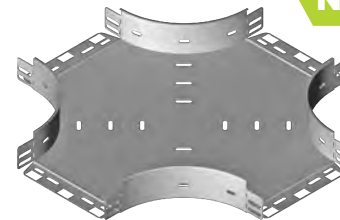
CZKPJFH60

± 1,0 мм

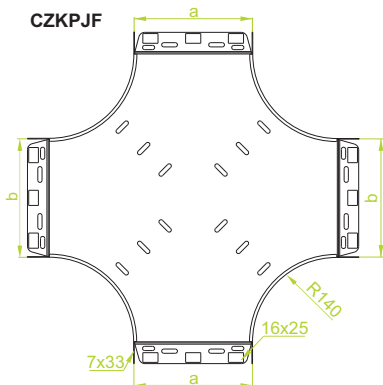
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CZKPJF50H60	50	0,53	162726	20
CZKPJF100H60	100	1,23	162826	10
CZKPJF150H60	150	1,58	162926	10
CZKPJF200H60	200	1,98	163026	10
CZKPJF300H60	300	2,88	163126	10
CZKPJF400H60	400	3,94	163226	10
CZKPJF500H60	500	5,16	163326	10
CZKPJF600H60	600	6,53	163426	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

N



CZKPJF

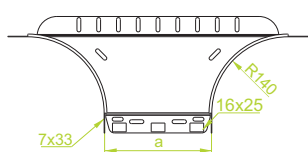


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF...

Приставной тройник

TKDJF



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF...

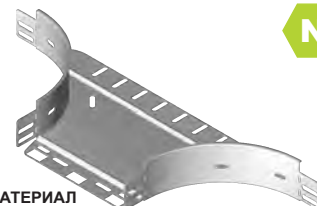
TKDJF...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKDJF50H60	50	0,32	164826	10
TKDJF100H60	100	0,44	163526	10
TKDJF150H60	150	0,51	163626	10
TKDJF200H60	200	0,58	163726	10
TKDJF300H60	300	0,72	163826	10
TKDJF400H60	400	0,86	163926	10
TKDJF500H60	500	1,00	164026	10
TKDJF600H60	600	1,14	164126	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

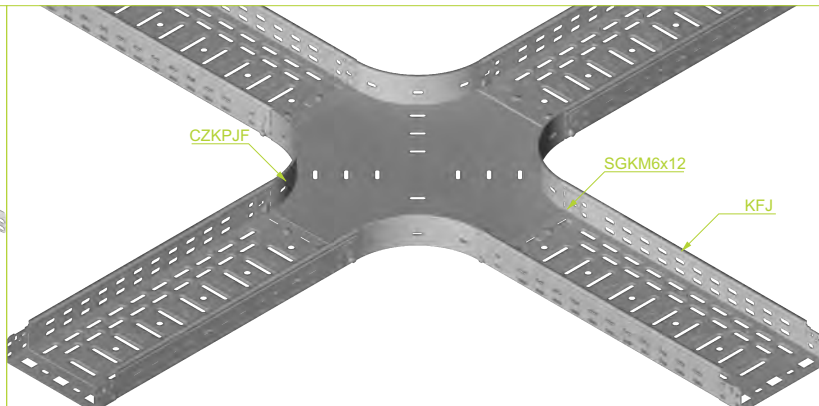
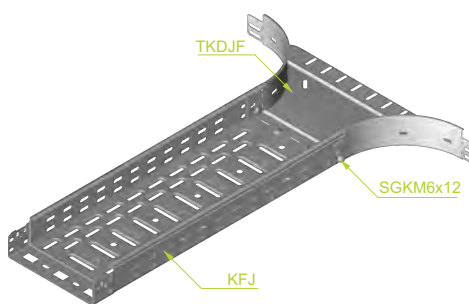
N



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

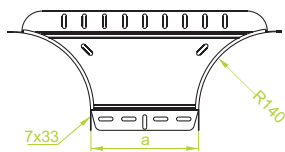
Пример использования KF... с TKDJF и CZKPJF





Приставной тройник

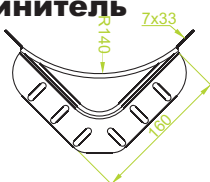
TKD...



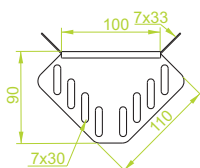
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Разветвительный соединитель

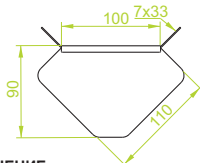
LRP...



LRJ



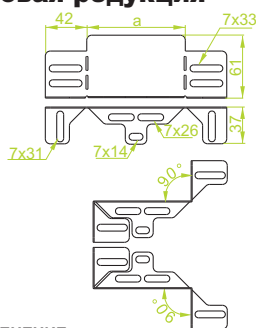
LRBJ



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы.

TKDJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TKDJ50H60	50	0,32	169705	10
TKDJ100H60	100	0,44	169710	10
TKDJ150H60	150	0,51	169715	10
TKDJ200H60	200	0,58	169720	10
TKDJ300H60	300	0,72	169730	10
TKDJ400H60	400	0,86	169740	10
TKDJ500H60	500	1,00	169750	10
TKDJ600H60	600	1,14	169760	10

TKDP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TKDP50H60	50	0,66	159809	10
TKDP100H60	100	0,66	169810	10
TKDP150H60	150	0,76	169815	10
TKDP200H60	200	0,87	169820	10
TKDP300H60	300	1,08	169830	10
TKDP400H60	400	1,29	169840	10
TKDP500H60	500	1,50	169850	10
TKDP600H60	600		169860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

LRPJH60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LRPJH60	60	0,24	164000	100

LRPPH60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LRPPH60	60	0,36	164009	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

LRJH60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LRJH60	60	0,07	163100	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

LRBJH60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LRBJH60	60	0,07	163200	100

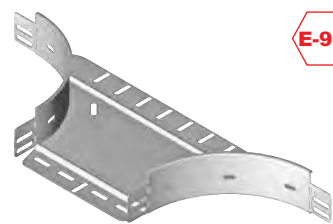
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

RKJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
RKJ50H60	50	0,06	169706	10
RKJ100H60	100	0,09	169711	10
RKJ150H60	150	0,13	169716	10
RKJ200H60	200	0,17	169721	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12

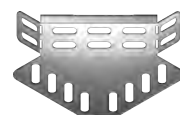
Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку КСJ/КСOJ400H60 редукцию RKJ200H60, можно перейти на лоток КСJ/КСOJ200H60. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков ВАКС.



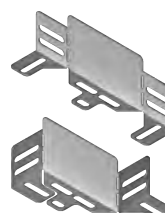
E-90



E-90



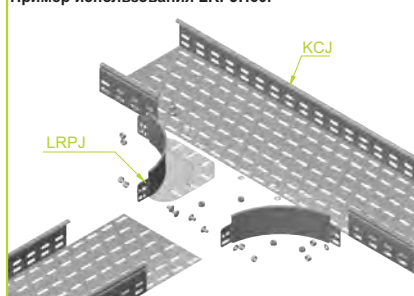
E-90



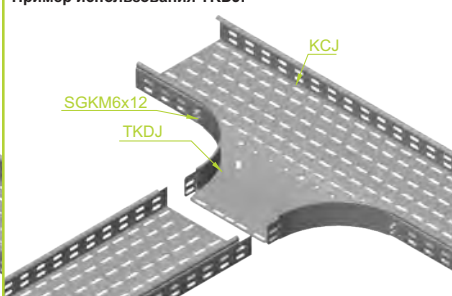
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

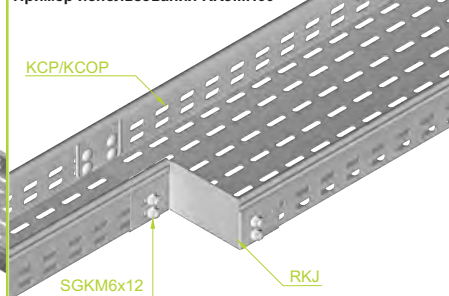
Пример использования LRPJH60.



Пример использования TKDJ.



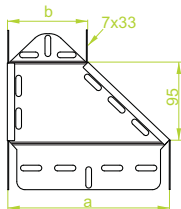
Пример использования RKJ...H60





Левая редукция

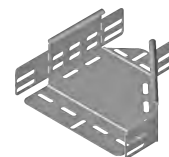
RKL...



RKLJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLJ100/50H60	100	50	0,19	165124	10
RKLJ150/100H60	150	100	0,23	169015	10
RKLJ200/100H60	200	100	0,28	169120	10
RKLJ200/150H60	200	150	0,30	169220	10
RKLJ300/200H60	300	200	0,37	169130	10
RKLJ400/300H60	400	300	0,41	169040	10
RKLJ500/400H60	500	400	0,49	169050	10
RKLJ600/500H60	600	500	0,57	169060	10



RKLP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLP100/50H60	100	50	0,28	165224	10
RKLP150/100H60	150	100	0,34	165615	10
RKLP200/100H60	200	100	0,39	165720	10
RKLP200/150H60	200	150	0,43	165820	10
RKLP300/200H60	300	200	0,51	165730	10
RKLP400/300H60	400	300	0,62	165640	10
RKLP500/400H60	500	400	0,74	165650	10
RKLP600/500H60	600	500	0,85	165660	10

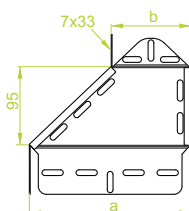


При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Правая редукция

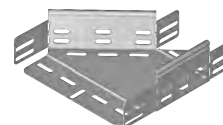
RKP...



RKPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPJ100/50H60	100	50	0,19	165324	10
RKPJ150/100H60	150	100	0,23	169215	10
RKPJ200/100H60	200	100	0,28	169520	10
RKPJ200/150H60	200	150	0,30	169620	10
RKPJ300/200H60	300	200	0,37	169530	10
RKPJ400/300H60	400	300	0,41	169240	10
RKPJ500/400H60	500	400	0,49	169250	10
RKPJ600/500H60	600	500	0,57	169260	10



RKPP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPP100/50H60	100	50	0,28	165424	10
RKPP150/100H60	150	100	0,34	165815	10
RKPP200/100H60	200	100	0,39	167702	10
RKPP200/150H60	200	150	0,43	167802	10
RKPP300/200H60	300	200	0,51	167902	10
RKPP400/300H60	400	300	0,62	165840	10
RKPP500/400H60	500	400	0,74	165850	10
RKPP600/500H60	600	500	0,85	165860	10

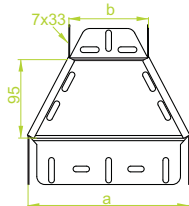


При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Симметричная редукция

RKS...



RKSJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSJ100/50H60	100	50	0,19	165524	10
RKSJ150/100H60	150	100	0,23	169415	10
RKSJ200/100H60	200	100	0,28	169920	10
RKSJ200/150H60	200	150	0,30	160020	10
RKSJ300/200H60	300	200	0,37	169930	10
RKSJ400/300H60	400	300	0,41	160040	10
RKSJ500/400H60	500	400	0,49	160050	10
RKSJ600/500H60	600	500	0,57	160060	10



RKSP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSP100/50H60	100	50	0,28	165624	10
RKSP150/100H60	150	100	0,34	166015	10
RKSP200/100H60	200	100	0,39	168502	10
RKSP200/150H60	200	150	0,43	168602	10
RKSP300/200H60	300	200	0,51	168702	10
RKSP400/300H60	400	300	0,62	166040	10
RKSP500/400H60	500	400	0,74	166050	10
RKSP600/500H60	600	500	0,85	166060	10



При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

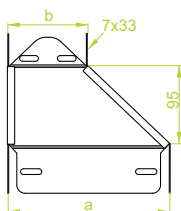
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBJ100/50H60	100	50	0,19	165724	10
RKLBJ150/100H60	150	100	0,23	165801	10
RKLBJ200/100H60	200	100	0,28	165901	10
RKLBJ200/150H60	200	150	0,30	166001	10
RKLBJ300/200H60	300	200	0,37	166201	10
RKLBJ400/300H60	400	300	0,41	166401	10
RKLBJ500/400H60	500	400	0,49	166501	10
RKLBJ600/500H60	600	500	0,57	166601	10



RKLBП...H60

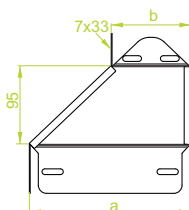
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBП100/50H60	100	50	0,28	165824	10
RKLBП150/100H60	150	100	0,34	165802	10
RKLBП200/100H60	200	100	0,39	165902	10
RKLBП200/150H60	200	150	0,43	166002	10
RKLBП300/200H60	300	200	0,51	166202	10
RKLBП400/300H60	400	300	0,62	166402	10
RKLBП500/400H60	500	400	0,74	166502	10
RKLBП600/500H60	600	500	0,85	166602	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Правая редукция

RKPВ...



RKPВJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPВJ100/50H60	100	50	0,19	165924	10
RKPВJ150/100H60	150	100	0,23	165803	10
RKPВJ200/100H60	200	100	0,28	165903	10
RKPВJ200/150H60	200	150	0,30	166003	10
RKPВJ300/200H60	300	200	0,37	166203	10
RKPВJ400/300H60	400	300	0,41	166403	10
RKPВJ500/400H60	500	400	0,49	166503	10
RKPВJ600/500H60	600	500	0,57	166603	10



RKPВП...H60

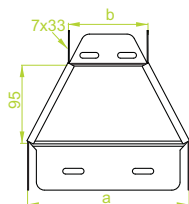
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPВП100/50H60	100	50	0,28	166024	10
RKPВП150/100H60	150	100	0,34	165804	10
RKPВП200/100H60	200	100	0,39	165904	10
RKPВП200/150H60	200	150	0,43	166004	10
RKPВП300/200H60	300	200	0,51	166204	10
RKPВП400/300H60	400	300	0,62	166404	10
RKPВП500/400H60	500	400	0,74	166504	10
RKPВП600/500H60	600	500	0,85	166604	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBJ100/50H60	100	50	0,19	166124	10
RKSBJ150/100H60	150	100	0,23	166801	10
RKSBJ200/100H60	200	100	0,28	166901	10
RKSBJ200/150H60	200	150	0,30	167001	10
RKSBJ300/200H60	300	200	0,37	167201	10
RKSBJ400/300H60	400	300	0,41	167401	10
RKSBJ500/400H60	500	400	0,49	167501	10
RKSBJ600/500H60	600	500	0,57	167601	10



RKSBП...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBП100/50H60	100	50	0,28	166224	10
RKSBП150/100H60	150	100	0,34	166802	10
RKSBП200/100H60	200	100	0,39	166902	10
RKSBП200/150H60	200	150	0,43	167002	10
RKSBП300/200H60	300	200	0,51	167202	10
RKSBП400/300H60	400	300	0,62	167402	10
RKSBП500/400H60	500	400	0,74	167502	10
RKSBП600/500H60	600	500	0,85	167602	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

МАТЕРИАЛ

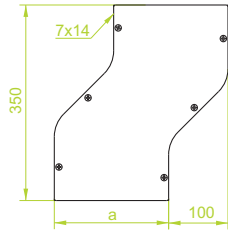
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

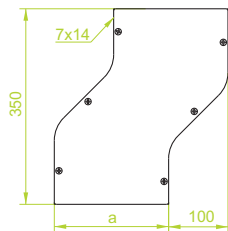
Изменение ширины кабельной трассы.



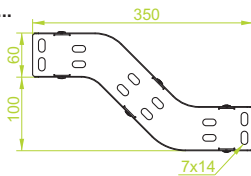
Горизонтальный обход
OPZ...



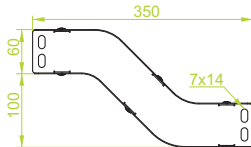
OPZB...



Вертикальный обход
OPN...



OPNB...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

OPZJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZJ50H60	50	0,62	166324	2
OPZJ100H60	100	0,86	167810	2
OPZJ150H60	150	1,12	167815	2
OPZJ200H60	200	1,38	167820	2
OPZJ300H60	300	1,92	167830	2
OPZJ400H60	400	2,44	167840	2
OPZJ500H60	500	3,18	167850	2
OPZJ600H60	600	3,52	167860	2

OPZR...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZR50H60	50	0,93	166424	2
OPZR100H60	100	1,30	164410	2
OPZR150H60	150	1,68	164415	2
OPZR200H60	200	2,06	164420	2
OPZR300H60	300	2,98	164430	2
OPZR400H60	400	3,88	164440	2
OPZR500H60	500	4,76	164450	2
OPZR600H60	600	5,28	164460	2



OPZBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZBJ50H60	50	0,62	166524	2
OPZBJ100H60	100	0,86	163301	2
OPZBJ150H60	150	1,12	163401	2
OPZBJ200H60	200	1,38	163501	2
OPZBJ300H60	300	1,92	163701	2
OPZBJ400H60	400	2,44	163801	2
OPZBJ500H60	500	3,18	163901	2
OPZBJ600H60	600	3,52	164001	2



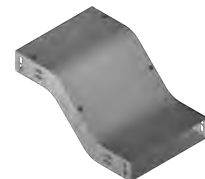
OPZBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZBP50H60	50	0,93	166624	2
OPZBP100H60	100	1,30	163302	2
OPZBP150H60	150	1,68	163402	2
OPZBP200H60	200	2,06	163502	2
OPZBP300H60	300	2,98	163702	2
OPZBP400H60	400	3,88	163802	2
OPZBP500H60	500	4,76	163902	2
OPZBP600H60	600	5,28	164002	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

OPNJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPNJ50H60	50	0,62	166724	2
OPNJ100H60	100	0,86	168010	2
OPNJ150H60	150	1,12	168015	2
OPNJ200H60	200	1,38	168020	2
OPNJ300H60	300	1,92	168030	2
OPNJ400H60	400	2,44	168040	2
OPNJ500H60	500	3,18	168050	2
OPNJ600H60	600	3,52	168060	2

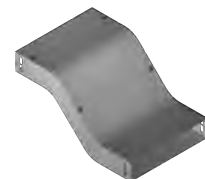


OPNP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPNP50H60	50	0,93	166824	2
OPNP100H60	100	1,30	164610	2
OPNP150H60	150	1,68	164615	2
OPNP200H60	200	2,06	164620	2
OPNP300H60	300	2,98	164630	2
OPNP400H60	400	3,88	164640	2
OPNP500H60	500	4,76	164650	2
OPNP600H60	600	5,28	164660	2

OPNBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPNBJ50H60	50	0,62	166924	2
OPNBJ100H60	100	0,86	163303	2
OPNBJ150H60	150	1,12	163403	2
OPNBJ200H60	200	1,38	163503	2
OPNBJ300H60	300	1,92	163703	2
OPNBJ400H60	400	2,44	163803	2
OPNBJ500H60	500	3,18	163903	2
OPNBJ600H60	600	3,52	164003	2



OPNBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPNBP50H60	50	0,93	167024	2
OPNBP100H60	100	1,30	163304	2
OPNBP150H60	150	1,68	163404	2
OPNBP200H60	200	2,06	163504	2
OPNBP300H60	300	2,98	163704	2
OPNBP400H60	400	3,88	163804	2
OPNBP500H60	500	4,76	163904	2
OPNBP600H60	600	5,28	164004	2

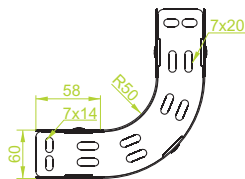
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Дуга 90°

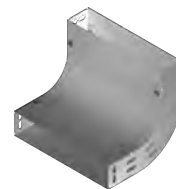
LU...



LUJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H60	50	0,66	167124	2
LUJ100H60	100	0,89	167010	2
LUJ150H60	150	1,17	167015	2
LUJ200H60	200	1,45	167020	2
LUJ300H60	300	2,01	167030	2
LUJ400H60	400	2,57	167040	2
LUJ500H60	500	3,11	167050	2
LUJ600H60	600	3,67	167060	2



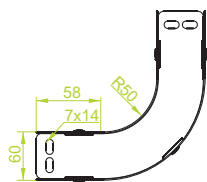
LUP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUP50H60	50	0,99	167224	2
LUP100H60	100	1,33	163610	2
LUP150H60	150	1,75	163615	2
LUP200H60	200	2,18	163620	2
LUP300H60	300	3,01	163630	2
LUP400H60	400	3,85	163640	2
LUP500H60	500	4,65	163650	2
LUP600H60	600	5,50	163660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

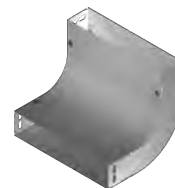
LUB...



LUBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H60	50	0,66	167324	2
LUBJ100H60	100	0,89	161701	2
LUBJ150H60	150	1,17	161801	2
LUBJ200H60	200	1,45	161901	2
LUBJ300H60	300	2,01	162101	2
LUBJ400H60	400	2,57	162201	2
LUBJ500H60	500	3,11	162301	2
LUBJ600H60	600	3,67	162401	2



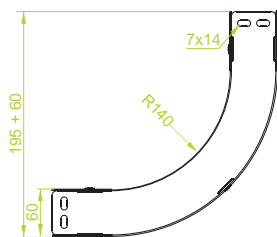
LUBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBP50H60	50	0,99	167424	2
LUBP100H60	100	1,33	161702	2
LUBP150H60	150	1,75	161802	2
LUBP200H60	200	2,18	161902	2
LUBP300H60	300	3,01	162102	2
LUBP400H60	400	3,85	162202	2
LUBP500H60	500	4,65	162302	2
LUBP600H60	600	5,50	162402	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

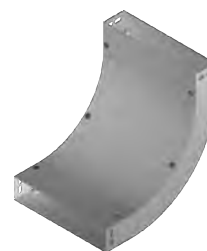
LUP...



LUPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H60	50	0,72	167524	2
LUPJ100H60	100	1,01	165714	2
LUPJ150H60	150	1,30	165814	2
LUPJ200H60	200	1,63	165914	2
LUPJ300H60	300	2,36	166014	2
LUPJ400H60	400	3,09	166114	2
LUPJ500H60	500	3,81	166214	2
LUPJ600H60	600	4,54	166314	2



LUPP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPP50H60	50	1,08	167624	2
LUPP100H60	100	1,48	166414	2
LUPP150H60	150	1,95	166514	2
LUPP200H60	200	2,44	166614	2
LUPP300H60	300	3,54	166714	2
LUPP400H60	400	4,63	166814	2
LUPP500H60	500	5,72	166914	2
LUPP600H60	600	6,81	167014	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

МАТЕРИАЛ

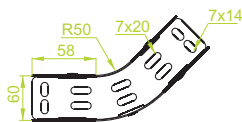
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Дуга 45°

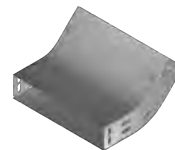
LUM...



LUMJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H60	50	0,41	167724	2
LUMJ100H60	100	0,61	167210	2
LUMJ150H60	150	0,81	167215	2
LUMJ200H60	200	1,01	167220	2
LUMJ300H60	300	1,40	167230	2
LUMJ400H60	400	1,79	167240	2
LUMJ500H60	500	2,17	167250	2
LUMJ600H60	600	2,56	167260	2



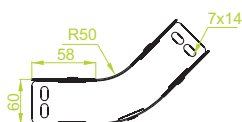
LUMP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMP50H60	50	0,62	167824	2
LUMP100H60	100	0,92	163810	2
LUMP150H60	150	1,18	163815	2
LUMP200H60	200	1,51	163820	2
LUMP300H60	300	2,10	163830	2
LUMP400H60	400	2,68	163840	2
LUMP500H60	500	3,24	163850	2
LUMP600H60	600	3,84	163860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

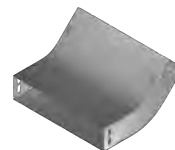
LUMB...



LUMBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ 50H60	50	0,41	167924	2
LUMBJ 100H60	100	0,61	161703	2
LUMBJ 150H60	150	0,81	161803	2
LUMBJ 200H60	200	1,01	161903	2
LUMBJ 300H60	300	1,40	162103	2
LUMBJ 400H60	400	1,79	162203	2
LUMBJ 500H60	500	2,17	162303	2
LUMBJ 600H60	600	2,56	162403	2



LUMBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBP 50H60	50	0,62	168024	2
LUMBP 100H60	100	0,92	161704	2
LUMBP 150H60	150	1,18	161804	2
LUMBP 200H60	200	1,51	161904	2
LUMBP 300H60	300	2,10	162104	2
LUMBP 400H60	400	2,68	162204	2
LUMBP 500H60	500	3,24	162304	2
LUMBP 600H60	600	3,84	162404	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

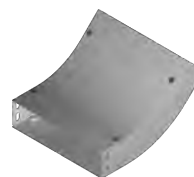
LUMP...



LUMPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H60	50	0,55	168124	2
LUMPJ100H60	100	0,70	167114	2
LUMPJ150H60	150	1,05	167214	2
LUMPJ200H60	200	1,77	167314	2
LUMPJ300H60	300	2,12	167414	2
LUMPJ400H60	400	2,45	167514	2
LUMPJ500H60	500	2,79	167614	2
LUMPJ600H60	600	3,19	167714	2



LUMPP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPP50H60	50	0,83	168224	2
LUMPP100H60	100	1,08	167814	2
LUMPP150H60	150	1,58	167914	2
LUMPP200H60	200	2,65	168014	2
LUMPP300H60	300	3,18	168114	2
LUMPP400H60	400	3,67	168214	2
LUMPP500H60	500	4,18	168314	2
LUMPP600H60	600	4,78	168414	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

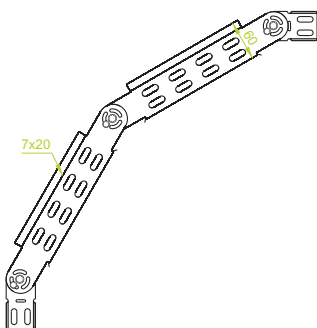
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLJ50H60	50	0,70	168324	2
LLJ100H60	100	1,32	167410	2
LLJ150H60	150	1,50	167415	2
LLJ200H60	200	1,60	167420	2
LLJ300H60	300	1,98	167430	2
LLJ400H60	400	2,32	167440	2
LLJ500H60	500	2,64	167450	2
LLJ600H60	600	2,98	167460	2

LLP/LLOP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLP/LLOP50H60	50	1,05	168424	2
LLP/LLOP100H60	100	2,00	164010	2
LLP/LLOP150H60	150	2,25	164015	2
LLP/LLOP200H60	200	2,50	164020	2
LLP/LLOP300H60	300	3,00	164030	2
LLP/LLOP400H60	400	3,50	164040	2
LLP/LLOP500H60	500	4,00	164050	2
LLP/LLOP600H60	600	4,49	164060	2

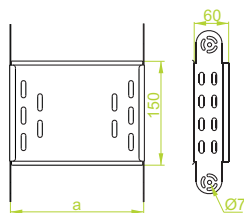
При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12.

Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половин шарнирного соединителя 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELJ50H60	50	0,26	168524	4
ELJ100H60	100	0,41	167610	4
ELJ150H60	150	0,50	167615	4
ELJ200H60	200	0,58	167620	4
ELJ300H60	300	0,74	167630	4
ELJ400H60	400	0,91	167640	4
ELJ500H60	500	1,07	167650	4
ELJ600H60	600	1,24	167660	4

ELP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

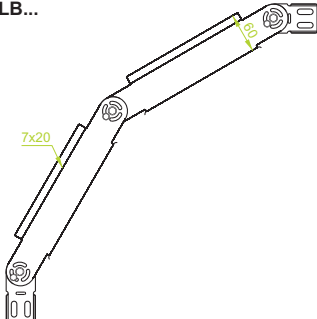
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELP50H60	50	0,39	168624	4
ELP100H60	100	0,62	164210	4
ELP150H60	150	0,74	164215	4
ELP200H60	200	0,87	164220	4
ELP300H60	300	1,12	164230	4
ELP400H60	400	1,37	164240	4
ELP500H60	500	1,62	164250	4
ELP600H60	600	1,86	164260	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLBJ50H60	50	0,70	168724	2
LLBJ100H60	100	1,32	162501	2
LLBJ150H60	150	1,50	162601	2
LLBJ200H60	200	1,60	162701	2
LLBJ300H60	300	1,98	162901	2
LLBJ400H60	400	2,32	163001	2
LLBJ500H60	500	2,64	163101	2
LLBJ600H60	600	2,98	163201	2

LLBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLBP50H60	50	1,05	168824	2
LLBP100H60	100	2,00	162502	2
LLBP150H60	150	2,25	162602	2
LLBP200H60	200	2,50	162702	2
LLBP300H60	300	3,00	162902	2
LLBP400H60	400	3,50	163002	2
LLBP500H60	500	4,00	163102	2
LLBP600H60	600	4,49	163202	2

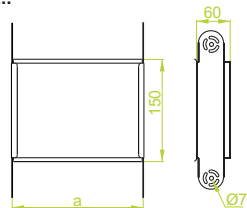
При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12.

Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половин шарнирного соединителя 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELBJ50H60	50	0,26	168924	4
ELBJ100H60	100	0,41	162503	4
ELBJ150H60	150	0,50	162603	4
ELBJ200H60	200	0,58	162703	4
ELBJ300H60	300	0,74	162903	4
ELBJ400H60	400	0,91	163003	4
ELBJ500H60	500	1,07	163103	4
ELBJ600H60	600	1,24	163203	4

ELBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELBP50H60	50	0,39	169024	4
ELBP100H60	100	0,62	162504	4
ELBP150H60	150	0,74	162604	4
ELBP200H60	200	0,87	162704	4
ELBP300H60	300	1,12	162904	4
ELBP400H60	400	1,37	163004	4
ELBP500H60	500	1,62	163104	4
ELBP600H60	600	1,86	163204	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

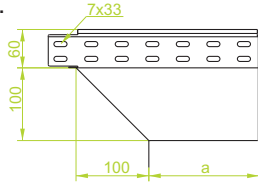
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покрытие в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



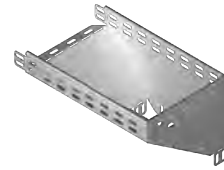
Правый редуцированный угол

KRP...



KRPJ...H60

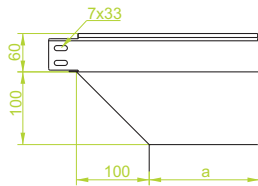
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPJ50H60	50	0,48	169124	1
KRPJ100H60	100	0,77	168410	1
KRPJ150H60	150	1,16	168415	1
KRPJ200H60	200	1,54	168420	1
KRPJ300H60	300	2,32	168430	1
KRPJ400H60	400	3,08	168440	1
KRPJ500H60	500	3,85	168450	1
KRPJ600H60	600	4,60	168460	1



KRPP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRPP50H60	50	0,72	169224	1
KRPP100H60	100	1,16	165010	1
KRPP150H60	150	1,74	165015	1
KRPP200H60	200	2,32	165020	1
KRPP300H60	300	3,48	165030	1
KRPP400H60	400	4,64	165040	1
KRPP500H60	500	5,80	165050	1
KRPP600H60	600	6,96	165060	1

KRPB...



KRPBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPBJ50H60	50	0,48	169324	1
KRPBJ100H60	100	0,77	164103	1
KRPBJ150H60	150	1,16	164203	1
KRPBJ200H60	200	1,54	164303	1
KRPBJ300H60	300	2,32	164503	1
KRPBJ400H60	400	3,08	164603	1
KRPBJ500H60	500	3,85	164703	1
KRPBJ600H60	600	4,60	164803	1



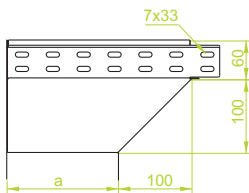
KRPBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRPBP50H60	50	0,72	169424	1
KRPBP100H60	100	1,16	164104	1
KRPBP150H60	150	1,74	164204	1
KRPBP200H60	200	2,32	164304	1
KRPBP300H60	300	3,48	164504	1
KRPBP400H60	400	4,64	164604	1
KRPBP500H60	500	5,80	164704	1
KRPBP600H60	600	6,96	164804	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Левый редуцированный угол

KRL...



KRLJ...H60

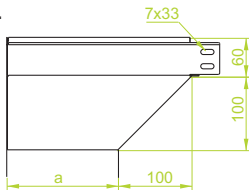
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLJ50H60	50	0,48	169524	1
KRLJ100H60	100	0,77	168210	1
KRLJ150H60	150	1,16	168215	1
KRLJ200H60	200	1,54	168220	1
KRLJ300H60	300	2,32	168230	1
KRLJ400H60	400	3,08	168240	1
KRLJ500H60	500	3,85	168250	1
KRLJ600H60	600	4,60	168260	1



KRLP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRLP50H60	50	0,72	169624	1
KRLP100H60	100	1,16	164810	1
KRLP150H60	150	1,74	164815	1
KRLP200H60	200	2,32	164820	1
KRLP300H60	300	3,48	164830	1
KRLP400H60	400	4,64	164840	1
KRLP500H60	500	5,80	164850	1
KRLP600H60	600	6,96	164860	1

KRLB...



KRLBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLBJ50H60	50	0,48	169724	1
KRLBJ100H60	100	0,77	164101	1
KRLBJ150H60	150	1,16	164201	1
KRLBJ200H60	200	1,54	164301	1
KRLBJ300H60	300	2,32	164501	1
KRLBJ400H60	400	3,08	164601	1
KRLBJ500H60	500	3,85	164701	1
KRLBJ600H60	600	4,60	164801	1



KRLBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRLBP50H60	50	0,72	169824	1
KRLBP100H60	100	1,16	164102	1
KRLBP150H60	150	1,74	164202	1
KRLBP200H60	200	2,32	164302	1
KRLBP300H60	300	3,48	164502	1
KRLBP400H60	400	4,64	164602	1
KRLBP500H60	500	5,80	164702	1
KRLBP600H60	600	6,96	164802	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

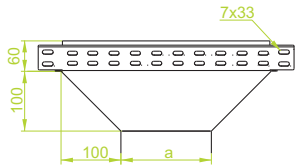
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покрытие в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Редукционный тройник

TR...

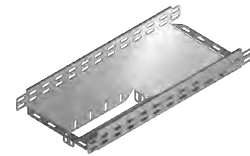


TRJ...H60

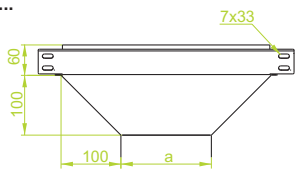
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRJ50H60	50	0,62	163323	1
TRJ100H60	100	0,95	168610	1
TRJ150H60	150	1,38	168615	1
TRJ200H60	200	1,83	168620	1
TRJ300H60	300	2,77	168630	1
TRJ400H60	400	3,69	168640	1
TRJ500H60	500	4,79	168650	1
TRJ600H60	600	5,20	168660	1

TRP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRP50H60	50	0,93	163423	1
TRP100H60	100	1,43	165210	1
TRP150H60	150	2,00	165215	1
TRP200H60	200	2,70	165220	1
TRP300H60	300	4,30	165230	1
TRP400H60	400	5,50	165240	1
TRP500H60	500	7,10	165250	1
TRP600H60	600	8,00	165260	1



TRB...



TRBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRBJ50H60	50	0,62	163523	1
TRBJ100H60	100	0,95	164901	1
TRBJ150H60	150	1,38	165001	1
TRBJ200H60	200	1,83	165101	1
TRBJ300H60	300	2,77	165301	1
TRBJ400H60	400	3,69	165401	1
TRBJ500H60	500	4,79	165501	1
TRBJ600H60	600	5,20	165601	1

TRBP...H60

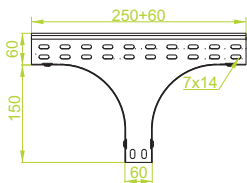
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRBP50H60	50	0,93	163623	1
TRBP100H60	100	1,43	164902	1
TRBP150H60	150	2,00	165002	1
TRBP200H60	200	2,70	165102	1
TRBP300H60	300	4,30	165302	1
TRBP400H60	400	5,50	165402	1
TRBP500H60	500	7,10	165502	1
TRBP600H60	600	8,00	165602	1



При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Симметричный редукционный тройник

TRS...

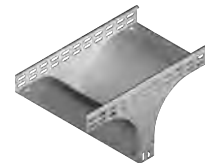


TRSJ...H60

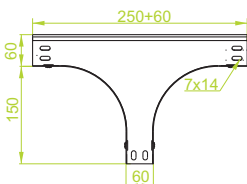
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRSJ50H60	50	0,71	163723	1
TRSJ100H60	100	0,96	168810	1
TRSJ150H60	150	1,15	168815	1
TRSJ200H60	200	1,33	168820	1
TRSJ300H60	300	1,70	168830	1
TRSJ400H60	400	2,07	168840	1
TRSJ500H60	500	2,44	168850	1
TRSJ600H60	600	2,81	168860	1

TRSP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRSP50H60	50	1,07	163823	1
TRSP100H60	100	1,45	165410	1
TRSP150H60	150	1,72	165415	1
TRSP200H60	200	2,00	165420	1
TRSP300H60	300	2,55	165430	1
TRSP400H60	400	3,10	165440	1
TRSP500H60	500	3,66	165450	1
TRSP600H60	600	4,20	165460	1



TRSB...

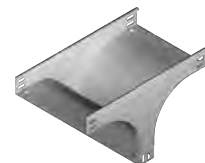


TRSBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRSBJ50H60	50	0,71	163923	1
TRSBJ100H60	100	0,96	164903	1
TRSBJ150H60	150	1,15	165003	1
TRSBJ200H60	200	1,33	165103	1
TRSBJ300H60	300	1,70	165303	1
TRSBJ400H60	400	2,07	165403	1
TRSBJ500H60	500	2,44	165503	1
TRSBJ600H60	600	2,81	165603	1

TRSBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRSBP50H60	50	1,07	164023	1
TRSBP100H60	100	1,45	164904	1
TRSBP150H60	150	1,72	165004	1
TRSBP200H60	200	2,00	165104	1
TRSBP300H60	300	2,55	165304	1
TRSBP400H60	400	3,10	165404	1
TRSBP500H60	500	3,66	165504	1
TRSBP600H60	600	4,20	165604	1



МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

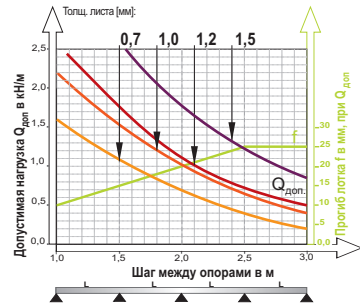
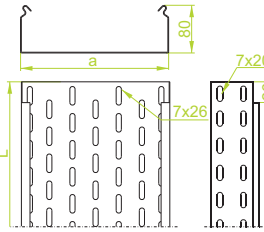
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60.

ПРИМЕНЕНИЕ
 Разветвление кабельной трассы.

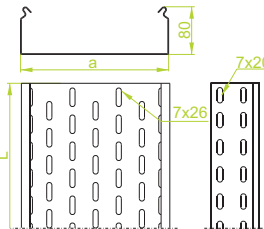


Лоток

КС...

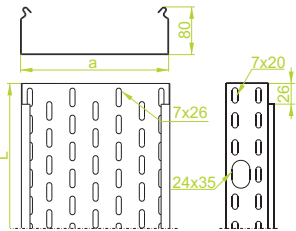


КСР

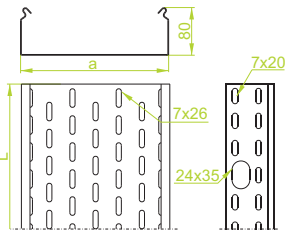


Лоток

КОЖ



КОР



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	78 см ²
150	118 см ²
200	158 см ²
300	238 см ²
400	318 см ²
500	398 см ²
600	478 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка NO24x35

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка КО.... Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

KCL...H80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг	шт./м.п.
KCL100H80/3N	100	3000	1,38	180210
KCL150H80/3N	150	3000	1,63	180215
KCL200H80/3N	200	3000	1,88	180220
KCL300H80/3N	300	3000	2,38	180230
KCL400H80/3N	400	3000	2,87	180240
KCL500H80/3N	500	3000	3,37	180250
KCL600H80/3N	600	3000	3,87	180260

КСJ...H80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг	шт./м.п.
КСJ100H80/3N	100	3000	1,93	180410
КСJ150H80/3N	150	3000	2,26	180415
КСJ200H80/3N	200	3000	2,59	180420
КСJ300H80/3N	300	3000	3,26	180430
КСJ400H80/3N	400	3000	3,92	180440
КСJ500H80/3N	500	3000	4,59	180450
КСJ600H80/3N	600	3000	5,25	180460

KCD...H80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,2 мм	
			кг	шт./м.п.
KCD100H80/3N	100	3000	2,40	180610
KCD150H80/3N	150	3000	2,82	180615
KCD200H80/3N	200	3000	3,23	180620
KCD300H80/3N	300	3000	4,06	180630
KCD400H80/3N	400	3000	4,89	180640
KCD500H80/3N	500	3000	5,72	180650
KCD600H80/3N	600	3000	6,55	180660

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

КСР...H80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм	
			кг	шт./м.п.
КСР100H80/3N	100	3000	2,89	180810
КСР150H80/3N	150	3000	3,39	180815
КСР200H80/3N	200	3000	3,88	180820
КСР300H80/3N	300	3000	4,88	180830
КСР400H80/3N	400	3000	5,87	180840
КСР500H80/3N	500	3000	6,87	180850
КСР600H80/3N	600	3000	7,86	180860

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

КОJ...H80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг	шт./м.п.
КОJ100H80/3N	100	3000	1,70	181010
КОJ150H80/3N	150	3000	2,03	181015
КОJ200H80/3N	200	3000	2,36	181020
КОJ300H80/3N	300	3000	3,21	181030
КОJ400H80/3N	400	3000	3,87	181040
КОJ500H80/3N	500	3000	4,32	181050
КОJ600H80/3N	600	3000	4,98	181060

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

КОР...H80N

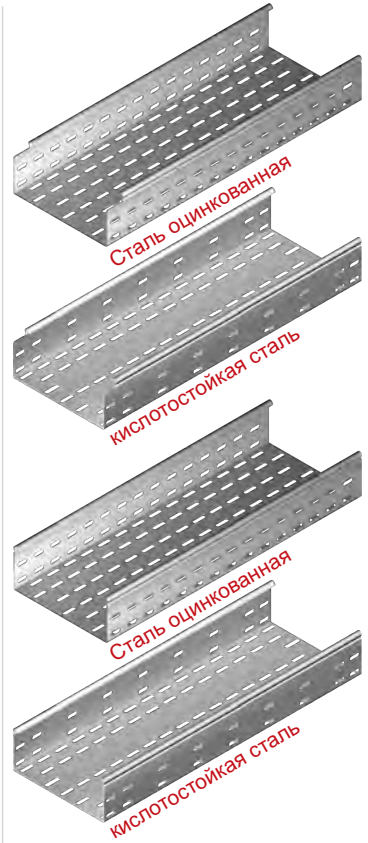
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм	
			кг	шт./м.п.
КОР100H80/3N	100	3000	2,89	181210
КОР150H80/3N	150	3000	3,39	181215
КОР200H80/3N	200	3000	3,88	181220
КОР300H80/3N	300	3000	4,88	181230
КОР400H80/3N	400	3000	5,87	181240
КОР500H80/3N	500	3000	6,87	181250
КОР600H80/3N	600	3000	7,86	181260

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

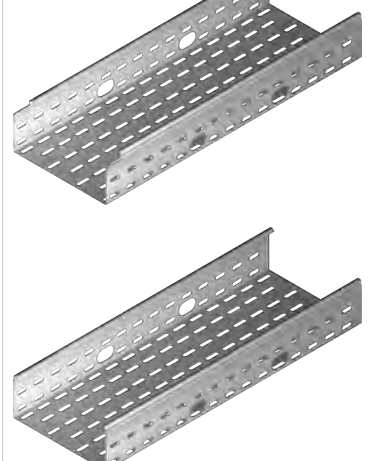
NO24x35

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO24x35	35	24	141000	100



МАТЕРИАЛ

- Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
- Под заказ:
 - F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL...
 - E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)
 - L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



МАТЕРИАЛ

- Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
- Под заказ:
 - F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 - E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 - L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



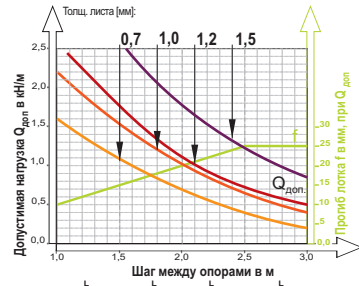
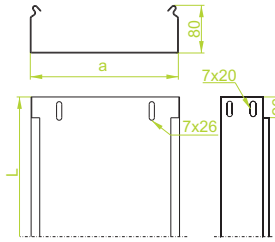
МАТЕРИАЛ

- Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
- Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



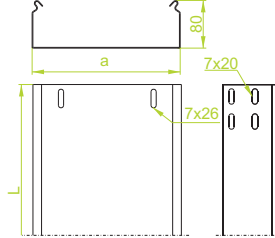
Лоток

KB...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	78 см ²
150	118 см ²
200	158 см ²
300	238 см ²
400	318 см ²
500	398 см ²
600	478 см ²

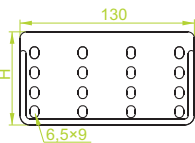
KBP



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

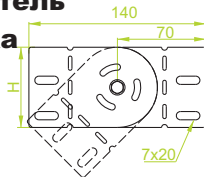
Соединитель для лотка

LP...



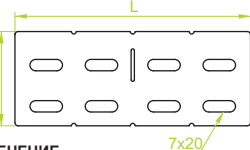
Шарнирный соединитель для лотка

LGP



Угловой соединитель для лотка

LKD



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

KBL...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL100H80/3	100	3000	1,68	181410	6/18
KBL150H80/3	150	3000	1,98	181415	4/12
KBL200H80/3	200	3000	2,28	181420	4/12
KBL300H80/3	300	3000	2,88	181430	4/12
KBL400H80/3	400	3000	3,48	181440	2/6
KBL500H80/3	500	3000	4,08	181450	2/6
KBL600H80/3	600	3000	4,68	181460	2/6

KBJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ100H80/3	100	3000	2,32	181610	6/18
KBJ150H80/3	150	3000	2,72	181615	4/12
KBJ200H80/3	200	3000	3,12	181620	4/12
KBJ300H80/3	300	3000	3,92	181630	4/12
KBJ400H80/3	400	3000	4,72	181640	2/6
KBJ500H80/3	500	3000	5,52	181650	2/6
KBJ600H80/3	600	3000	6,32	181660	2/6

KBD...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBD100H80/3	100	3000	2,90	181810	6/18
KBD150H80/3	150	3000	3,40	181815	4/12
KBD200H80/3	200	3000	3,90	181820	4/12
KBD300H80/3	300	3000	4,90	181830	4/12
KBD400H80/3	400	3000	5,90	181840	2/6
KBD500H80/3	500	3000	6,90	181850	2/6
KBD600H80/3	600	3000	7,90	181860	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KBP...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBP100H80/3	100	3000	3,48	182010	6/18
KBP150H80/3	150	3000	4,08	182015	4/12
KBP200H80/3	200	3000	4,68	182020	4/12
KBP300H80/3	300	3000	5,88	182030	4/12
KBP400H80/3	400	3000	7,08	182040	2/6
KBP500H80/3	500	3000	8,28	182050	2/6
KBP600H80/3	600	3000	9,48	182060	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

LPLH80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH80	75	0,06	183011	100

LPPH80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPH80	75	0,12	183111	100

При монтаже следует использовать 8 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.

LGRH80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGRH80	68	0,14	182100	50

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12

LKDН80

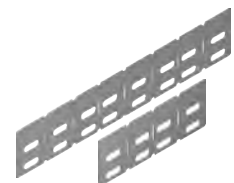
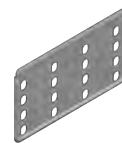
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKDН80	68	145	0,09	182700	100
LKDН80/1	68	1000	0,70	182800	10

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12
Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KBL...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

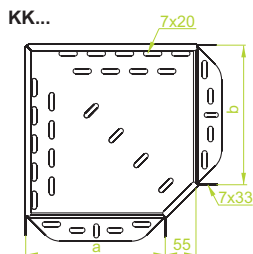


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°



KKJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ100H80	100	0,48	182110	2
KKJ150H80	150	0,62	182115	2
KKJ200H80	200	0,90	182120	2
KKJ300H80	300	1,60	182130	2
KKJ400H80	400	2,30	182140	2
KKJ500H80	500	3,06	182150	2
KKJ600H80	600	4,06	182160	2



KKP...H80

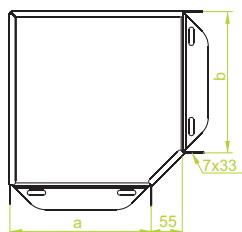
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKP100H80	100	0,68	182210	2
KKP150H80	150	0,94	182215	2
KKP200H80	200	1,35	182220	2
KKP300H80	300	2,30	182230	2
KKP400H80	400	3,45	182240	2
KKP500H80	500	4,56	182250	2
KKP600H80	600	6,09	182260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

KKB...



KKBJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKBJ100H80	100	0,48	186110	2
KKBJ150H80	150	0,62	186115	2
KKBJ200H80	200	0,90	186120	2
KKBJ300H80	300	1,60	186130	2
KKBJ400H80	400	2,30	186140	2
KKBJ500H80	500	3,06	186150	2
KKBJ600H80	600	4,06	186160	2



KKBP...H80

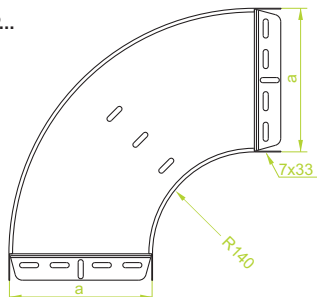
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKBP100H80	100	0,68	186210	2
KKBP150H80	150	0,94	186215	2
KKBP200H80	200	1,35	186220	2
KKBP300H80	300	2,30	186230	2
KKBP400H80	400	3,45	186240	2
KKBP500H80	500	4,56	186250	2
KKBP600H80	600	6,09	186260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

KKR...



KKRJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKRJ100H80	100	0,71	180114	2
KKRJ150H80	150	0,94	180214	2
KKRJ200H80	200	1,20	180314	2
KKRJ300H80	300	1,81	180414	2
KKRJ400H80	400	2,47	180514	2
KKRJ500H80	500	3,41	180614	2
KKRJ600H80	600	4,39	180714	2



KKRP...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKRP100H80	100	1,06	180814	2
KKRP150H80	150	1,41	180914	2
KKRP200H80	200	1,80	181014	2
KKRP300H80	300	2,72	181114	2
KKRP400H80	400	3,71	181214	2
KKRP500H80	500	5,12	181314	2
KKRP600H80	600	6,59	181414	2

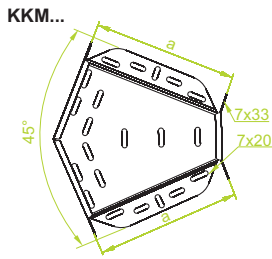
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 45°



KKMJ...H80 ≠ 1,0 мм

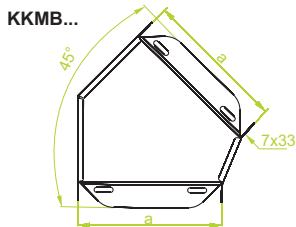
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMJ100H80	100	0,34	182310	2
KKMJ150H80	150	0,43	182315	2
KKMJ200H80	200	0,63	182320	2
KKMJ300H80	300	1,12	182330	2
KKMJ400H80	400	1,61	182340	2
KKMJ500H80	500	2,14	182350	2
KKMJ600H80	600	2,84	182360	2



KKMP...H80 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMP100H80	100	0,48	182410	2
KKMP150H80	150	0,66	182415	2
KKMP200H80	200	0,94	182420	2
KKMP300H80	300	1,61	182430	2
KKMP400H80	400	2,41	182440	2
KKMP500H80	500	3,19	182450	2
KKMP600H80	600	4,26	182460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMBJ...H80 ≠ 1,0 мм

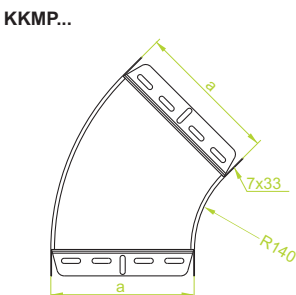
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMBJ100H80	100	0,34	186310	2
KKMBJ150H80	150	0,43	186315	2
KKMBJ200H80	200	0,63	186320	2
KKMBJ300H80	300	1,12	186330	2
KKMBJ400H80	400	1,61	186340	2
KKMBJ500H80	500	2,14	186350	2
KKMBJ600H80	600	2,84	186360	2



KKMBP...H80 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMBP100H80	100	0,48	186410	2
KKMBP150H80	150	0,66	186415	2
KKMBP200H80	200	0,94	186420	2
KKMBP300H80	300	1,61	186430	2
KKMBP400H80	400	2,41	186440	2
KKMBP500H80	500	3,19	186450	2
KKMBP600H80	600	4,26	186460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMPJ...H80 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMPJ100H80	100	0,40	181514	2
KKMPJ150H80	150	0,53	181614	2
KKMPJ200H80	200	0,67	181714	2
KKMPJ300H80	300	1,00	181814	2
KKMPJ400H80	400	1,38	181914	2
KKMPJ500H80	500	1,83	182014	2
KKMPJ600H80	600	2,34	182114	2



KKMPR...H80 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKMPR100H80	100	0,61	182214	2
KKMPR150H80	150	0,79	182314	2
KKMPR200H80	200	1,00	182414	2
KKMPR300H80	300	1,49	182514	2
KKMPR400H80	400	2,08	182614	2
KKMPR500H80	500	2,75	182714	2
KKMPR600H80	600	3,52	182814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

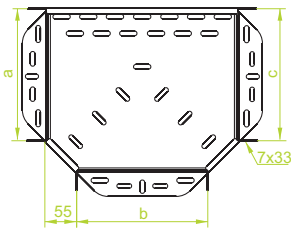
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Тройник

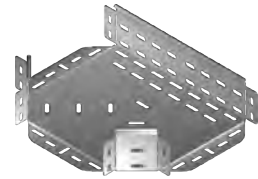
TK...



TKJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKJ100H80	100	0,51	182510	2
TKJ150H80	150	0,68	182515	2
TKJ200H80	200	1,00	182520	2
TKJ300H80	300	1,59	182530	2
TKJ400H80	400	2,38	182540	2
TKJ500H80	500	3,16	182550	2
TKJ600H80	600	4,20	182560	2



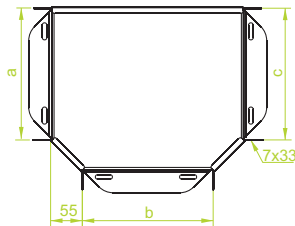
TKP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKP100H80	100	0,76	182610	2
TKP150H80	150	1,02	182615	2
TKP200H80	200	1,50	182620	2
TKP300H80	300	2,39	182630	2
TKP400H80	400	3,58	182640	2
TKP500H80	500	4,74	182650	2
TKP600H80	600	6,30	182660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

TKBJ...



TKBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBJ100H80	100	0,51	186510	2
TKBJ150H80	150	0,68	186515	2
TKBJ200H80	200	1,00	186520	2
TKBJ300H80	300	1,59	186530	2
TKBJ400H80	400	2,38	186540	2
TKBJ500H80	500	3,16	186550	2
TKBJ600H80	600	4,20	186560	2



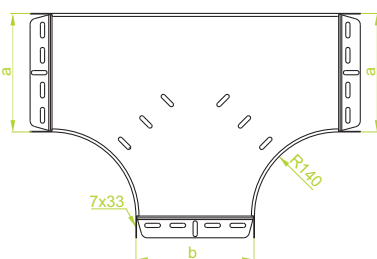
TKBP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBP100H80	100	0,76	186610	2
TKBP150H80	150	1,02	186615	2
TKBP200H80	200	1,50	186620	2
TKBP300H80	300	2,39	186630	2
TKBP400H80	400	3,58	186640	2
TKBP500H80	500	4,74	186650	2
TKBP600H80	600	6,30	186660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

TKPJ...



TKPJ...H80

± 1,0 мм

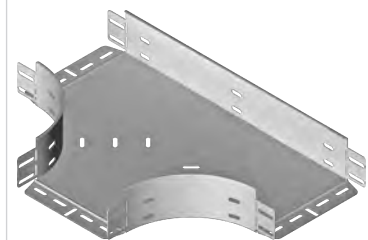
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPJ100H80	100	1,13	182914	2
TKPJ150H80	150	1,46	183014	2
TKPJ200H80	200	1,82	183114	2
TKPJ300H80	300	2,66	183214	2
TKPJ400H80	400	3,65	183314	2
TKPJ500H80	500	4,80	183414	2
TKPJ600H80	600	6,11	183514	2

TKPP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPP100H80	100	1,70	183614	2
TKPP150H80	150	2,18	183714	2
TKPP200H80	200	2,73	183814	2
TKPP300H80	300	3,98	183914	2
TKPP400H80	400	5,48	184014	2
TKPP500H80	500	7,20	184114	2
TKPP600H80	600	9,16	184214	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

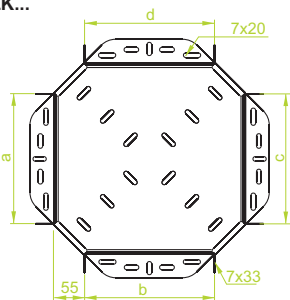
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Крестовина

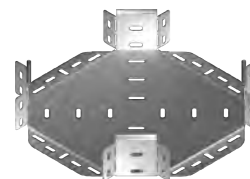
CZK...



CZKJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKJ100H80	100	0,53	182710	2
CZKJ150H80	150	0,73	182715	2
CZKJ200H80	200	1,05	182720	2
CZKJ300H80	300	1,60	182730	2
CZKJ400H80	400	2,42	182740	2
CZKJ500H80	500	3,34	182750	2
CZKJ600H80	600	4,30	182760	2



CZKP...H80

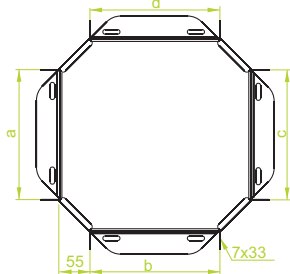
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKP100H80	100	0,81	182810	2
CZKP150H80	150	1,09	182815	2
CZKP200H80	200	1,59	182820	2
CZKP300H80	300	2,42	182830	2
CZKP400H80	400	3,64	182840	2
CZKP500H80	500	5,02	182850	2
CZKP600H80	600	6,67	182860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

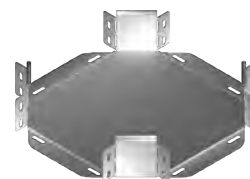
CZKB...



CZKBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBJ100H80	100	0,53	186710	2
CZKBJ150H80	150	0,73	186715	2
CZKBJ200H80	200	1,05	186720	2
CZKBJ300H80	300	1,60	186730	2
CZKBJ400H80	400	2,42	186740	2
CZKBJ500H80	500	3,34	186750	2
CZKBJ600H80	600	4,30	186760	2



CZKBP...H80

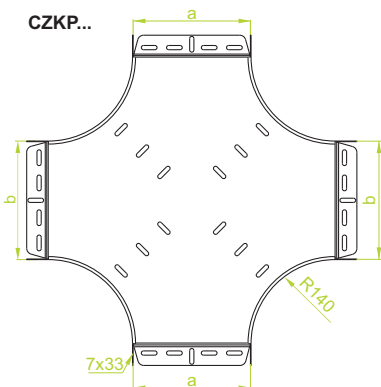
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBP100H80	100	0,81	186810	2
CZKBP150H80	150	1,09	186815	2
CZKBP200H80	200	1,59	186820	2
CZKBP300H80	300	2,42	186830	2
CZKBP400H80	400	3,64	186840	2
CZKBP500H80	500	5,02	186850	2
CZKBP600H80	600	6,67	186860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKP...



CZKPJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ100H80	100	1,40	184314	2
CZKPJ150H80	150	1,75	184414	2
CZKPJ200H80	200	2,15	184514	2
CZKPJ300H80	300	3,05	184614	2
CZKPJ400H80	400	4,11	184714	2
CZKPJ500H80	500	5,33	184814	2
CZKPJ600H80	600	6,70	184914	2

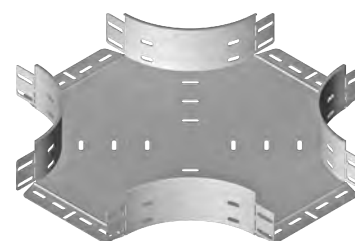
CZKPP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPP100H80	100	2,10	185014	2
CZKPP150H80	150	2,63	185114	2
CZKPP200H80	200	3,22	185214	2
CZKPP300H80	300	4,58	185314	2
CZKPP400H80	400	6,17	185414	2
CZKPP500H80	500	7,99	185514	2
CZKPP600H80	600	10,05	185614	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

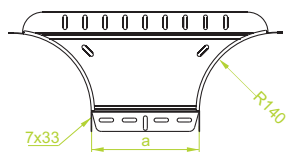
ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.



Приставной тройник

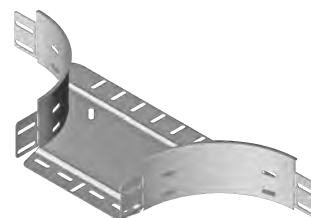
TKD...



TKDJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKDJ100H80	100	0,49	182001	2
TKDJ150H80	150	0,56	182101	2
TKDJ200H80	200	0,63	182201	2
TKDJ300H80	300	0,77	182301	2
TKDJ400H80	400	0,91	182401	2
TKDJ500H80	500	1,05	182501	2
TKDJ600H80	600	1,19	182601	2



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

TKDP...H80

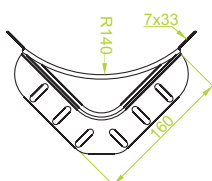
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKDP100H80	100	0,73	182002	2
TKDP150H80	150	0,84	182102	2
TKDP200H80	200	0,94	182202	2
TKDP300H80	300	1,15	182302	2
TKDP400H80	400	1,36	182402	2
TKDP500H80	500	1,57	182502	2
TKDP600H80	600	1,78	182602	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Разветвительный соединитель

LRP...



LRPJH80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRPJH80	80	0,26	184000	20

LRPPH80

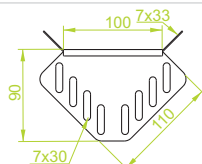
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRPPH80	80	0,39	184001	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRJ



LRJH80

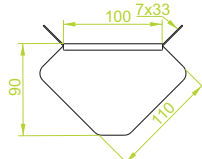
≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRJH80	80	0,10	183000	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJ



LRBJH80

≠ 1,0 мм

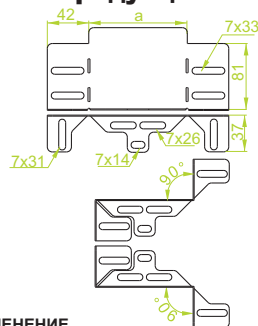
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRBJH80	80	0,10	183100	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



Угловая редукция

RKJ



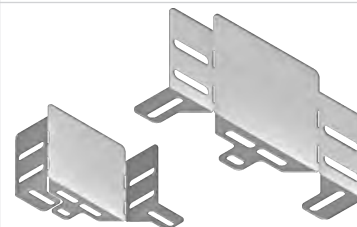
RKJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
RKJ50H80	50	0,08	189705	10
RKJ100H80	100	0,12	189710	10
RKJ150H80	150	0,17	189715	10
RKJ200H80	200	0,22	189721	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку KCJ400H80 редукцию RKJ200H80, можно перейти на лоток KCJ200H80. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.



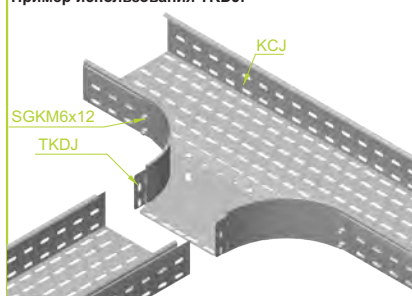
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

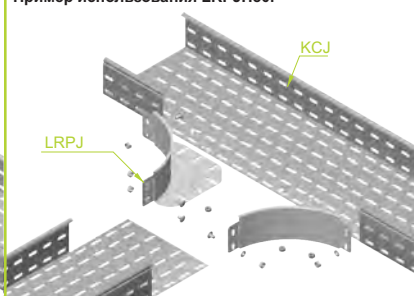
ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.

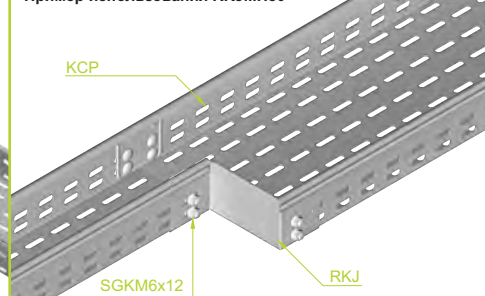
Пример использования TKDJ.



Пример использования LRPJH80.



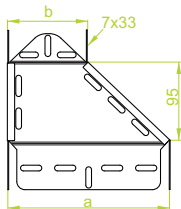
Пример использования RKJ...H80





Левая редукция

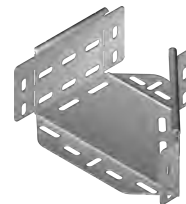
RKL...



RKLJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLJ150/100H80	150	100	0,25	184915	2
RKLJ200/100H80	200	100	0,29	184920	2
RKLJ200/150H80	200	150	0,31	185020	2
RKLJ300/200H80	300	200	0,38	184930	2
RKLJ400/300H80	400	300	0,44	184940	2
RKLJ500/400H80	500	400	0,52	184950	2
RKLJ600/500H80	600	500	0,60	184960	2



RKLP...H80

≠ 1,5 мм

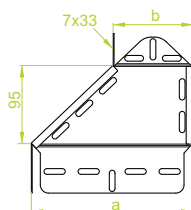
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLP150/100H80	150	100	0,38	185015	2
RKLP200/100H80	200	100	0,44	185120	2
RKLP200/150H80	200	150	0,47	185220	2
RKLP300/200H80	300	200	0,55	185130	2
RKLP400/300H80	400	300	0,67	185040	2
RKLP500/400H80	500	400	0,78	185050	2
RKLP600/500H80	600	500	0,90	185060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Правая редукция

RKP...



RKPJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPJ150/100H80	150	100	0,25	185115	2
RKPJ200/100H80	200	100	0,29	185320	2
RKPJ200/150H80	200	150	0,31	185420	2
RKPJ300/200H80	300	200	0,38	185330	2
RKPJ400/300H80	400	300	0,44	185140	2
RKPJ500/400H80	500	400	0,52	185150	2
RKPJ600/500H80	600	500	0,60	185160	2



RKPP...H80

≠ 1,5 мм

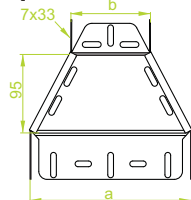
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPP150/100H80	150	100	0,38	185215	2
RKPP200/100H80	200	100	0,44	185520	2
RKPP200/150H80	200	150	0,47	185620	2
RKPP300/200H80	300	200	0,55	185530	2
RKPP400/300H80	400	300	0,67	185240	2
RKPP500/400H80	500	400	0,78	185250	2
RKPP600/500H80	600	500	0,90	185260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Симметричная редукция

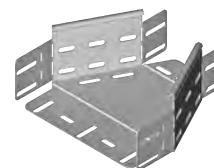
RKS...



RKSJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSJ150/100H80	150	100	0,25	185315	2
RKSJ200/100H80	200	100	0,29	185720	2
RKSJ200/150H80	200	150	0,31	185820	2
RKSJ300/200H80	300	200	0,38	185730	2
RKSJ400/300H80	400	300	0,44	185340	2
RKSJ500/400H80	500	400	0,52	185350	2
RKSJ600/500H80	600	500	0,60	185360	2



RKSP...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSP150/100H80	150	100	0,38	185415	2
RKSP200/100H80	200	100	0,44	185920	2
RKSP200/150H80	200	150	0,47	186020	2
RKSP300/200H80	300	200	0,55	185930	2
RKSP400/300H80	400	300	0,67	185440	2
RKSP500/400H80	500	400	0,78	185450	2
RKSP600/500H80	600	500	0,90	185460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011. Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

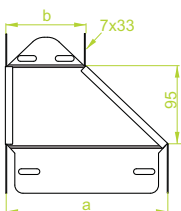
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

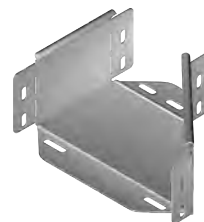
RKLB...



RKLBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKLBJ150/100H80	150	100	0,25	188915	2
RKLBJ200/100H80	200	100	0,29	188920	2
RKLBJ200/150H80	200	150	0,31	189020	2
RKLBJ300/200H80	300	200	0,38	188930	2
RKLBJ400/300H80	400	300	0,44	188940	2
RKLBJ500/400H80	500	400	0,52	188950	2
RKLBJ600/500H80	600	500	0,60	188960	2



RKLBP...H80

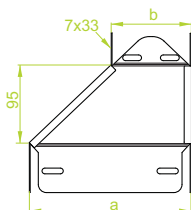
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKLBP150/100H80	150	100	0,38	189015	2
RKLBP200/100H80	200	100	0,44	189120	2
RKLBP200/150H80	200	150	0,47	189220	2
RKLBP300/200H80	300	200	0,55	189130	2
RKLBP400/300H80	400	300	0,67	189040	2
RKLBP500/400H80	500	400	0,78	189050	2
RKLBP600/500H80	600	500	0,90	189060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Правая редукция

RKPВ...



RKPBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKPBJ150/100H80	150	100	0,25	189115	2
RKPBJ200/100H80	200	100	0,29	189320	2
RKPBJ200/150H80	200	150	0,31	189420	2
RKPBJ300/200H80	300	200	0,38	189330	2
RKPBJ400/300H80	400	300	0,44	189140	2
RKPBJ500/400H80	500	400	0,52	189150	2
RKPBJ600/500H80	600	500	0,60	189160	2



RKPBP...H80

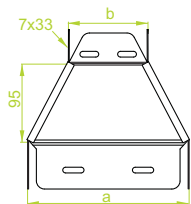
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKPBP150/100H80	150	100	0,38	189215	2
RKPBP200/100H80	200	100	0,44	189520	2
RKPBP200/150H80	200	150	0,47	189620	2
RKPBP300/200H80	300	200	0,55	189530	2
RKPBP400/300H80	400	300	0,67	189240	2
RKPBP500/400H80	500	400	0,78	189250	2
RKPBP600/500H80	600	500	0,90	189260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKSBJ150/100H80	150	100	0,25	189315	2
RKSBJ200/100H80	200	100	0,29	189720	2
RKSBJ200/150H80	200	150	0,31	189820	2
RKSBJ300/200H80	300	200	0,38	189730	2
RKSBJ400/300H80	400	300	0,44	189340	2
RKSBJ500/400H80	500	400	0,52	189350	2
RKSBJ600/500H80	600	500	0,60	189360	2



RKSBP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKSBP150/100H80	150	100	0,38	189415	2
RKSBP200/100H80	200	100	0,44	189920	2
RKSBP200/150H80	200	150	0,47	180020	2
RKSBP300/200H80	300	200	0,55	189930	2
RKSBP400/300H80	400	300	0,67	189440	2
RKSBP500/400H80	500	400	0,78	189450	2
RKSBP600/500H80	600	500	0,90	189460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

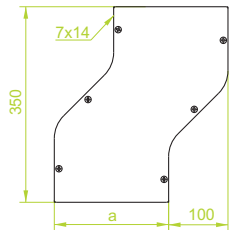
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



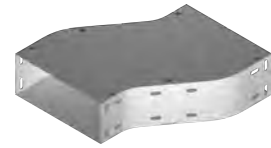
Горизонтальный обход

OPZ...



OPZJ...H80

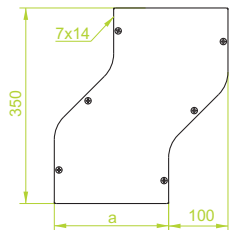
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPZJ100H80	100	0,96	183710 1
OPZJ150H80	150	1,22	183715 1
OPZJ200H80	200	1,48	183720 1
OPZJ300H80	300	2,02	183730 1
OPZJ400H80	400	2,54	183740 1
OPZJ500H80	500	3,28	183750 1
OPZJ600H80	600	3,62	183760 1



OPZR...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPZR100H80	100	1,46	183810 1
OPZR150H80	150	1,84	183815 1
OPZR200H80	200	2,22	183820 1
OPZR300H80	300	3,16	183830 1
OPZR400H80	400	3,80	183840 1
OPZR500H80	500	4,94	183850 1
OPZR600H80	600	5,44	183860 1

OPZB...



OPZBJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPZBJ100H80	100	0,96	187710 1
OPZBJ150H80	150	1,22	187715 1
OPZBJ200H80	200	1,48	187720 1
OPZBJ300H80	300	2,02	187730 1
OPZBJ400H80	400	2,54	187740 1
OPZBJ500H80	500	3,28	187750 1
OPZBJ600H80	600	3,62	187760 1



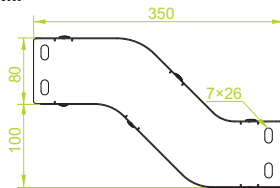
OPZBR...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPZBR100H80	100	1,46	187810 1
OPZBR150H80	150	1,84	187815 1
OPZBR200H80	200	2,22	187820 1
OPZBR300H80	300	3,16	187830 1
OPZBR400H80	400	3,80	187840 1
OPZBR500H80	500	4,94	187850 1
OPZBR600H80	600	5,44	187860 1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80.
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

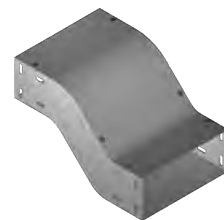
Вертикальный обход

OPN...



OPNJ...H80

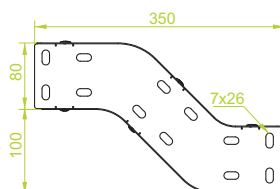
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPNJ100H80	100	0,96	183910 1
OPNJ150H80	150	1,22	183915 1
OPNJ200H80	200	1,48	183920 1
OPNJ300H80	300	2,02	183930 1
OPNJ400H80	400	2,54	183940 1
OPNJ500H80	500	3,28	183950 1
OPNJ600H80	600	3,62	183960 1



OPNR...H80

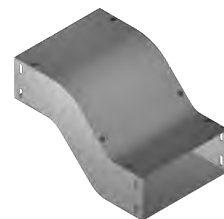
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPNR100H80	100	1,46	184010 1
OPNR150H80	150	1,84	184015 1
OPNR200H80	200	2,22	184020 1
OPNR300H80	300	3,16	184030 1
OPNR400H80	400	3,80	184040 1
OPNR500H80	500	4,94	184050 1
OPNR600H80	600	5,44	184060 1

OPNB...



OPNBJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPNBJ100H80	100	0,96	187910 1
OPNBJ150H80	150	1,22	187915 1
OPNBJ200H80	200	1,48	187920 1
OPNBJ300H80	300	2,02	187930 1
OPNBJ400H80	400	2,54	187940 1
OPNBJ500H80	500	3,28	187950 1
OPNBJ600H80	600	3,62	187960 1



OPNBR...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № ШТ.
OPNBR100H80	100	1,46	188010 1
OPNBR150H80	150	1,84	188015 1
OPNBR200H80	200	2,22	188020 1
OPNBR300H80	300	3,16	188030 1
OPNBR400H80	400	3,80	188040 1
OPNBR500H80	500	4,94	188050 1
OPNBR600H80	600	5,44	188060 1

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011.
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

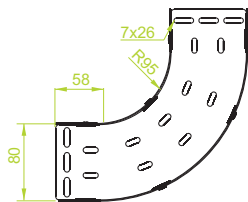
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80.
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



Дуга 90°

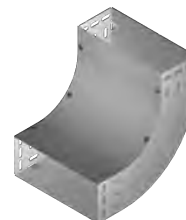
LU...



LUJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ100H80	100	1,38	182910	2
LUJ150H80	150	1,73	182915	2
LUJ200H80	200	2,08	182920	2
LUJ300H80	300	2,77	182930	2
LUJ400H80	400	3,47	182940	2
LUJ500H80	500	4,15	182950	2
LUJ600H80	600	4,85	182960	2



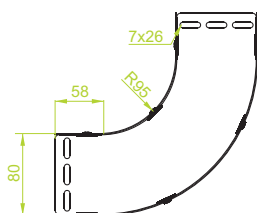
LUP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUP100H80	100	2,07	183010	2
LUP150H80	150	2,58	183015	2
LUP200H80	200	3,12	183020	2
LUP300H80	300	4,15	183030	2
LUP400H80	400	5,20	183040	2
LUP500H80	500	6,21	183050	2
LUP600H80	600	7,26	183060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

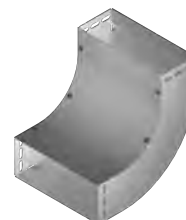
LUB...



LUBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ100H80	100	1,38	186910	2
LUBJ150H80	150	1,73	186915	2
LUBJ200H80	200	2,08	186920	2
LUBJ300H80	300	2,77	186930	2
LUBJ400H80	400	3,47	186940	2
LUBJ500H80	500	4,15	186950	2
LUBJ600H80	600	4,85	186960	2



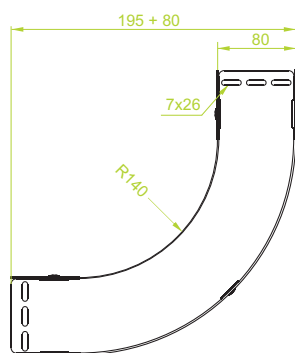
LUBP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBP100H80	100	2,07	187010	2
LUBP150H80	150	2,58	187015	2
LUBP200H80	200	3,12	187020	2
LUBP300H80	300	4,15	187030	2
LUBP400H80	400	5,20	187040	2
LUBP500H80	500	6,21	187050	2
LUBP600H80	600	7,26	187060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

LUP...



LUPJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ100H80	100	1,52	185714	1
LUPJ150H80	150	1,91	185814	1
LUPJ200H80	200	2,29	185914	1
LUPJ300H80	300	3,05	186014	1
LUPJ400H80	400	3,82	186114	1
LUPJ500H80	500	4,57	186214	1
LUPJ600H80	600	5,34	186314	1



LUPP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPP100H80	100	2,28	186414	1
LUPP150H80	150	2,86	186514	1
LUPP200H80	200	3,43	186614	1
LUPP300H80	300	4,57	186714	1
LUPP400H80	400	5,73	186814	1
LUPP500H80	500	6,85	186914	1
LUPP600H80	600	8,01	187014	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

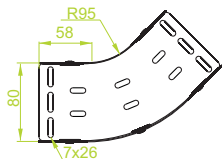
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Дуга 45°

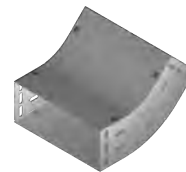
LUM...



LUMJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ100H80	100	0,96	183110	2
LUMJ150H80	150	1,20	183115	2
LUMJ200H80	200	1,45	183120	2
LUMJ300H80	300	1,93	183130	2
LUMJ400H80	400	2,42	183140	2
LUMJ500H80	500	2,90	183150	2
LUMJ600H80	600	3,38	183160	2



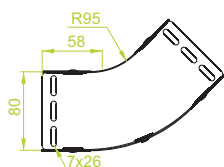
LUMP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMP100H80	100	1,44	183210	2
LUMP150H80	150	1,80	183215	2
LUMP200H80	200	2,17	183220	2
LUMP300H80	300	2,90	183230	2
LUMP400H80	400	3,63	183240	2
LUMP500H80	500	4,33	183250	2
LUMP600H80	600	5,07	183260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

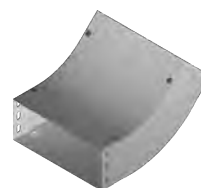
LUMB...



LUMBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ100H80	100	0,96	187110	2
LUMBJ150H80	150	1,20	187115	2
LUMBJ200H80	200	1,45	187120	2
LUMBJ300H80	300	1,93	187130	2
LUMBJ400H80	400	2,42	187140	2
LUMBJ500H80	500	2,90	187150	2
LUMBJ600H80	600	3,38	187160	2



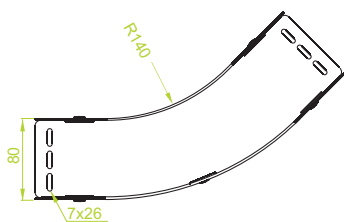
LUMBP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBP100H80	100	1,44	187210	2
LUMBP150H80	150	1,80	187215	2
LUMBP200H80	200	2,17	187220	2
LUMBP300H80	300	2,90	187230	2
LUMBP400H80	400	3,63	187240	2
LUMBP500H80	500	4,33	187250	2
LUMBP600H80	600	5,07	187260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

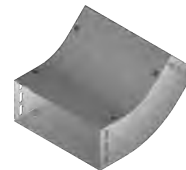
LUMPJ...



LUMPJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ100H80	100	1,06	187114	1
LUMPJ150H80	150	1,32	187214	1
LUMPJ200H80	200	1,60	187314	1
LUMPJ300H80	300	2,13	187414	1
LUMPJ400H80	400	2,67	187514	1
LUMPJ500H80	500	3,19	187614	1
LUMPJ600H80	600	3,72	187714	1



LUMPP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPP100H80	100	1,59	187814	1
LUMPP150H80	150	1,98	187914	1
LUMPP200H80	200	2,40	188014	1
LUMPP300H80	300	3,19	188114	1
LUMPP400H80	400	4,01	188214	1
LUMPP500H80	500	4,78	188314	1
LUMPP600H80	600	5,58	188414	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

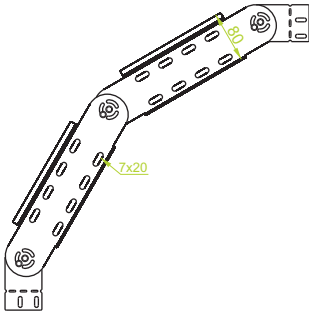
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	мм	кг	каталожный №	шт.
LLJ100H80	100	1,56	183310	1
LLJ150H80	150	1,72	183315	1
LLJ200H80	200	1,88	183320	1
LLJ300H80	300	2,22	183330	1
LLJ400H80	400	2,56	183340	1
LLJ500H80	500	2,88	183350	1
LLJ600H80	600	3,22	183360	1

LLP...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

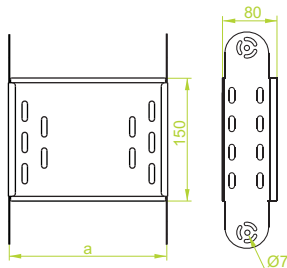
а	мм	кг	каталожный №	шт.
LLP100H80	100	2,48	183410	1
LLP150H80	150	2,73	183415	1
LLP200H80	200	2,98	183420	1
LLP300H80	300	3,48	183430	1
LLP400H80	400	3,95	183440	1
LLP500H80	500	4,45	183450	1
LLP600H80	600	4,97	183460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
Дуга поставляется в сборе:
2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя
6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	мм	кг	каталожный №	шт.
ELJ100H80	100	0,48	183510	2
ELJ150H80	150	0,56	183515	2
ELJ200H80	200	0,64	183520	2
ELJ300H80	300	0,81	183530	2
ELJ400H80	400	0,98	183540	2
ELJ500H80	500	1,14	183550	2
ELJ600H80	600	1,31	183560	2

ELP...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

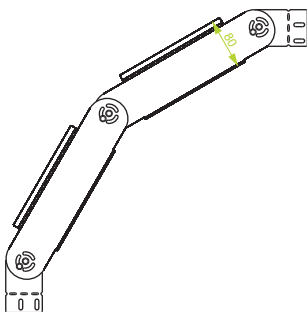
а	мм	кг	каталожный №	шт.
ELP100H80	100	0,72	183610	2
ELP150H80	150	0,84	183615	2
ELP200H80	200	0,97	183620	2
ELP300H80	300	1,22	183630	2
ELP400H80	400	1,46	183640	2
ELP500H80	500	1,71	183650	2
ELP600H80	600	1,96	183660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	мм	кг	каталожный №	шт.
LLBJ100H80	100	1,56	187310	1
LLBJ150H80	150	1,72	187315	1
LLBJ200H80	200	1,88	187320	1
LLBJ300H80	300	2,22	187330	1
LLBJ400H80	400	2,56	187340	1
LLBJ500H80	500	2,88	187350	1
LLBJ600H80	600	3,22	187360	1

LLBP...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

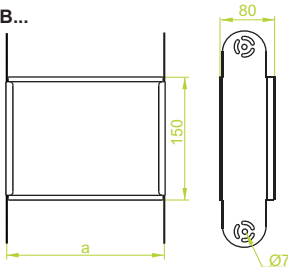
а	мм	кг	каталожный №	шт.
LLBP100H80	100	2,48	187410	1
LLBP150H80	150	2,73	187415	1
LLBP200H80	200	2,98	187420	1
LLBP300H80	300	3,48	187430	1
LLBP400H80	400	3,95	187440	1
LLBP500H80	500	4,45	187450	1
LLBP600H80	600	4,97	187460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
Дуга поставляется в сборе:
2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя
6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	мм	кг	каталожный №	шт.
ELBJ100H80	100	0,48	187510	2
ELBJ150H80	150	0,56	187515	2
ELBJ200H80	200	0,64	187520	2
ELBJ300H80	300	0,81	187530	2
ELBJ400H80	400	0,98	187540	2
ELBJ500H80	500	1,14	187550	2
ELBJ600H80	600	1,31	187560	2

ELBP...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	мм	кг	каталожный №	шт.
ELBP100H80	100	0,72	187610	2
ELBP150H80	150	0,84	187615	2
ELBP200H80	200	0,97	187620	2
ELBP300H80	300	1,22	187630	2
ELBP400H80	400	1,46	187640	2
ELBP500H80	500	1,71	187650	2
ELBP600H80	600	1,96	187660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

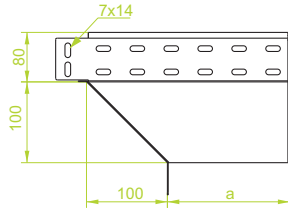
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN ISO 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Правый редуционный угол

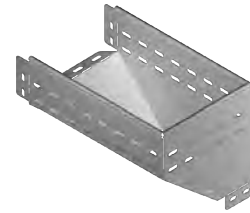
KRP...



KRPJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPJ100H80	100	0,88	184310	1
KRPJ150H80	150	1,34	184315	1
KRPJ200H80	200	1,78	184320	1
KRPJ300H80	300	2,78	184330	1
KRPJ400H80	400	3,60	184340	1
KRPJ500H80	500	4,60	184350	1
KRPJ600H80	600	5,50	184360	1

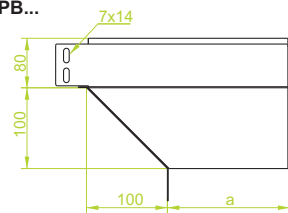


KRPP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPP100H80	100	1,33	184410	1
KRPP150H80	150	1,81	184415	1
KRPP200H80	200	2,65	184420	1
KRPP300H80	300	4,00	184430	1
KRPP400H80	400	5,30	184440	1
KRPP500H80	500	6,60	184450	1
KRPP600H80	600	7,90	184460	1

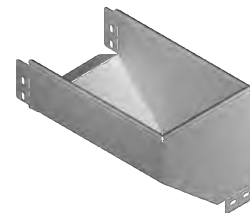
KRPB...



KRPBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ100H80	100	0,88	188310	1
KRPBJ150H80	150	1,34	188315	1
KRPBJ200H80	200	1,78	188320	1
KRPBJ300H80	300	2,78	188330	1
KRPBJ400H80	400	3,60	188340	1
KRPBJ500H80	500	4,60	188350	1
KRPBJ600H80	600	5,50	188360	1



KRPBP...H80

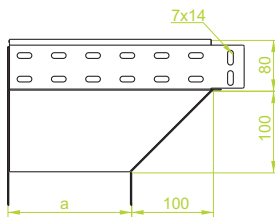
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBP100H80	100	1,33	188410	1
KRPBP150H80	150	1,81	188415	1
KRPBP200H80	200	2,65	188420	1
KRPBP300H80	300	4,00	188430	1
KRPBP400H80	400	5,30	188440	1
KRPBP500H80	500	6,60	188450	1
KRPBP600H80	600	7,90	188460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Левый редуционный угол

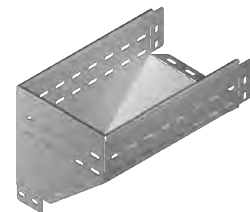
KRL...



KRLJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLJ100H80	100	0,88	184110	1
KRLJ150H80	150	1,34	184115	1
KRLJ200H80	200	1,78	184120	1
KRLJ300H80	300	2,78	184130	1
KRLJ400H80	400	3,60	184140	1
KRLJ500H80	500	4,60	184150	1
KRLJ600H80	600	5,50	184160	1

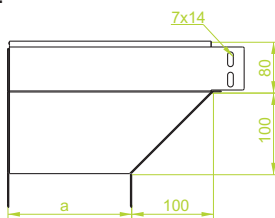


KRLP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLP100H80	100	1,33	184210	1
KRLP150H80	150	1,81	184215	1
KRLP200H80	200	2,65	184220	1
KRLP300H80	300	4,00	184230	1
KRLP400H80	400	5,30	184240	1
KRLP500H80	500	6,60	184250	1
KRLP600H80	600	7,90	184260	1

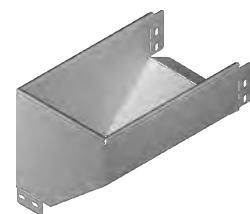
KRLB...



KRLBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ100H80	100	0,88	188110	1
KRLBJ150H80	150	1,34	188115	1
KRLBJ200H80	200	1,78	188120	1
KRLBJ300H80	300	2,78	188130	1
KRLBJ400H80	400	3,60	188140	1
KRLBJ500H80	500	4,60	188150	1
KRLBJ600H80	600	5,50	188160	1



KRLBP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBP100H80	100	1,33	188210	1
KRLBP150H80	150	1,81	188215	1
KRLBP200H80	200	2,65	188220	1
KRLBP300H80	300	4,00	188230	1
KRLBP400H80	400	5,30	188240	1
KRLBP500H80	500	6,60	188250	1
KRLBP600H80	600	7,90	188260	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

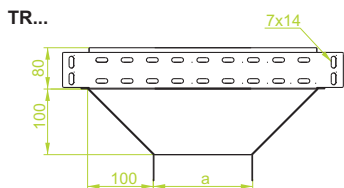
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Редукционный тройник



TRJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ100H80	100	1,09	184510	1
TRJ150H80	150	1,59	184515	1
TRJ200H80	200	2,01	184520	1
TRJ300H80	300	3,15	184530	1
TRJ400H80	400	4,25	184540	1
TRJ500H80	500	5,40	184550	1
TRJ600H80	600	5,80	184560	1

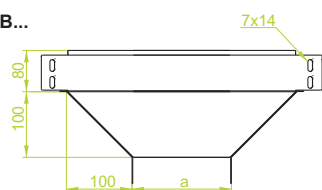


TRP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRP100H80	100	1,60	184610	1
TRP150H80	150	2,30	184615	1
TRP200H80	200	3,10	184620	1
TRP300H80	300	4,90	184630	1
TRP400H80	400	6,30	184640	1
TRP500H80	500	8,10	184650	1
TRP600H80	600	9,20	184660	1

TRB...



TRBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ100H80	100	1,09	188510	1
TRBJ150H80	150	1,59	188515	1
TRBJ200H80	200	2,01	188520	1
TRBJ300H80	300	3,15	188530	1
TRBJ400H80	400	4,25	188540	1
TRBJ500H80	500	5,40	188550	1
TRBJ600H80	600	5,80	188560	1



TRBP...H80

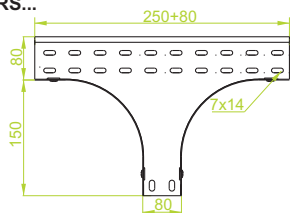
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBP100H80	100	1,60	188610	1
TRBP150H80	150	2,30	188615	1
TRBP200H80	200	3,10	188620	1
TRBP300H80	300	4,90	188630	1
TRBP400H80	400	6,30	188640	1
TRBP500H80	500	8,10	188650	1
TRBP600H80	600	9,20	188660	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Симметричный редукционный тройник

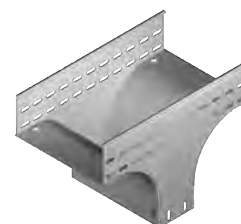
TRS...



TRSJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ100H80	100	1,16	184710	1
TRSJ150H80	150	1,35	184715	1
TRSJ200H80	200	1,53	184720	1
TRSJ300H80	300	1,90	184730	1
TRSJ400H80	400	2,27	184740	1
TRSJ500H80	500	2,64	184750	1
TRSJ600H80	600	3,00	184760	1

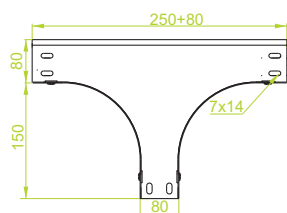


TRSP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSP100H80	100	1,75	184810	1
TRSP150H80	150	2,02	184815	1
TRSP200H80	200	2,30	184820	1
TRSP300H80	300	2,85	184830	1
TRSP400H80	400	3,40	184840	1
TRSP500H80	500	3,96	184850	1
TRSP600H80	600	4,50	184860	1

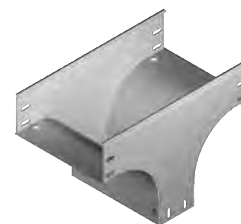
TRSB...



TRSBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ100H80	100	1,16	188710	1
TRSBJ150H80	150	1,35	188715	1
TRSBJ200H80	200	1,53	188720	1
TRSBJ300H80	300	1,90	188730	1
TRSBJ400H80	400	2,27	188740	1
TRSBJ500H80	500	2,64	188750	1
TRSBJ600H80	600	3,00	188760	1



TRSBP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBP100H80	100	1,75	188810	1
TRSBP150H80	150	2,02	188815	1
TRSBP200H80	200	2,30	188820	1
TRSBP300H80	300	2,85	188830	1
TRSBP400H80	400	3,40	188840	1
TRSBP500H80	500	3,96	188850	1
TRSBP600H80	600	4,50	188860	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH80 или LPPH80.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

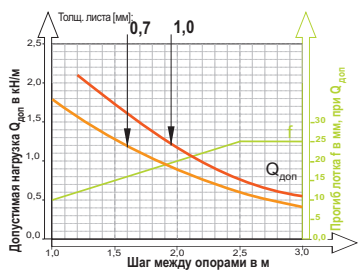
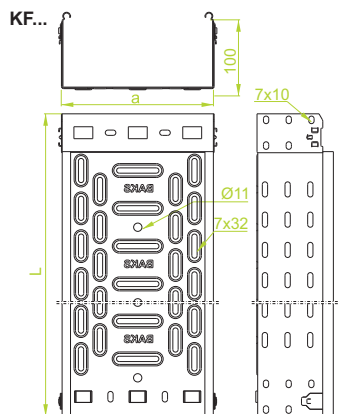
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)





Начало производства в IV квартале 2014 г.

Лоток



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KFL...H100

≠ 0,7 мм

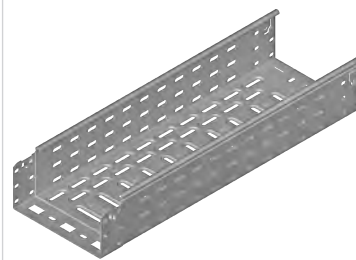
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KFL100H100/3	100	3000	1,56	119810	4/12
KFL150H100/3	150	3000	1,83	119815	4/12
KFL200H100/3	200	3000	2,08	119821	4/12
KFL300H100/3	300	3000	2,57	119830	2/6
KFL400H100/3	400	3000	3,07	119840	2/6
KFL500H100/3	500	3000	3,57	119850	2/6
KFL600H100/3	600	3000	4,07	119860	2/6

KFJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KFJ100H100/3	100	3000	2,19	119910	4/12
KFJ150H100/3	150	3000	2,52	119915	4/12
KFJ200H100/3	200	3000	2,85	119921	4/12
KFJ300H100/3	300	3000	3,52	119931	2/6
KFJ400H100/3	400	3000	4,19	119940	2/6
KFJ500H100/3	500	3000	4,85	119950	2/6
KFJ600H100/3	600	3000	5,51	119960	2/6

Соединение лотков при помощи защелок. Для сохранения устойчивой непрерывности электрической цепи следует использовать 1 комплект SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

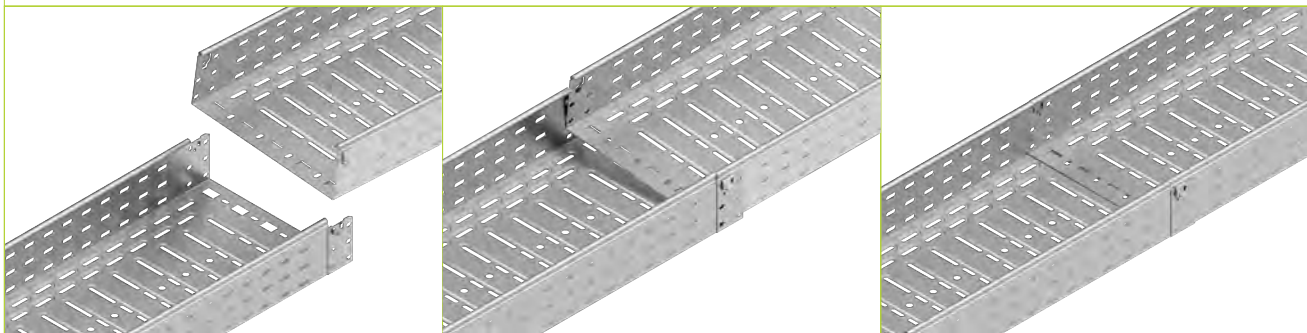
Новый тип лотков с соединением с защелкой.

- Преимущества новой системы:
- Сохранение устойчивой непрерывной электрической цепи обеспечивается соединением лотков с одним болтом
 - Быстрый и простой монтаж
 - Устойчивое соединение при помощи защелки
 - Глубокая перфорация отверстий в дне повышает прочность лотка
 - Плотная перфорация обеспечивает отличный обмен тепла и спроектирована таким образом, чтобы лоток можно было устанавливать на кронштейне BAKS в любом месте
 - Отверстия Ø11 в дне лотка позволяют подвешивать лоток на нарезном стержне

Применение лотков KF... с соединением без болтов:

- В электроинсталляциях на стальных конструкциях с заземлением
- В электроинсталляциях с безопасным напряжением
- В гидравлических инсталляциях, пневматических инсталляциях и т.п.

Соединение лотков KF... при помощи защелки



Соединение лотков KF... с использованием дополнительных болтов



Резьбовое соединение (мин. 1 комплект) обеспечивает сохранение непрерывности электрической цепи

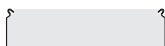
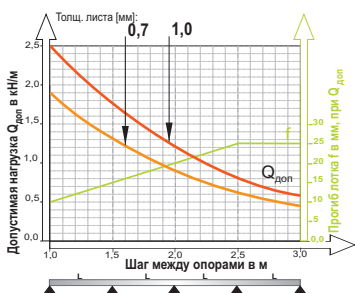
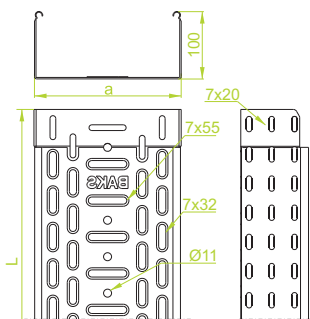


Возможность усиления соединения 10 комплектами болтов



Лоток

KG...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KGL...H100

± 0,7 мм

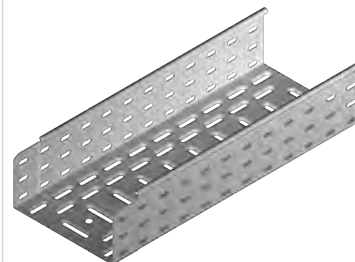
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL100H100/3	100	3000	1,56	110116	4/12
KGL150H100/3	150	3000	1,83	110216	4/12
KGL200H100/3	200	3000	2,08	110316	4/12
KGL300H100/3	300	3000	2,57	110416	2/6
KGL400H100/3	400	3000	3,07	110516	2/6
KGL500H100/3	500	3000	3,57	110616	2/6
KGL600H100/3	600	3000	4,07	110716	2/6

KGJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ100H100/3	100	3000	2,19	110816	4/12
KGJ100H100/6	100	6000	2,19	110817	4/24
KGJ150H100/3	150	3000	2,52	110916	4/12
KGJ150H100/6	150	6000	2,52	110917	4/24
KGJ200H100/3	200	3000	2,85	111016	4/12
KGJ200H100/6	200	6000	2,85	111017	4/24
KGJ300H100/3	300	3000	3,52	111116	2/6
KGJ300H100/6	300	6000	3,52	111117	2/12
KGJ400H100/3	400	3000	4,19	111216	2/6
KGJ400H100/6	400	6000	4,19	111217	2/12
KGJ500H100/3	500	3000	4,85	111316	2/6
KGJ500H100/6	500	6000	4,85	111317	2/12
KGJ600H100/3	600	3000	5,51	111416	2/6
KGJ600H100/6	600	6000	5,51	111417	2/12

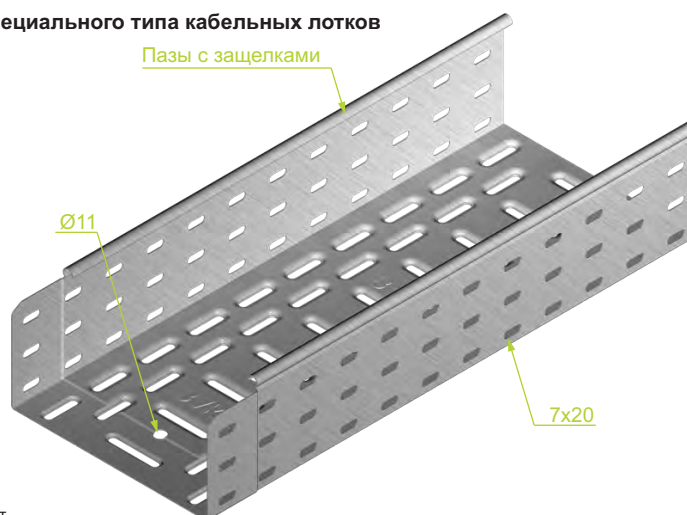
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Внимание! Компания BAKS начала производство специального типа кабельных лотков с углубленными пазами на дне.



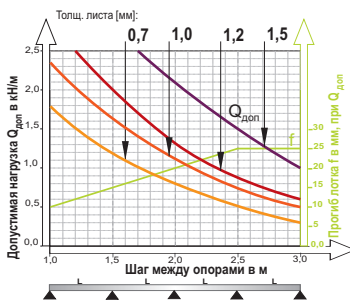
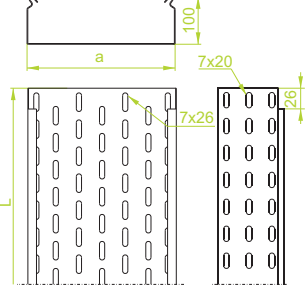
Преимущества новой системы:

- Глубокие пазы отверстий на дне увеличивают прочность лотка.
- Разширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами «один над другим».
- Плотная перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейн BAKS был возможным в любом месте.
- Отверстия Ø11 мм на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне.



Лоток

КС...



KCL...H100N

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCL100H100/3N	100	3000	1,56	110210	4/12
KCL150H100/3N	150	3000	1,83	110215	4/12
KCL200H100/3N	200	3000	2,08	110220	4/12
KCL300H100/3N	300	3000	2,57	110230	2/6
KCL400H100/3N	400	3000	3,07	110240	2/6
KCL500H100/3N	500	3000	3,57	110250	2/6
KCL600H100/3N	600	3000	4,07	110260	2/6

KCJ...H100N

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCJ100H100/3	100	3000	2,19	110410	4/12
KCJ100H100/6	100	6000	2,19	110411	4/24
KCJ150H100/3	150	3000	2,52	110415	4/12
KCJ150H100/6	150	6000	2,52	110417	4/24
KCJ200H100/3	200	3000	2,85	110420	4/12
KCJ200H100/6	200	6000	2,85	110421	4/24
KCJ300H100/3	300	3000	3,52	110430	2/6
KCJ300H100/6	300	6000	3,52	110431	2/12
KCJ400H100/3	400	3000	4,19	110440	2/6
KCJ400H100/6	400	6000	4,19	110441	2/12
KCJ500H100/3	500	3000	4,85	110450	2/6
KCJ500H100/6	500	6000	4,85	110451	2/12
KCJ600H100/3	600	3000	5,51	110460	2/6
KCJ600H100/6	600	6000	5,51	110461	2/12

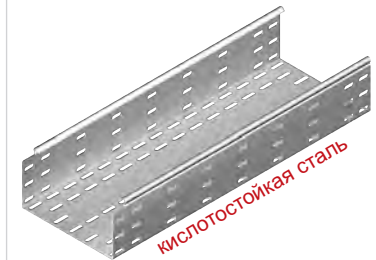
KCD...H100N

± 1,2 мм

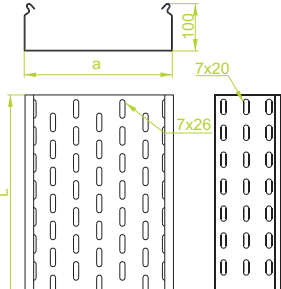
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCD100H100/3N	100	3000	2,92	110610	4/12
KCD150H100/3N	150	3000	3,34	110615	4/12
KCD200H100/3N	200	3000	3,75	110620	4/12
KCD300H100/3N	300	3000	4,58	110630	2/6
KCD400H100/3N	400	3000	5,41	110640	2/6
KCD500H100/3N	500	3000	6,24	110650	2/6
KCD600H100/3N	600	3000	7,07	110660	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



КСР



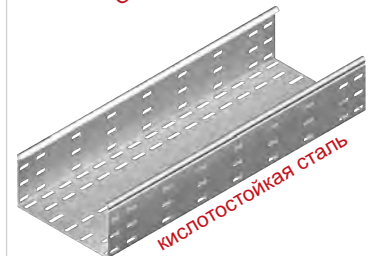
КСР...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КСР100H100/3N	100	3000	3,28	110810	4/12
КСР100H100/6N	100	6000	3,28	110811	4/24
КСР150H100/3N	150	3000	3,78	110815	4/12
КСР150H100/6N	150	6000	3,78	110818	4/24
КСР200H100/3N	200	3000	4,28	110820	2/6
КСР200H100/6N	200	6000	4,28	110821	2/12
КСР300H100/3N	300	3000	5,27	110830	2/6
КСР300H100/6N	300	6000	5,27	110831	2/12
КСР400H100/3N	400	3000	6,27	110840	2/6
КСР400H100/6N	400	6000	6,27	110841	2/12
КСР500H100/3N	500	3000	7,27	110850	2/6
КСР500H100/6N	500	6000	7,27	110851	2/12
КСР600H100/3N	600	3000	8,27	110860	2/6
КСР600H100/6N	600	6000	8,27	110861	2/12

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL...

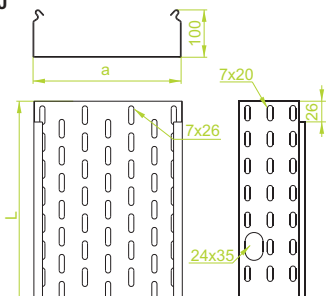
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток

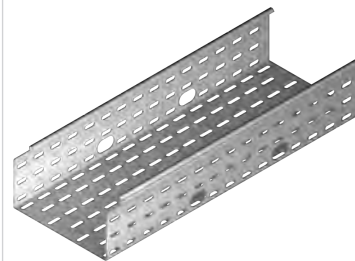
КОЖ



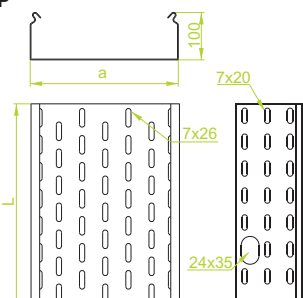
КОЖ...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
КОЖ100Н100/3N	100	3000	2,16	111010	4/12
КОЖ150Н100/3N	150	3000	2,49	111015	4/12
КОЖ200Н100/3N	200	3000	2,82	111020	4/12
КОЖ300Н100/3N	300	3000	3,47	111030	2/6
КОЖ400Н100/3N	400	3000	4,13	111040	2/6
КОЖ500Н100/3N	500	3000	4,79	111050	2/6
КОЖ600Н100/3N	600	3000	5,44	111060	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



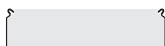
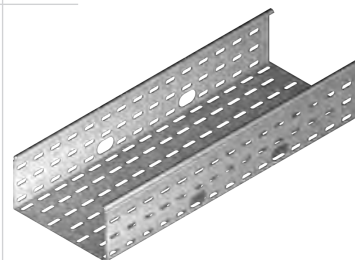
КОР



КОР...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
КОР100Н100/3N	100	3000	3,28	111210	4/12
КОР150Н100/3N	150	3000	3,78	111215	4/12
КОР200Н100/3N	200	3000	4,28	111220	2/6
КОР300Н100/3N	300	3000	5,27	111230	2/6
КОР400Н100/3N	400	3000	6,27	111240	2/6
КОР500Н100/3N	500	3000	7,27	111250	2/6
КОР600Н100/3N	600	3000	8,27	111260	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка NO24x35

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка КО... Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

NO24x35

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	каталожный №	шт.
	a мм	H мм		
NO24x35	35	24	141000	100

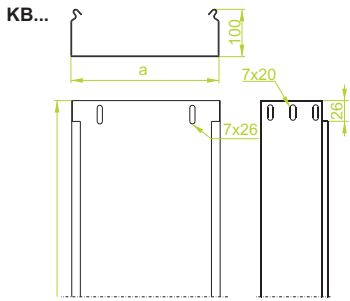


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029. Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Лоток



KBL...H100

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL100H100/3	100	3000	1,92	111410	4/12
KBL150H100/3	150	3000	2,22	111415	4/12
KBL200H100/3	200	3000	2,52	111420	4/12
KBL300H100/3	300	3000	3,12	111430	2/6
KBL400H100/3	400	3000	3,72	111440	2/6
KBL500H100/3	500	3000	4,32	111450	2/6
KBL600H100/3	600	3000	4,92	111460	2/6



KBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ100H100/3	100	3000	2,64	111610	4/12
KBJ100H100/6	100	6000	2,64	111611	4/24
KBJ150H100/3	150	3000	3,04	111615	4/12
KBJ150H100/6	150	6000	3,04	111617	4/24
KBJ200H100/3	200	3000	3,44	111620	4/12
KBJ200H100/6	200	6000	3,44	111621	4/24
KBJ300H100/3	300	3000	4,24	111630	2/6
KBJ300H100/6	300	6000	4,24	111631	2/12
KBJ400H100/3	400	3000	5,04	111640	2/6
KBJ400H100/6	400	6000	5,04	111641	2/12
KBJ500H100/3	500	3000	5,84	111650	2/6
KBJ500H100/6	500	6000	5,84	111651	2/12
KBJ600H100/3	600	3000	6,64	111660	2/6
KBJ600H100/6	600	6000	6,64	111661	2/12

KBD...H100

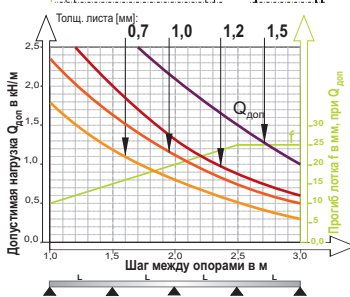
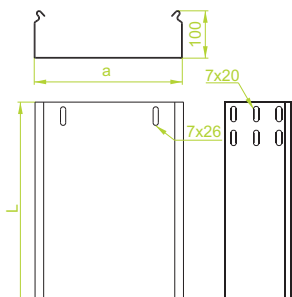
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBD100H100/3	100	3000	3,30	111810	4/12
KBD150H100/3	150	3000	3,80	111815	4/12
KBD200H100/3	200	3000	4,30	111820	4/12
KBD300H100/3	300	3000	5,30	111830	2/6
KBD400H100/3	400	3000	6,30	111840	2/6
KBD500H100/3	500	3000	7,30	111850	2/6
KBD600H100/3	600	3000	8,30	111860	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KBP



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KBR...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR100H100/3	100	3000	3,96	112010	4/12
KBR100H100/6	100	6000	3,96	112011	4/24
KBR150H100/3	150	3000	4,56	112015	4/12
KBR150H100/6	150	6000	4,56	112016	4/24
KBR200H100/3	200	3000	5,16	112020	2/6
KBR200H100/6	200	6000	5,16	112021	2/12
KBR300H100/3	300	3000	6,36	112030	2/6
KBR300H100/6	300	6000	6,36	112031	2/12
KBR400H100/3	400	3000	7,56	112040	2/6
KBR400H100/6	400	6000	7,56	112041	2/12
KBR500H100/3	500	3000	8,76	112050	2/6
KBR500H100/6	500	6000	8,76	112051	2/12
KBR600H100/3	600	3000	9,96	112060	2/6
KBR600H100/6	600	6000	9,96	112061	2/12

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

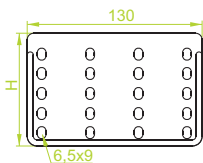
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KBL...

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, секции в 3 м.п.

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель для лотка LP...



LPLH100

≠ 0,7 мм

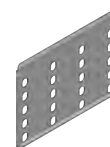
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPLH100	95	0,08	113011	100

LPPH100

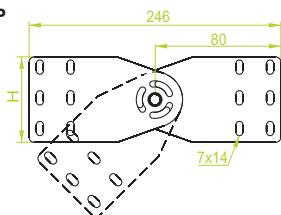
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPPH100	95	0,14	113111	100

При монтаже следует использовать 8 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков



Шарнирный соединитель для лотка LGP



LGRH100

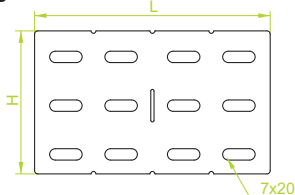
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGRH100	84	0,18	112100	50

При монтаже следует использовать 8 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Угловой соединитель для лотка LKD



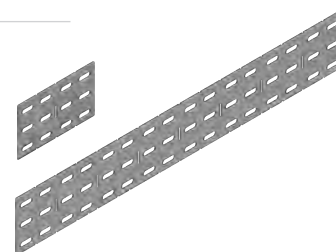
LKDH100

≠ 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKDH100	88	145	0,12	112700	50
LKDH100/1	88	1000	0,80	112800	10

При монтаже следует использовать 8 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



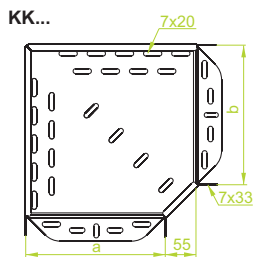
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





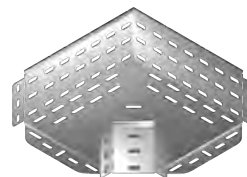
Угол 90°



KKJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KKJ100H100	100	0,53	112110	2
KKJ150H100	150	0,70	112115	2
KKJ200H100	200	1,02	112120	2
KKJ300H100	300	1,76	112130	2
KKJ400H100	400	2,53	112140	2
KKJ500H100	500	3,26	112150	2
KKJ600H100	600	4,33	112160	2



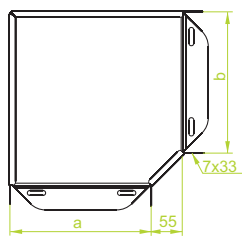
KKP...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KKP100H100	100	0,80	112210	2
KKP150H100	150	1,06	112215	2
KKP200H100	200	1,52	112220	2
KKP300H100	300	2,55	112230	2
KKP400H100	400	3,80	112240	2
KKP500H100	500	4,86	112250	2
KKP600H100	600	6,50	112260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

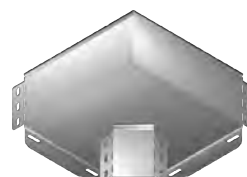
KKB...



KKBJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KKBJ100H100	100	0,53	116110	2
KKBJ150H100	150	0,70	116115	2
KKBJ200H100	200	1,02	116120	2
KKBJ300H100	300	1,76	116130	2
KKBJ400H100	400	2,53	116140	2
KKBJ500H100	500	3,26	116150	2
KKBJ600H100	600	4,33	116160	2



KKBP...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KKBP100H100	100	0,80	116210	2
KKBP150H100	150	1,06	116215	2
KKBP200H100	200	1,52	116220	2
KKBP300H100	300	2,55	116230	2
KKBP400H100	400	3,80	116240	2
KKBP500H100	500	4,86	116250	2
KKBP600H100	600	6,50	116260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

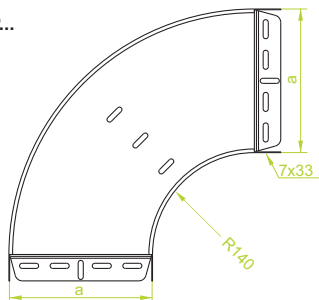
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°

ККР...



ККРJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJ100H100	100	0,82	110114	2
ККРJ150H100	150	1,06	110214	2
ККРJ200H100	200	1,33	110314	2
ККРJ300H100	300	1,97	110414	2
ККРJ400H100	400	2,66	110514	2
ККРJ500H100	500	3,62	110614	2
ККРJ600H100	600	4,63	110714	2



ККРР...H100

± 1,5 мм

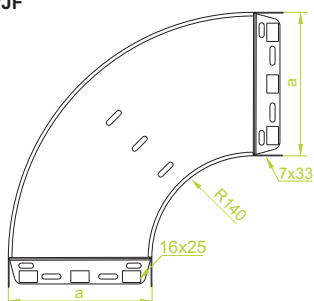
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРР100H100	100	1,22	110814	2
ККРР150H100	150	1,59	110914	2
ККРР200H100	200	2,00	111014	2
ККРР300H100	300	2,96	111114	2
ККРР400H100	400	3,98	111214	2
ККРР500H100	500	5,43	111314	2
ККРР600H100	600	6,94	111414	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

ККРJF



ККРJF...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJF100H100	100	0,82	110127	2
ККРJF150H100	150	1,06	110137	2
ККРJF200H100	200	1,33	110147	2
ККРJF300H100	300	1,97	110157	2
ККРJF400H100	400	2,66	110167	2
ККРJF500H100	500	3,62	110177	2
ККРJF600H100	600	4,63	110187	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



ПРИМЕНЕНИЕ

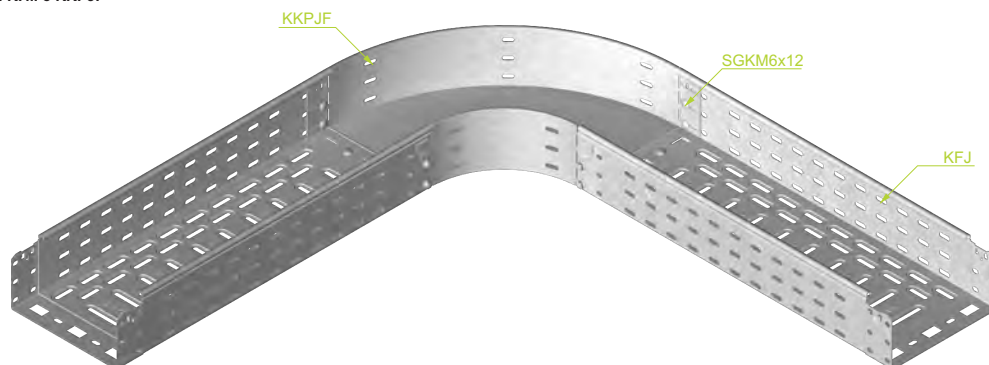
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Подходит для лотков KF...

МАТЕРИАЛ

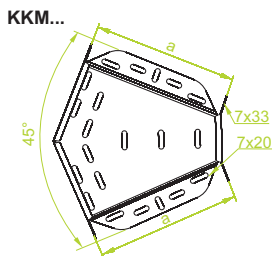
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования KF... с ККРJF





Угол 45°



KKMJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMJ100H100	100	0,37	112310	2
KKMJ150H100	150	0,49	112315	2
KKMJ200H100	200	0,71	112320	2
KKMJ300H100	300	1,23	112330	2
KKMJ400H100	400	1,77	112340	2
KKMJ500H100	500	2,28	112350	2
KKMJ600H100	600	3,03	112360	2

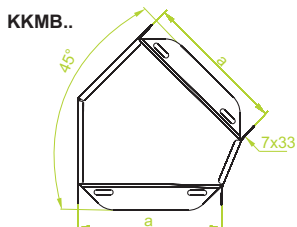


KKMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMP100H100	100	0,56	112410	2
KKMP150H100	150	0,74	112415	2
KKMP200H100	200	1,06	112420	2
KKMP300H100	300	1,76	112430	2
KKMP400H100	400	2,66	112440	2
KKMP500H100	500	3,40	112450	2
KKMP600H100	600	4,55	112460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMVJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMVJ100H100	100	0,37	116310	2
KKMVJ150H100	150	0,49	116315	2
KKMVJ200H100	200	0,71	116320	2
KKMVJ300H100	300	1,23	116330	2
KKMVJ400H100	400	1,77	116340	2
KKMVJ500H100	500	2,28	116350	2
KKMVJ600H100	600	3,03	116360	2



KKMVP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMVP100H100	100	0,56	116410	2
KKMVP150H100	150	0,74	116415	2
KKMVP200H100	200	1,06	116420	2
KKMVP300H100	300	1,76	116430	2
KKMVP400H100	400	2,66	116440	2
KKMVP500H100	500	3,40	116450	2
KKMVP600H100	600	4,55	116460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

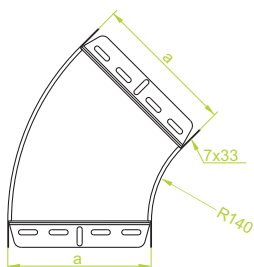
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИФО, 2. страница)



Угол 45°

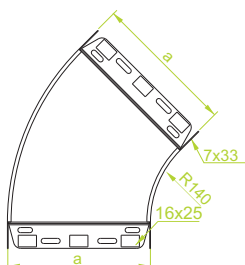
ККМР...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

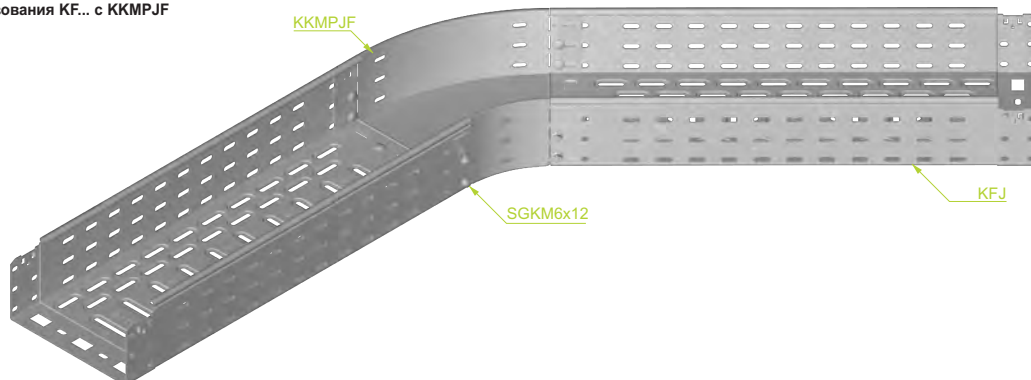
ККМРJF



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.
Подходит для лотков KF...

Пример использования KF... с ККМРJF



ККМРJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМРJ100H100	100	0,47	111514	2
ККМРJ150H100	150	0,60	111614	2
ККМРJ200H100	200	0,74	111714	2
ККМРJ300H100	300	1,08	111814	2
ККМРJ400H100	400	1,48	111914	2
ККМРJ500H100	500	1,95	112014	2
ККМРJ600H100	600	2,47	112114	2



ККМРР...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМРР100H100	100	0,70	112214	2
ККМРР150H100	150	0,90	112314	2
ККМРР200H100	200	1,12	112414	2
ККМРР300H100	300	1,62	112514	2
ККМРР400H100	400	2,23	112614	2
ККМРР500H100	500	2,92	112714	2
ККМРР600H100	600	3,70	112814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМРJF...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМРJF100H100	100	0,47	111127	2
ККМРJF150H100	150	0,60	111137	2
ККМРJF200H100	200	0,74	111147	2
ККМРJF300H100	300	1,08	111157	2
ККМРJF400H100	400	1,48	111167	2
ККМРJF500H100	500	1,95	111177	2
ККМРJF600H100	600	2,47	111187	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



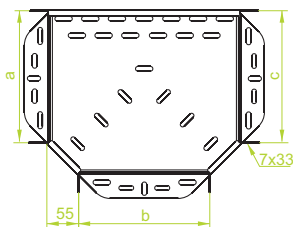
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Тройник

ТК...



ТКJ...H100

± 1,0 мм

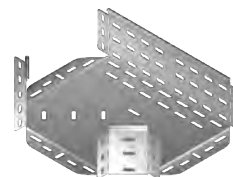
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ТКJ100H100	100	0,61	112510	2
ТКJ150H100	150	0,74	112515	2
ТКJ200H100	200	1,06	112520	2
ТКJ300H100	300	1,76	112530	2
ТКJ400H100	400	2,63	112540	2
ТКJ500H100	500	3,36	112550	2
ТКJ600H100	600	4,50	112560	2

ТКР...H100

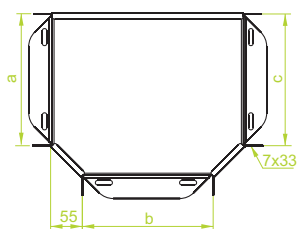
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ТКР100H100	100	0,92	112610	2
ТКР150H100	150	1,12	112615	2
ТКР200H100	200	1,60	112620	2
ТКР300H100	300	2,65	112630	2
ТКР400H100	400	3,95	112640	2
ТКР500H100	500	5,05	112650	2
ТКР600H100	600	6,75	112660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.



ТКВ...



ТКВJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ТКВJ100H100	100	0,61	116510	2
ТКВJ150H100	150	0,74	116515	2
ТКВJ200H100	200	1,06	116520	2
ТКВJ300H100	300	1,76	116530	2
ТКВJ400H100	400	2,63	116540	2
ТКВJ500H100	500	3,36	116550	2
ТКВJ600H100	600	4,50	116560	2

ТКВР...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ТКВР100H100	100	0,92	116610	2
ТКВР150H100	150	1,12	116615	2
ТКВР200H100	200	1,60	116620	2
ТКВР300H100	300	2,65	116630	2
ТКВР400H100	400	3,95	116640	2
ТКВР500H100	500	5,05	116650	2
ТКВР600H100	600	6,75	116660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.



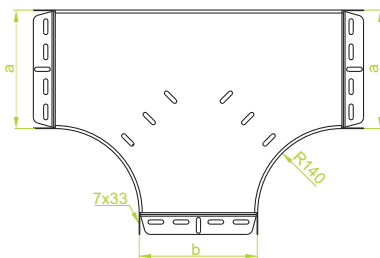
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Тройник

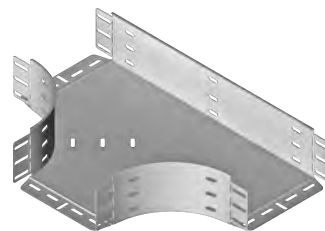
TKP...



TKPJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPJ100H100	100	1,29	112914	2
TKPJ150H100	150	1,62	113014	2
TKPJ200H100	200	1,98	113114	2
TKPJ300H100	300	2,84	113214	2
TKPJ400H100	400	3,85	113314	2
TKPJ500H100	500	5,01	113414	2
TKPJ600H100	600	6,34	113514	2



TKPP...H100

± 1,5 мм

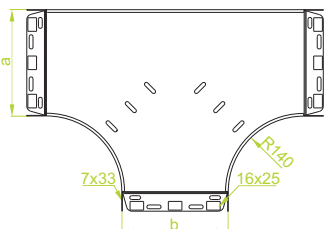
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPP100H100	100	1,93	113614	2
TKPP150H100	150	2,42	113714	2
TKPP200H100	200	2,98	113814	2
TKPP300H100	300	4,26	113914	2
TKPP400H100	400	5,77	114014	2
TKPP500H100	500	7,52	114114	2
TKPP600H100	600	9,51	114214	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

TKPJF

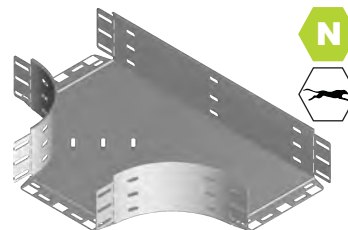


TKPJF...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPJF100H100	100	1,29	112127	2
TKPJF150H100	150	1,62	112137	2
TKPJF200H100	200	1,98	112147	2
TKPJF300H100	300	2,84	112157	2
TKPJF400H100	400	3,85	112167	2
TKPJF500H100	500	5,01	112177	2
TKPJF600H100	600	6,34	112187	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



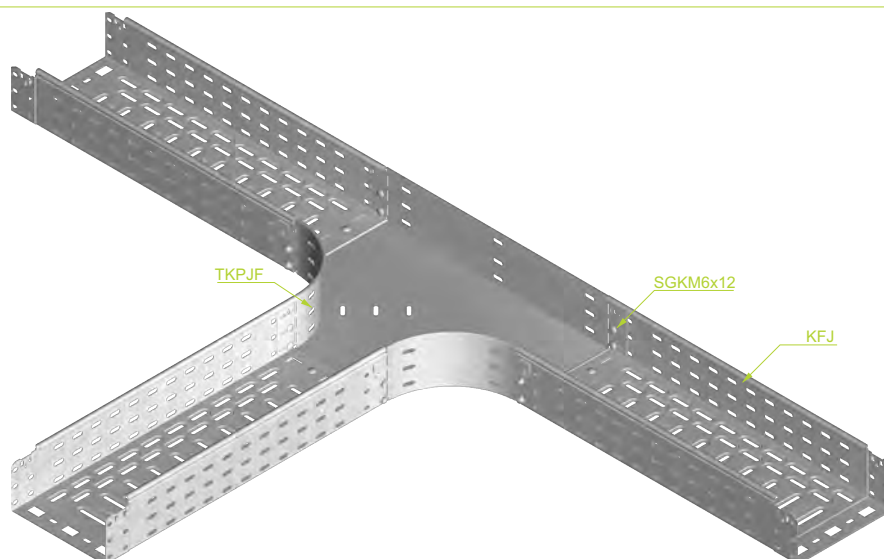
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF....

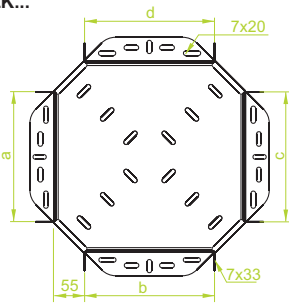
Пример использования KF... с TKPJF





Крестовина

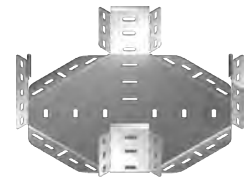
CZK...



CZKJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
CZKJ100H100	100	0,72	112710	2
CZKJ150H100	150	1,12	112715	2
CZKJ200H100	200	1,35	112720	2
CZKJ300H100	300	1,78	112730	2
CZKJ400H100	400	2,64	112740	2
CZKJ500H100	500	3,50	112750	2
CZKJ600H100	600	4,65	112760	2



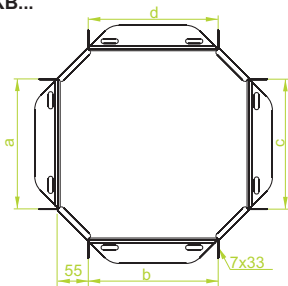
CZKP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
CZKP100H100	100	0,97	112810	2
CZKP150H100	150	1,19	112815	2
CZKP200H100	200	1,70	112820	2
CZKP300H100	300	2,70	112830	2
CZKP400H100	400	4,08	112840	2
CZKP500H100	500	5,25	112850	2
CZKP600H100	600	7,03	112860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

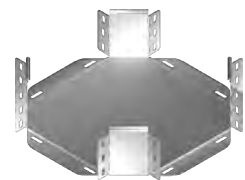
CZKB...



CZKBV...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
CZKBV100H100	100	0,72	116710	2
CZKBV150H100	150	1,12	116715	2
CZKBV200H100	200	1,35	116720	2
CZKBV300H100	300	1,78	116730	2
CZKBV400H100	400	2,64	116740	2
CZKBV500H100	500	3,50	116750	2
CZKBV600H100	600	4,65	116760	2



CZKVP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
CZKVP100H100	100	0,97	116810	2
CZKVP150H100	150	1,19	116815	2
CZKVP200H100	200	1,70	116820	2
CZKVP300H100	300	2,70	116830	2
CZKVP400H100	400	4,08	116840	2
CZKVP500H100	500	5,25	116850	2
CZKVP600H100	600	7,03	116860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

ПРИМЕНЕНИЕ

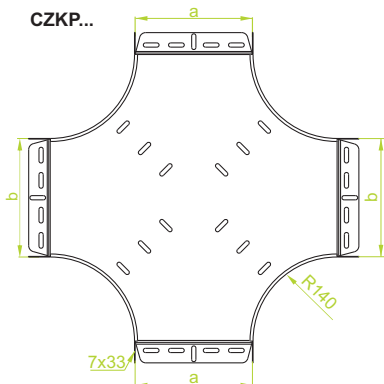
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Крестовина

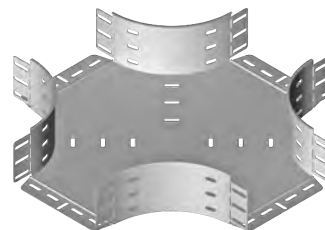


ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

CZKPJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ100H100	100	1,57	114314	2
CZKPJ150H100	150	1,92	114414	2
CZKPJ200H100	200	2,32	114514	2
CZKPJ300H100	300	3,22	114614	2
CZKPJ400H100	400	4,28	114714	2
CZKPJ500H100	500	5,50	114814	2
CZKPJ600H100	600	6,87	114914	2



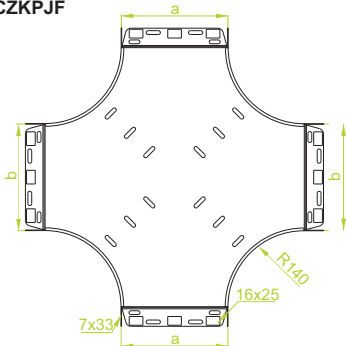
CZKPP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPP100H100	100	2,35	115014	2
CZKPP150H100	150	2,88	115114	2
CZKPP200H100	200	3,47	115214	2
CZKPP300H100	300	4,83	115314	2
CZKPP400H100	400	6,42	115414	2
CZKPP500H100	500	8,25	115514	2
CZKPP600H100	600	10,31	115614	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

CZKPJF

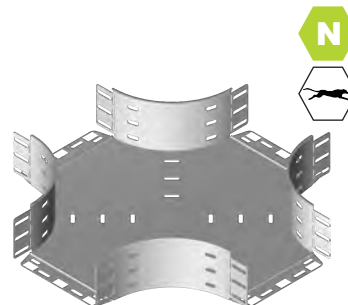


CZKPJF...H100

± 1,0 мм

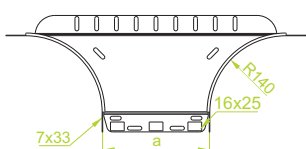
SYMBOL	szerokość a=b mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szt.
CZKPJF100H100	100	1,57	114127	2
CZKPJF150H100	150	1,92	114137	2
CZKPJF200H100	200	2,32	114147	2
CZKPJF300H100	300	3,22	114157	2
CZKPJF400H100	400	4,28	114167	2
CZKPJF500H100	500	5,50	114177	2
CZKPJF600H100	600	6,87	114187	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Приставной тройник

TKDJF

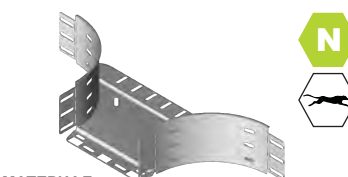


TKDJF...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJF100H100	100	0,54	115127	2
TKDJF150H100	150	0,61	115137	2
TKDJF200H100	200	0,68	115147	2
TKDJF300H100	300	0,82	115157	2
TKDJF400H100	400	0,96	115167	2
TKDJF500H100	500	1,10	115177	2
TKDJF600H100	600	1,24	115187	2

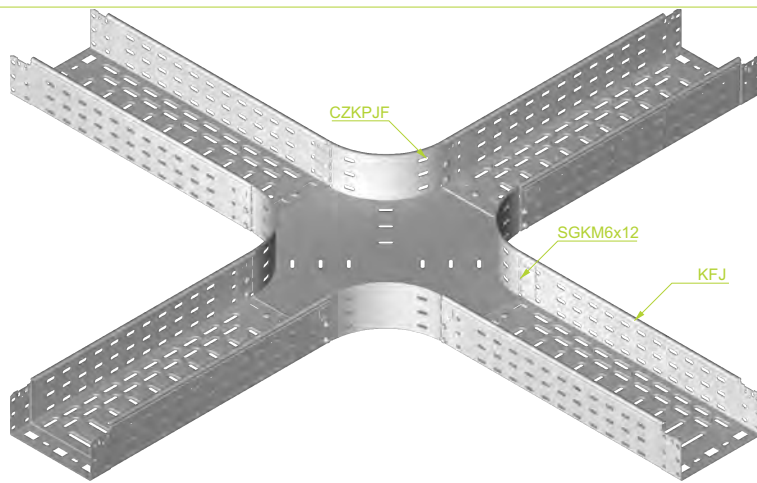
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF...



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

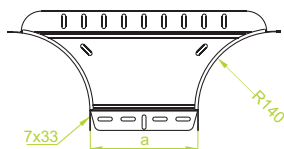
Пример использования KFJ... с TKDJF и CZKPJF





Приставной тройник

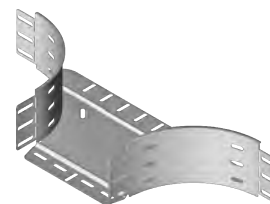
TKD...



TKDJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ100H100	100	0,54	112001	2
TKDJ150H100	150	0,61	112101	2
TKDJ200H100	200	0,68	112201	2
TKDJ300H100	300	0,82	112301	2
TKDJ400H100	400	0,96	112401	2
TKDJ500H100	500	1,10	112501	2
TKDJ600H100	600	1,24	112601	2



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

TKDP...H100

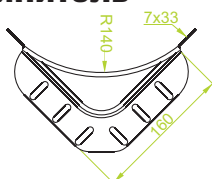
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDP100H100	100	0,81	112002	2
TKDP150H100	150	0,91	112102	2
TKDP200H100	200	1,02	112202	2
TKDP300H100	300	1,23	112302	2
TKDP400H100	400	1,44	112402	2
TKDP500H100	500	1,65	112502	2
TKDP600H100	600	1,86	112602	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Разветвительный соединитель

LRP...



LRPJH100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH100	100	0,28	114000	20

LRPPH100

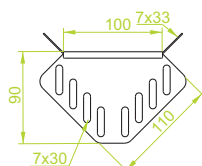
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPPH100	100	0,46	114001	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRJ

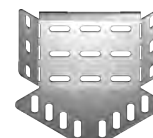


LRJH100

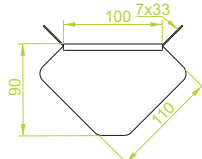
≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRJH100	100	0,12	113000	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJ



LRBJH100

≠ 1,0 мм

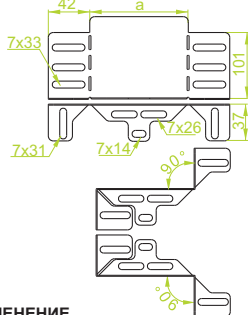
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRBJH100	100	0,12	113100	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



Угловая редукция

RKJ



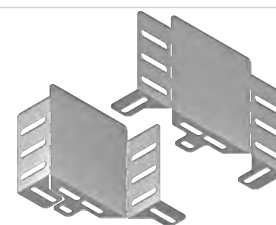
RKJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H100	50	0,10	112003	10
RKJ100H100	100	0,15	112103	10
RKJ150H100	150	0,21	112203	10
RKJ200H100	200	0,27	112303	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку KCJ400H100 редукцию RKJ200H100, можно перейти на лоток KCJ200H100. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.

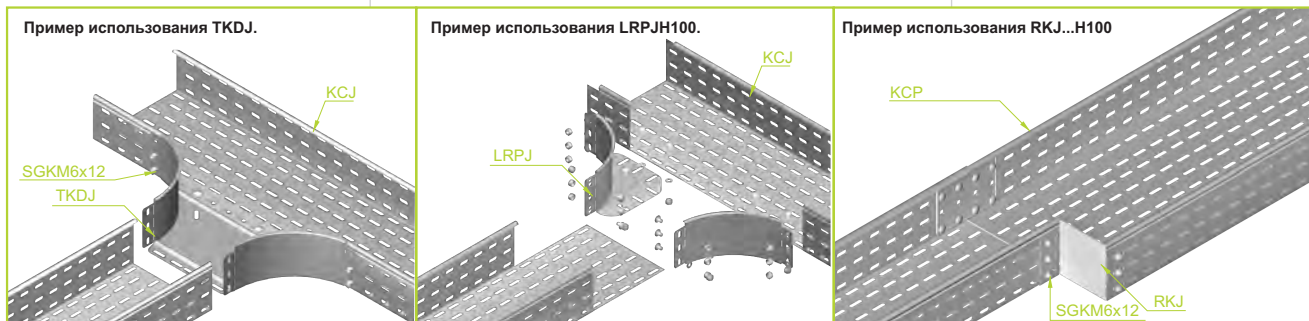


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИИФО, 2. страница)

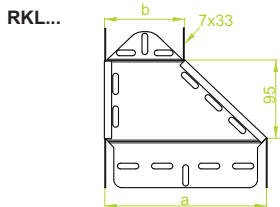
ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.





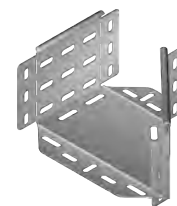
Левая редукция



RKLJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLJ150/100H100	150	100	0,28	114915	2
RKLJ200/100H100	200	100	0,34	114920	2
RKLJ200/150H100	200	150	0,36	115020	2
RKLJ300/200H100	300	200	0,40	114930	2
RKLJ400/300H100	400	300	0,47	114940	2
RKLJ500/400H100	500	400	0,55	114950	2
RKLJ600/500H100	600	500	0,63	114960	2



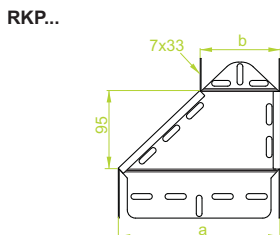
RKLP...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLP150/100H100	150	100	0,43	115015	2
RKLP200/100H100	200	100	0,49	115120	2
RKLP200/150H100	200	150	0,51	115220	2
RKLP300/200H100	300	200	0,58	115130	2
RKLP400/300H100	400	300	0,71	115040	2
RKLP500/400H100	500	400	0,83	115050	2
RKLP600/500H100	600	500	0,94	115060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

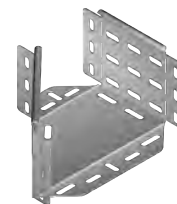
Правая редукция



RKPJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPJ150/100H100	150	100	0,28	115115	2
RKPJ200/100H100	200	100	0,34	115320	2
RKPJ200/150H100	200	150	0,36	115420	2
RKPJ300/200H100	300	200	0,40	115330	2
RKPJ400/300H100	400	300	0,47	115140	2
RKPJ500/400H100	500	400	0,55	115150	2
RKPJ600/500H100	600	500	0,63	115160	2



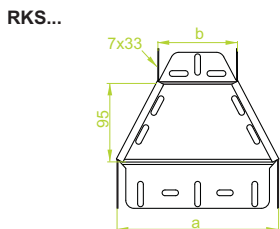
RKPP...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPP150/100H100	150	100	0,43	115215	2
RKPP200/100H100	200	100	0,49	115520	2
RKPP200/150H100	200	150	0,51	115620	2
RKPP300/200H100	300	200	0,58	115530	2
RKPP400/300H100	400	300	0,71	115240	2
RKPP500/400H100	500	400	0,83	115250	2
RKPP600/500H100	600	500	0,94	115260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

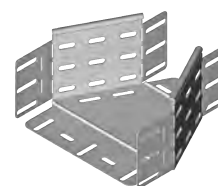
Симметричная редукция



RKSJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSJ150/100H100	150	100	0,28	115315	2
RKSJ200/100H100	200	100	0,34	115720	2
RKSJ200/150H100	200	150	0,36	115820	2
RKSJ300/200H100	300	200	0,40	115730	2
RKSJ400/300H100	400	300	0,47	115340	2
RKSJ500/400H100	500	400	0,55	115350	2
RKSJ600/500H100	600	500	0,63	115360	2



RKSP...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSP150/100H100	150	100	0,43	115415	2
RKSP200/100H100	200	100	0,49	115920	2
RKSP200/150H100	200	150	0,51	116020	2
RKSP300/200H100	300	200	0,58	115930	2
RKSP400/300H100	400	300	0,71	115440	2
RKSP500/400H100	500	400	0,83	115450	2
RKSP600/500H100	600	500	0,94	115460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

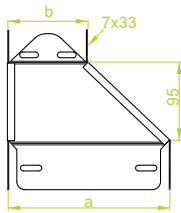
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

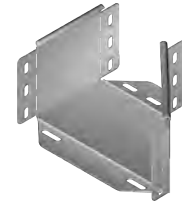
RKLB...



RKLBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLBJ150/100H100	150	100	0,28	118915	2
RKLBJ200/100H100	200	100	0,34	118920	2
RKLBJ200/150H100	200	150	0,36	119020	2
RKLBJ300/200H100	300	200	0,40	118930	2
RKLBJ400/300H100	400	300	0,47	118940	2
RKLBJ500/400H100	500	400	0,55	118950	2
RKLBJ600/500H100	600	500	0,63	118960	2



RKLBП...H100

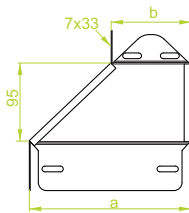
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLBП150/100H100	150	100	0,43	119015	2
RKLBП200/100H100	200	100	0,49	119120	2
RKLBП200/150H100	200	150	0,51	119220	2
RKLBП300/200H100	300	200	0,58	119130	2
RKLBП400/300H100	400	300	0,71	119040	2
RKLBП500/400H100	500	400	0,83	119050	2
RKLBП600/500H100	600	500	0,94	119060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Правая редукция

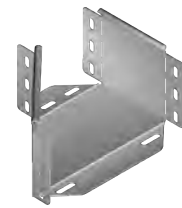
RKPВ...



RKPВJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPВJ150/100H100	150	100	0,28	119115	2
RKPВJ200/100H100	200	100	0,34	119320	2
RKPВJ200/150H100	200	150	0,36	119420	2
RKPВJ300/200H100	300	200	0,40	119330	2
RKPВJ400/300H100	400	300	0,47	119140	2
RKPВJ500/400H100	500	400	0,55	119150	2
RKPВJ600/500H100	600	500	0,63	119160	2



RKPВП...H100

± 1,5 мм

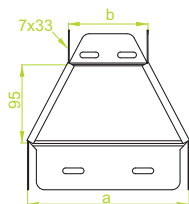
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPВП150/100H100	150	100	0,43	119215	2
RKPВП200/100H100	200	100	0,49	119520	2
RKPВП200/150H100	200	150	0,51	119620	2
RKPВП300/200H100	300	200	0,58	119530	2
RKPВП400/300H100	400	300	0,71	119240	2
RKPВП500/400H100	500	400	0,83	119250	2
RKPВП600/500H100	600	500	0,94	119260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Симметричная

редукция

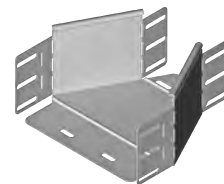
RKSB...



RKSBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSBJ150/100H100	150	100	0,28	119315	2
RKSBJ200/100H100	200	100	0,34	119720	2
RKSBJ200/150H100	200	150	0,36	119820	2
RKSBJ300/200H100	300	200	0,40	119730	2
RKSBJ400/300H100	400	300	0,47	119340	2
RKSBJ500/400H100	500	400	0,55	119350	2
RKSBJ600/500H100	600	500	0,63	119360	2



RKSBП...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSBП150/100H100	150	100	0,43	119415	2
RKSBП200/100H100	200	100	0,49	119920	2
RKSBП200/150H100	200	150	0,51	110020	2
RKSBП300/200H100	300	200	0,58	119930	2
RKSBП400/300H100	400	300	0,71	119440	2
RKSBП500/400H100	500	400	0,83	119450	2
RKSBП600/500H100	600	500	0,94	119460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

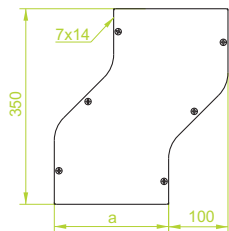
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход

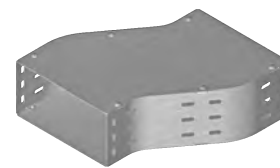
OPZ...



OPZJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ100H100	100	1,08	113710	1
OPZJ150H100	150	1,34	113715	1
OPZJ200H100	200	1,60	113720	1
OPZJ300H100	300	2,14	113730	1
OPZJ400H100	400	2,66	113740	1
OPZJ500H100	500	3,40	113750	1
OPZJ600H100	600	3,74	113760	1

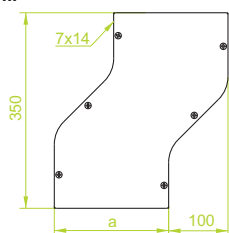


OPZR...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZR100H100	100	1,62	113810	1
OPZR150H100	150	2,00	113815	1
OPZR200H100	200	2,38	113820	1
OPZR300H100	300	3,32	113830	1
OPZR400H100	400	3,96	113840	1
OPZR500H100	500	5,08	113850	1
OPZR600H100	600	5,60	113860	1

OPZB...



OPZBJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBJ100H100	100	1,08	117710	1
OPZBJ150H100	150	1,34	117715	1
OPZBJ200H100	200	1,60	117720	1
OPZBJ300H100	300	2,14	117730	1
OPZBJ400H100	400	2,66	117740	1
OPZBJ500H100	500	3,40	117750	1
OPZBJ600H100	600	3,74	117760	1



OPZBR...H100

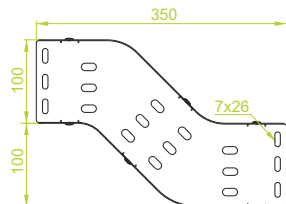
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBR100H100	100	1,62	117810	1
OPZBR150H100	150	2,00	117815	1
OPZBR200H100	200	2,38	117820	1
OPZBR300H100	300	3,32	117830	1
OPZBR400H100	400	3,96	117840	1
OPZBR500H100	500	5,08	117850	1
OPZBR600H100	600	5,60	117860	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

Вертикальный обход

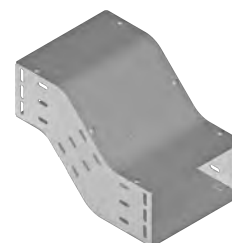
OPN...



OPNJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ100H100	100	1,08	113910	1
OPNJ150H100	150	1,34	113915	1
OPNJ200H100	200	1,60	113920	1
OPNJ300H100	300	2,14	113930	1
OPNJ400H100	400	2,66	113940	1
OPNJ500H100	500	3,40	113950	1
OPNJ600H100	600	3,74	113960	1



OPNR...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNR100H100	100	1,62	114010	1
OPNR150H100	150	2,00	114015	1
OPNR200H100	200	2,38	114020	1
OPNR300H100	300	3,32	114030	1
OPNR400H100	400	3,96	114040	1
OPNR500H100	500	5,08	114050	1
OPNR600H100	600	5,60	114060	1

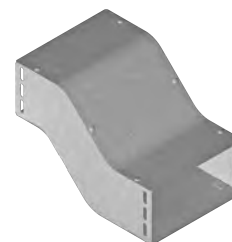
OPNB...



OPNBJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBJ100H100	100	1,08	117910	1
OPNBJ150H100	150	1,34	117915	1
OPNBJ200H100	200	1,60	117920	1
OPNBJ300H100	300	2,14	117930	1
OPNBJ400H100	400	2,66	117940	1
OPNBJ500H100	500	3,40	117950	1
OPNBJ600H100	600	3,74	117960	1



OPNBR...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBR100H100	100	1,62	118010	1
OPNBR150H100	150	2,00	118015	1
OPNBR200H100	200	2,38	118020	1
OPNBR300H100	300	3,32	118030	1
OPNBR400H100	400	3,96	118040	1
OPNBR500H100	500	5,08	118050	1
OPNBR600H100	600	5,60	118060	1

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

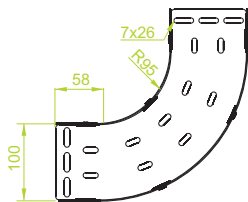
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



Дуга 90°

LU...



LUJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUJ150H100	150	1,89	112915	2
LUJ200H100	200	2,24	112920	2
LUJ300H100	300	2,93	112930	2
LUJ400H100	400	3,63	112940	2
LUJ500H100	500	4,31	112950	2
LUJ600H100	600	5,01	112960	2



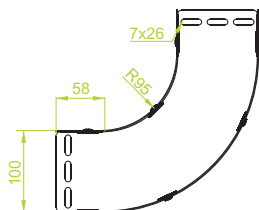
LUP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUP150H100	150	2,82	113015	2
LUP200H100	200	3,36	113020	2
LUP300H100	300	4,39	113030	2
LUP400H100	400	5,44	113040	2
LUP500H100	500	6,45	113050	2
LUP600H100	600	7,50	113060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

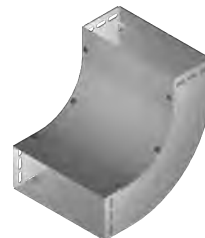
LUB...



LUBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUBJ150H100	150	1,89	116915	2
LUBJ200H100	200	2,24	116920	2
LUBJ300H100	300	2,93	116930	2
LUBJ400H100	400	3,63	116940	2
LUBJ500H100	500	4,31	116950	2
LUBJ600H100	600	5,01	116960	2



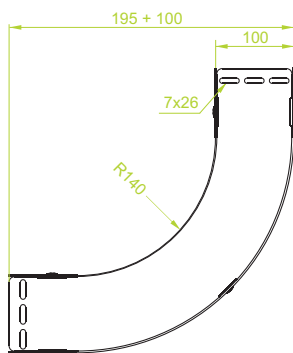
LUBP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUBP150H100	150	2,82	117015	2
LUBP200H100	200	3,36	117020	2
LUBP300H100	300	4,39	117030	2
LUBP400H100	400	5,44	117040	2
LUBP500H100	500	6,45	117050	2
LUBP600H100	600	7,50	117060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

LUP...



LUPJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUPJ150H100	150	2,08	115814	1
LUPJ200H100	200	2,47	115914	1
LUPJ300H100	300	3,22	116014	1
LUPJ400H100	400	4,00	116114	1
LUPJ500H100	500	4,74	116214	1
LUPJ600H100	600	5,51	116314	1



LUPP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LUPP150H100	150	3,12	116514	1
LUPP200H100	200	3,70	116614	1
LUPP300H100	300	4,83	116714	1
LUPP400H100	400	6,00	116814	1
LUPP500H100	500	7,11	116914	1
LUPP600H100	600	8,26	117014	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

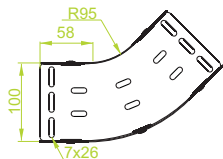
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Дуга 45°

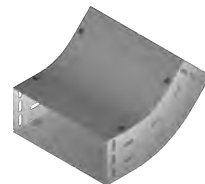
LUM...



LUMJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ100H100	100	1,07	113110	2
LUMJ150H100	150	1,31	113115	2
LUMJ200H100	200	1,56	113120	2
LUMJ300H100	300	2,04	113130	2
LUMJ400H100	400	2,53	113140	2
LUMJ500H100	500	3,01	113150	2
LUMJ600H100	600	3,49	113160	2



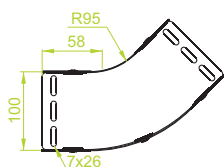
LUMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMP100H100	100	1,61	113210	2
LUMP150H100	150	1,97	113215	2
LUMP200H100	200	2,34	113220	2
LUMP300H100	300	3,07	113230	2
LUMP400H100	400	3,80	113240	2
LUMP500H100	500	4,50	113250	2
LUMP600H100	600	5,24	113260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

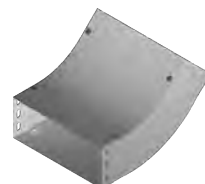
LUMB..



LUMBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ100H100	100	1,07	117110	2
LUMBJ150H100	150	1,31	117115	2
LUMBJ200H100	200	1,56	117120	2
LUMBJ300H100	300	2,04	117130	2
LUMBJ400H100	400	2,53	117140	2
LUMBJ500H100	500	3,01	117150	2
LUMBJ600H100	600	3,49	117160	2



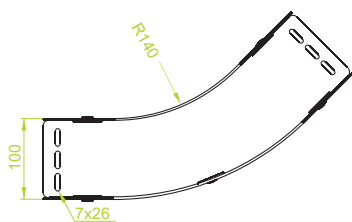
LUMBP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBP100H100	100	1,61	117210	2
LUMBP150H100	150	1,97	117215	2
LUMBP200H100	200	2,34	117220	2
LUMBP300H100	300	3,07	117230	2
LUMBP400H100	400	3,80	117240	2
LUMBP500H100	500	4,50	117250	2
LUMBP600H100	600	5,24	117260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

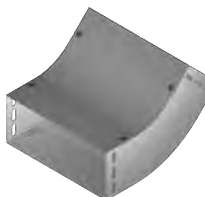
LUMPJ...



LUMPJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ100H100	100	1,18	117114	1
LUMPJ150H100	150	1,44	117214	1
LUMPJ200H100	200	1,72	117314	1
LUMPJ300H100	300	2,25	117414	1
LUMPJ400H100	400	2,78	117514	1
LUMPJ500H100	500	3,31	117614	1
LUMPJ600H100	600	3,84	117714	1



LUMPP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPP100H100	100	1,77	117814	1
LUMPP150H100	150	2,16	117914	1
LUMPP200H100	200	2,58	118014	1
LUMPP300H100	300	3,37	118114	1
LUMPP400H100	400	4,17	118214	1
LUMPP500H100	500	4,96	118314	1
LUMPP600H100	600	5,76	118414	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

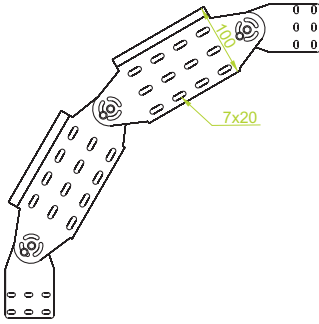
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLJ100H100	100	1,88	113310	1
LLJ150H100	150	2,06	113315	1
LLJ200H100	200	2,22	113320	1
LLJ300H100	300	2,56	113330	1
LLJ400H100	400	2,88	113340	1
LLJ500H100	500	3,22	113350	1
LLJ600H100	600	3,54	113360	1

LLP...H100

± 1,5 мм

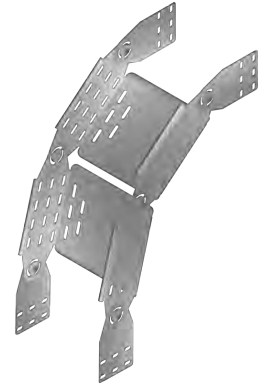
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLP100H100	100	2,52	113410	1
LLP150H100	150	3,21	113415	1
LLP200H100	200	3,40	113420	1
LLP300H100	300	3,90	113430	1
LLP400H100	400	4,40	113440	1
LLP500H100	500	4,90	113450	1
LLP600H100	600	5,40	113460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Дуга поставляется в сборе:

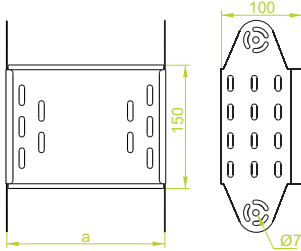
2 элемента дуги, 4 половин шарнирного соединителя

6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELJ100H100	100	0,54	113510	2
ELJ150H100	150	0,63	113515	2
ELJ200H100	200	0,71	113520	2
ELJ300H100	300	0,88	113530	2
ELJ400H100	400	1,04	113540	2
ELJ500H100	500	1,21	113550	2
ELJ600H100	600	1,37	113560	2

ELP...H100

± 1,5 мм

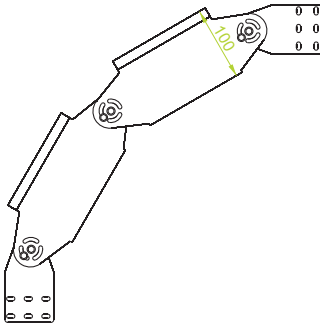
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELP100H100	100	0,82	113610	2
ELP150H100	150	0,94	113615	2
ELP200H100	200	1,07	113620	2
ELP300H100	300	1,31	113630	2
ELP400H100	400	1,57	113640	2
ELP500H100	500	1,82	113650	2
ELP600H100	600	2,06	113660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLBJ100H100	100	1,88	117310	1
LLBJ150H100	150	2,06	117315	1
LLBJ200H100	200	2,22	117320	1
LLBJ300H100	300	2,56	117330	1
LLBJ400H100	400	2,88	117340	1
LLBJ500H100	500	3,22	117350	1
LLBJ600H100	600	3,54	117360	1

LLBP...H100

± 1,5 мм

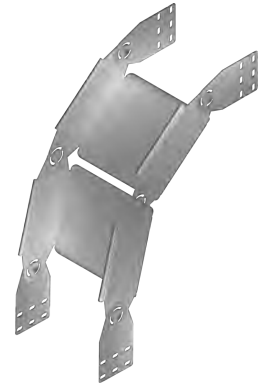
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLBP100H100	100	2,52	117410	1
LLBP150H100	150	3,21	117415	1
LLBP200H100	200	3,40	117420	1
LLBP300H100	300	3,90	117430	1
LLBP400H100	400	4,40	117440	1
LLBP500H100	500	4,90	117450	1
LLBP600H100	600	5,40	117460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Дуга поставляется в сборе:

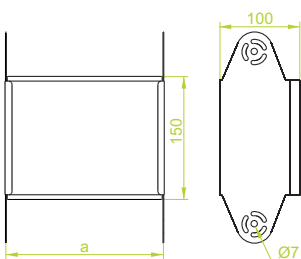
2 элемента дуги, 4 половин шарнирного соединителя

6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELBJ100H100	100	0,54	117510	2
ELBJ150H100	150	0,63	117515	2
ELBJ200H100	200	0,71	117520	2
ELBJ300H100	300	0,88	117530	2
ELBJ400H100	400	1,04	117540	2
ELBJ500H100	500	1,21	117550	2
ELBJ600H100	600	1,37	117560	2

ELBP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELBP100H100	100	0,82	117610	2
ELBP150H100	150	0,94	117615	2
ELBP200H100	200	1,07	117620	2
ELBP300H100	300	1,31	117630	2
ELBP400H100	400	1,57	117640	2
ELBP500H100	500	1,82	117650	2
ELBP600H100	600	2,06	117660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей

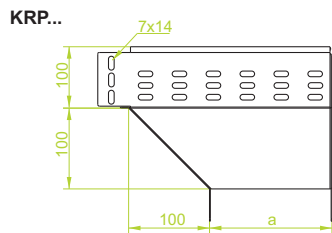


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



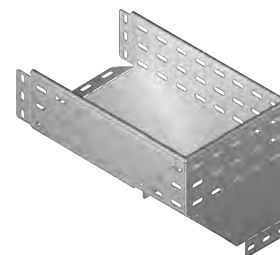
Правый редуционный угол



KRPJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPJ100H100	100	1,01	114310	1
KRPJ150H100	150	1,54	114315	1
KRPJ200H100	200	2,04	114320	1
KRPJ300H100	300	3,30	114330	1
KRPJ400H100	400	4,30	114340	1
KRPJ500H100	500	5,50	114350	1
KRPJ600H100	600	6,60	114360	1

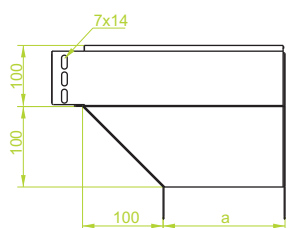


KRPP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPP100H100	100	1,53	114410	1
KRPP150H100	150	2,05	114415	1
KRPP200H100	200	3,04	114420	1
KRPP300H100	300	4,58	114430	1
KRPP400H100	400	6,00	114440	1
KRPP500H100	500	7,55	114450	1
KRPP600H100	600	9,00	114460	1

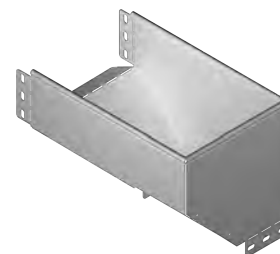
KRPB...



KRPBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ100H100	100	1,01	118310	1
KRPBJ150H100	150	1,54	118315	1
KRPBJ200H100	200	2,04	118320	1
KRPBJ300H100	300	3,30	118330	1
KRPBJ400H100	400	4,30	118340	1
KRPBJ500H100	500	5,50	118350	1
KRPBJ600H100	600	6,60	118360	1



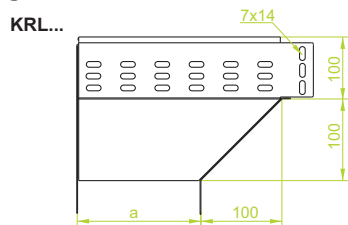
KRPBP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBP100H100	100	1,53	118410	1
KRPBP150H100	150	2,05	118415	1
KRPBP200H100	200	3,04	118420	1
KRPBP300H100	300	4,58	118430	1
KRPBP400H100	400	6,00	118440	1
KRPBP500H100	500	7,55	118450	1
KRPBP600H100	600	9,00	118460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

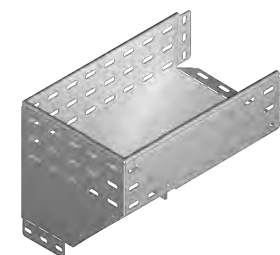
Левый редуционный угол



KRLJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLJ100H100	100	1,01	114110	1
KRLJ150H100	150	1,54	114115	1
KRLJ200H100	200	2,04	114120	1
KRLJ300H100	300	3,30	114130	1
KRLJ400H100	400	4,30	114140	1
KRLJ500H100	500	5,50	114150	1
KRLJ600H100	600	6,60	114160	1

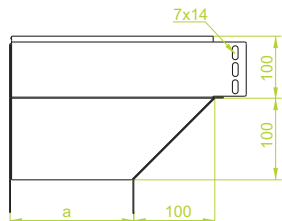


KRLP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLP100H100	100	1,53	114210	1
KRLP150H100	150	2,05	114215	1
KRLP200H100	200	3,04	114220	1
KRLP300H100	300	4,58	114230	1
KRLP400H100	400	6,00	114240	1
KRLP500H100	500	7,55	114250	1
KRLP600H100	600	9,00	114260	1

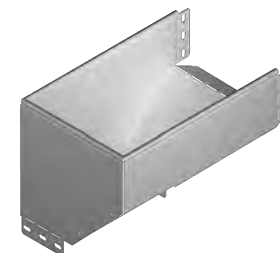
KRLB...



KRLBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ100H100	100	1,01	118110	1
KRLBJ150H100	150	1,54	118115	1
KRLBJ200H100	200	2,04	118120	1
KRLBJ300H100	300	3,30	118130	1
KRLBJ400H100	400	4,30	118140	1
KRLBJ500H100	500	5,50	118150	1
KRLBJ600H100	600	6,60	118160	1



KRLBP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBP100H100	100	1,53	118210	1
KRLBP150H100	150	2,05	118215	1
KRLBP200H100	200	3,04	118220	1
KRLBP300H100	300	4,58	118230	1
KRLBP400H100	400	6,00	118240	1
KRLBP500H100	500	7,55	118250	1
KRLBP600H100	600	9,00	118260	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

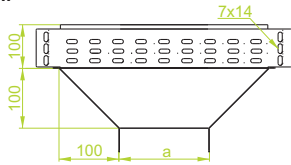
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Редукционный тройник

TR...



TRJ...H100 ≠ 1,0 мм

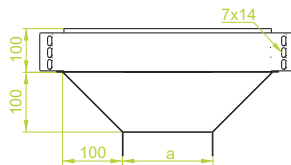
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ100H100	100	1,20	114510	1
TRJ150H100	150	1,80	114515	1
TRJ200H100	200	2,31	114520	1
TRJ300H100	300	3,60	114530	1
TRJ400H100	400	4,80	114540	1
TRJ500H100	500	5,80	114550	1
TRJ600H100	600	6,40	114560	1



TRP...H100 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRP100H100	100	1,84	114610	1
TRP150H100	150	2,60	114615	1
TRP200H100	200	3,50	114620	1
TRP300H100	300	5,50	114630	1
TRP400H100	400	7,10	114640	1
TRP500H100	500	9,30	114650	1
TRP600H100	600	10,40	114660	1

TRB...



TRBJ...H100 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ100H100	100	1,20	118510	1
TRBJ150H100	150	1,80	118515	1
TRBJ200H100	200	2,31	118520	1
TRBJ300H100	300	3,60	118530	1
TRBJ400H100	400	4,80	118540	1
TRBJ500H100	500	5,80	118550	1
TRBJ600H100	600	6,40	118560	1



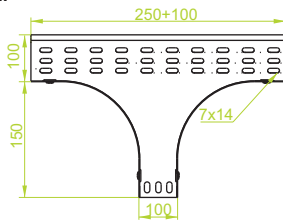
TRBP...H100 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBP100H100	100	1,84	118610	1
TRBP150H100	150	2,60	118615	1
TRBP200H100	200	3,50	118620	1
TRBP300H100	300	5,50	118630	1
TRBP400H100	400	7,10	118640	1
TRBP500H100	500	9,30	118650	1
TRBP600H100	600	10,40	118660	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

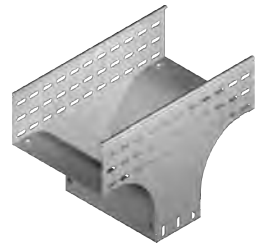
**Симметричный
редукционный
тройник**

TRS...



TRSJ...H100 ≠ 1,0 мм

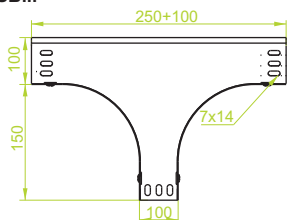
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ100H100	100	1,56	114710	1
TRSJ150H100	150	1,75	114715	1
TRSJ200H100	200	1,93	114720	1
TRSJ300H100	300	2,30	114730	1
TRSJ400H100	400	2,67	114740	1
TRSJ500H100	500	3,04	114750	1
TRSJ600H100	600	3,40	114760	1



TRSP...H100 ≠ 1,5 мм

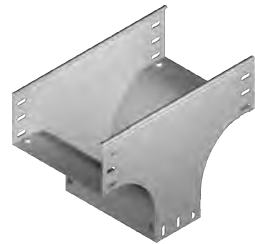
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSP100H100	100	2,35	114810	1
TRSP150H100	150	2,62	114815	1
TRSP200H100	200	2,90	114820	1
TRSP300H100	300	3,45	114830	1
TRSP400H100	400	4,00	114840	1
TRSP500H100	500	4,56	114850	1
TRSP600H100	600	5,11	114860	1

TRSB...



TRSBJ...H100 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ100H100	100	1,56	118710	1
TRSBJ150H100	150	1,75	118715	1
TRSBJ200H100	200	1,93	118720	1
TRSBJ300H100	300	2,30	118730	1
TRSBJ400H100	400	2,67	118740	1
TRSBJ500H100	500	3,04	118750	1
TRSBJ600H100	600	3,40	118760	1



TRSBP...H100 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBP100H100	100	2,35	118810	1
TRSBP150H100	150	2,62	118815	1
TRSBP200H100	200	2,90	118820	1
TRSBP300H100	300	3,45	118830	1
TRSBP400H100	400	4,00	118840	1
TRSBP500H100	500	4,56	118850	1
TRSBP600H100	600	5,11	118860	1

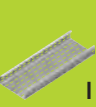
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH100 или LPPH100.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

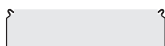
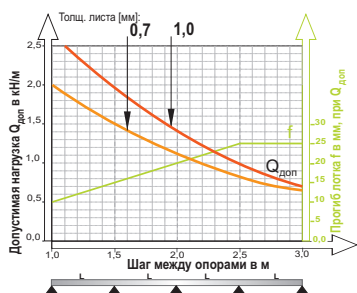
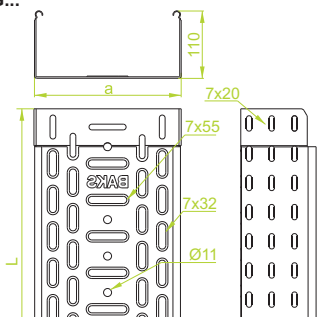
Разветвление кабельной трассы.





Лоток

KG...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	108 см ²
150	163 см ²
200	218 см ²
300	328 см ²
400	438 см ²
500	548 см ²
600	658 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KGL...H110

± 0,7 мм

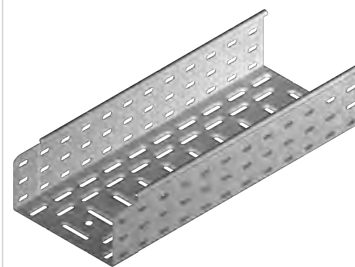
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL100H110/3	100	3000	1,67	120110	4/12
KGL150H110/3	150	3000	1,94	120115	4/12
KGL200H110/3	200	3000	2,19	120120	4/12
KGL300H110/3	300	3000	2,68	120130	2/6
KGL400H110/3	400	3000	3,18	120140	2/6
KGL500H110/3	500	3000	3,68	120150	2/6
KGL600H110/3	600	3000	4,18	120160	2/6

KGJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ100H110/3	100	3000	2,34	120210	4/12
KGJ100H110/6	100	6000	2,34	120211	4/24
KGJ150H110/3	150	3000	2,68	120215	4/12
KGJ150H110/6	150	6000	2,68	120216	4/24
KGJ200H110/3	200	3000	3,01	120220	2/6
KGJ200H110/6	200	6000	3,01	120221	2/12
KGJ300H110/3	300	3000	3,68	120230	2/6
KGJ300H110/6	300	6000	3,68	120231	2/12
KGJ400H110/3	400	3000	4,34	120240	2/6
KGJ400H110/6	400	6000	4,34	120241	2/12
KGJ500H110/3	500	3000	5,01	120250	2/6
KGJ500H110/6	500	6000	5,01	120251	2/12
KGJ600H110/3	600	3000	5,67	120260	2/6
KGJ600H110/6	600	6000	5,67	120261	2/12

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



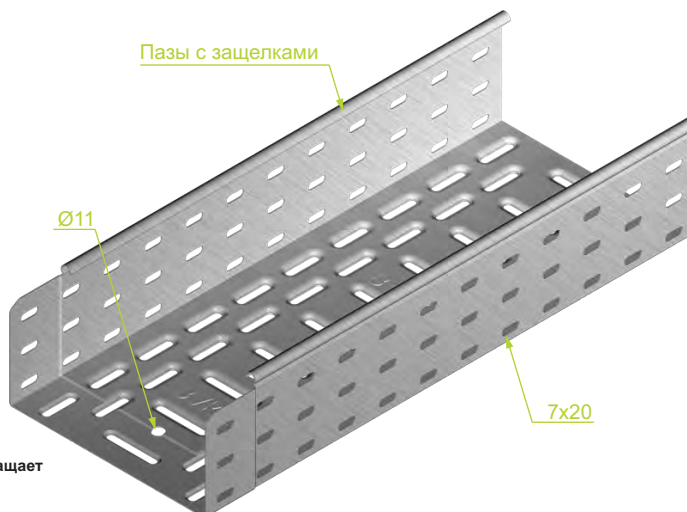
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Внимание! Компания BAKS начала производство специального типа кабельных лотков с углубленными пазами на дне.

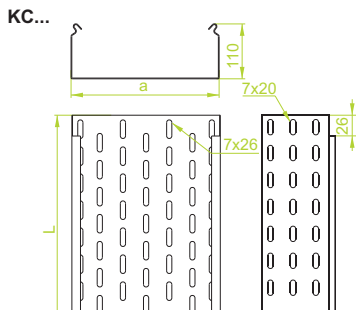
Преимущества новой системы:

- Глубокие пазы отверстий на дне увеличивают прочность лотка.
- Расширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами «один над другим».
- Плотная перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне BAKS был возможным в любом месте.
- Отверстия Ø11 мм на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне.





Лоток



KCL...H110N

≅ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCL100H110/3N	100	3000	1,19	120310	4/12
KCL150H110/3N	150	3000	1,67	120315	4/12
KCL200H110/3N	200	3000	2,19	120320	4/12
KCL300H110/3N	300	3000	2,68	120330	2/6
KCL400H110/3N	400	3000	3,18	120340	2/6
KCL500H110/3N	500	3000	3,68	120350	2/6
KCL600H110/3N	600	3000	4,18	120360	2/6



KCJ...H110N

≅ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCJ100H110/3N	100	3000	2,34	120410	4/12
KCJ100H110/6N	100	6000	2,34	120411	4/24
KCJ150H110/3N	150	3000	2,68	120415	4/12
KCJ150H110/6N	150	6000	2,68	120416	4/24
KCJ200H110/3N	200	3000	3,01	120420	2/6
KCJ200H110/6N	200	6000	3,01	120421	2/12
KCJ300H110/3N	300	3000	3,68	120430	2/6
KCJ300H110/6N	300	6000	3,68	120431	2/12
KCJ400H110/3N	400	3000	4,34	120440	2/6
KCJ400H110/6N	400	6000	4,34	120441	2/12
KCJ500H110/3N	500	3000	5,01	120450	2/6
KCJ500H110/6N	500	6000	5,01	120451	2/12
KCJ600H110/3N	600	3000	5,67	120460	2/6
KCJ600H110/6N	600	6000	5,67	120461	2/12



KCD...H110N

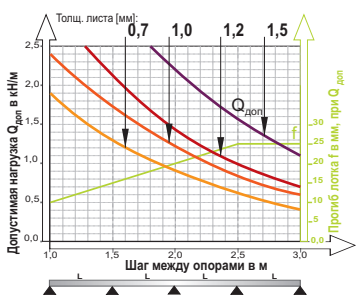
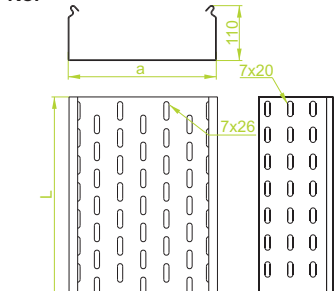
≅ 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCD100H110/3N	100	3000	2,92	120610	4/12
KCD150H110/3N	150	3000	3,34	120615	4/12
KCD200H110/3N	200	3000	3,75	120620	4/12
KCD300H110/3N	300	3000	4,58	120630	2/6
KCD400H110/3N	400	3000	5,41	120640	2/6
KCD500H110/3N	500	3000	6,24	120650	2/6
KCD600H110/3N	600	3000	7,07	120660	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KCR



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	108 см ²
150	163 см ²
200	218 см ²
300	328 см ²
400	438 см ²
500	548 см ²
600	658 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KCR...H110N

≅ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCR100H110/3N	100	3000	3,52	120810	4/12
KCR100H110/6N	100	6000	3,52	120811	4/24
KCR150H110/3N	150	3000	4,02	120815	4/12
KCR150H110/6N	150	6000	4,02	120816	4/24
KCR200H110/3N	200	3000	4,52	120820	2/6
KCR200H110/6N	200	6000	4,52	120821	2/12
KCR300H110/3N	300	3000	5,51	120830	2/6
KCR300H110/6N	300	6000	5,51	120831	2/12
KCR400H110/3N	400	3000	6,51	120840	2/6
KCR400H110/6N	400	6000	6,51	120841	2/12
KCR500H110/3N	500	3000	7,51	120850	2/6
KCR500H110/6N	500	6000	7,51	120851	2/12
KCR600H110/3N	600	3000	8,51	120860	2/6
KCR600H110/6N	600	6000	8,51	120861	2/12

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтову SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL...

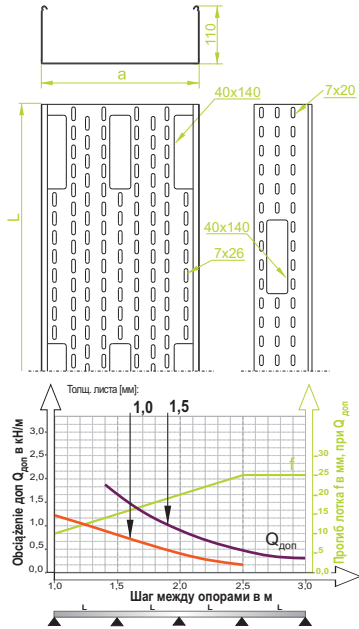
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.

L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток

КА...



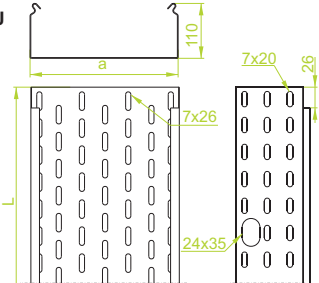
ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка NO40x140

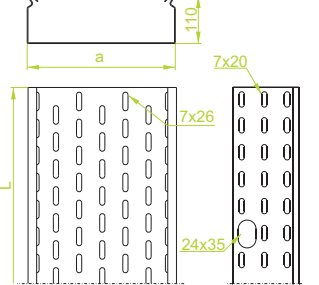
ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из лотка КА...

Лоток

КОJ



КОP



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	108 см²
150	163 см²
200	218 см²
300	328 см²
400	438 см²
500	548 см²
600	658 см²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка NO24x35

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка КО... Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

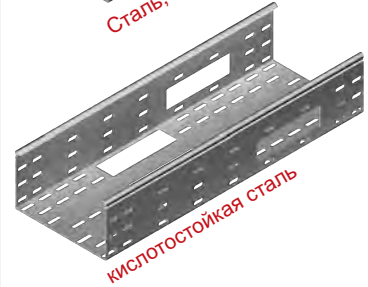
КАJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≈ 1,0 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КАJ100H110/3	100	3000	2,27	180816	12/36
КАJ150H110/3	150	3000	2,60	180916	6/18
КАJ200H110/3	200	3000	2,92	181016	6/18
КАJ300H110/3	300	3000	3,57	181116	6/18
КАJ400H110/3	400	3000	4,21	181216	4/12
КАJ500H110/3	500	3000	4,86	181316	2/6
КАJ600H110/3	600	3000	5,50	181416	2/6

КАP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≈ 1,5 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КАP100H110/3	100	3000	3,41	181516	12/36
КАP150H110/3	150	3000	3,90	181616	6/18
КАP200H110/3	200	3000	4,38	181716	6/18
КАP300H110/3	300	3000	5,36	181816	6/18
КАP400H110/3	400	3000	6,32	181916	4/12
КАP500H110/3	500	3000	7,29	182016	2/6
КАP600H110/3	600	3000	8,25	182116	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO40x140

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO40x140	140	40	142003	100



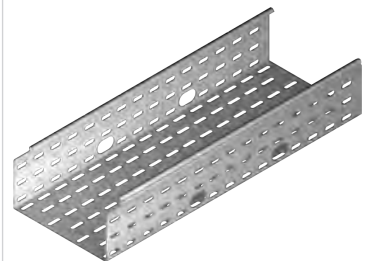
МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029. Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

КОJ...H110N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≈ 1,0 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КОJ100H110/3N	100	3000	2,32	121010	4/12
КОJ150H110/3N	150	3000	2,65	121015	4/12
КОJ200H110/3N	200	3000	2,98	121020	4/12
КОJ300H110/3N	300	3000	3,63	121030	2/6
КОJ400H110/3N	400	3000	4,29	121040	2/6
КОJ500H110/3N	500	3000	4,94	121050	2/6
КОJ600H110/3N	600	3000	5,60	121060	2/6

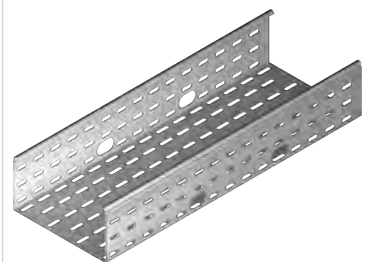
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



КОP...H110N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≈ 1,5 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КОP100H110/3N	100	3000	3,52	121210	4/12
КОP150H110/3N	150	3000	4,02	121215	4/12
КОP200H110/3N	200	3000	4,52	121220	2/6
КОP300H110/3N	300	3000	5,51	121230	2/6
КОP400H110/3N	400	3000	6,51	121240	2/6
КОP500H110/3N	500	3000	7,51	121250	2/6
КОP600H110/3N	600	3000	8,51	121260	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO24x35

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO24x35	35	24	141000	100

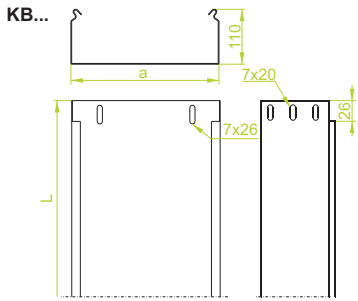


МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029. Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Лоток



KBL...H110

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL100H110/3	100	3000	2,03	121410	4/12
KBL150H110/3	150	3000	2,33	121415	4/12
KBL200H110/3	200	3000	2,63	121420	4/12
KBL300H110/3	300	3000	3,23	121430	2/6
KBL400H110/3	400	3000	3,83	121440	2/6
KBL500H110/3	500	3000	4,43	121450	2/6
KBL600H110/3	600	3000	5,03	121460	2/6



KBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ100H110/3	100	3000	2,80	121610	4/12
KBJ100H110/6	100	6000	2,80	121611	4/24
KBJ150H110/3	150	3000	3,20	121615	4/12
KBJ150H110/6	150	6000	3,20	121616	4/24
KBJ200H110/3	200	3000	3,60	121620	4/12
KBJ200H110/6	200	6000	3,60	121621	4/24
KBJ300H110/3	300	3000	4,60	121630	2/6
KBJ300H110/6	300	6000	4,60	121631	2/12
KBJ400H110/3	400	3000	5,20	121640	2/6
KBJ400H110/6	400	6000	5,20	121641	2/12
KBJ500H110/3	500	3000	6,10	121650	2/6
KBJ500H110/6	500	6000	6,10	121651	2/12
KBJ600H110/3	600	3000	6,80	121660	2/6
KBJ600H110/6	600	6000	6,80	121661	2/12

KBD...H110

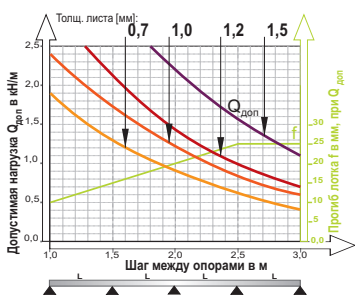
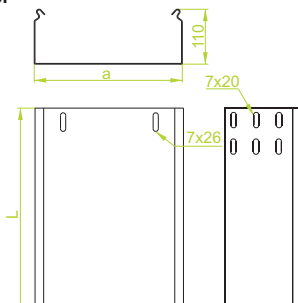
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBD100H110/3	100	3000	3,59	121810	4/12
KBD150H110/3	150	3000	3,99	121815	4/12
KBD200H110/3	200	3000	4,49	121820	4/12
KBD300H110/3	300	3000	5,49	121830	2/6
KBD400H110/3	400	3000	6,49	121840	2/6
KBD500H110/3	500	3000	7,49	121850	2/6
KBD600H110/3	600	3000	8,49	121860	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KBP



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBP100H110/3	100	3000	4,10	122010	4/12
KBP100H110/6	100	6000	4,10	122011	4/24
KBP150H110/3	150	3000	4,70	122015	4/12
KBP150H110/6	150	6000	4,70	122016	4/24
KBP200H110/3	200	3000	5,30	122020	2/6
KBP200H110/6	200	6000	5,30	122021	2/12
KBP300H110/3	300	3000	6,50	122030	2/6
KBP300H110/6	300	6000	6,50	122031	2/12
KBP400H110/3	400	3000	7,70	122040	2/6
KBP400H110/6	400	6000	7,70	122041	2/12
KBP500H110/3	500	3000	9,00	122050	2/6
KBP500H110/6	500	6000	9,00	122051	2/12
KBP600H110/3	600	3000	10,20	122060	2/6
KBP600H110/6	600	6000	10,20	122061	2/12

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

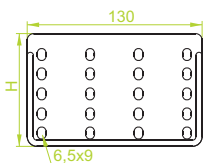
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KBL...

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, секция в 3 м.п.

L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель для лотка LPL...



LPLH110

≈ 0,7 мм

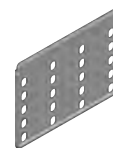
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг / 1 шт.	каталожный №	шт. / коробка
LPLH110	105	0,08	123011	100

LPPH110

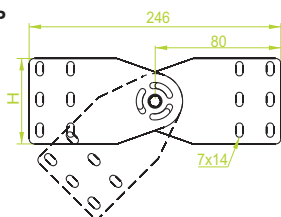
≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг / 1 шт.	каталожный №	шт. / коробка
LPPH110	105	0,14	123111	100

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков



Шарнирный соединитель для лотка LGP



LGRH110

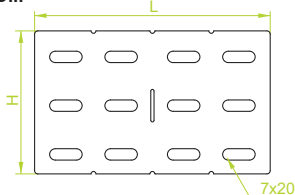
≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг / 1 шт.	каталожный №	шт. / коробка
LGRH110	94	0,20	122100	50

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Угловой соединитель для лотка LKD...

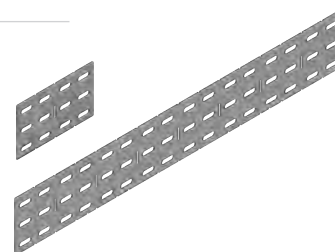


LKDH110

≈ 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг / 1 шт.	каталожный №	шт. / коробка
LKDH110	98	145	0,13	122700	50
LKDH110/1	98	1000	0,85	122800	10

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



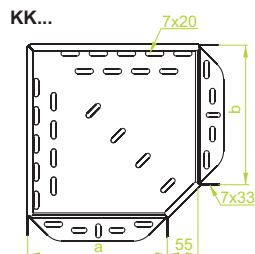
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





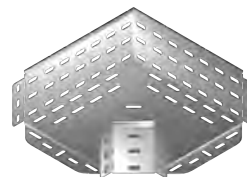
Угол 90°



KKJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ100H110	100	0,55	122110	2
KKJ150H110	150	0,74	122115	2
KKJ200H110	200	1,08	122120	2
KKJ300H110	300	1,84	122130	2
KKJ400H110	400	2,54	122140	2
KKJ500H110	500	3,36	122150	2
KKJ600H110	600	4,46	122160	2



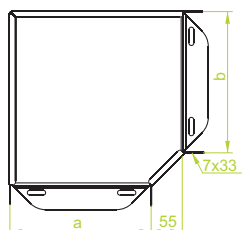
KKP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKP100H110	100	0,86	122210	2
KKP150H110	150	1,12	122215	2
KKP200H110	200	1,60	122220	2
KKP300H110	300	2,67	122230	2
KKP400H110	400	3,97	122240	2
KKP500H110	500	4,98	122250	2
KKP600H110	600	6,70	122260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

KKB...



KKBJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKBJ100H110	100	0,55	126110	2
KKBJ150H110	150	0,74	126115	2
KKBJ200H110	200	1,08	126120	2
KKBJ300H110	300	1,84	126130	2
KKBJ400H110	400	2,54	126140	2
KKBJ500H110	500	3,36	126150	2
KKBJ600H110	600	4,46	126160	2



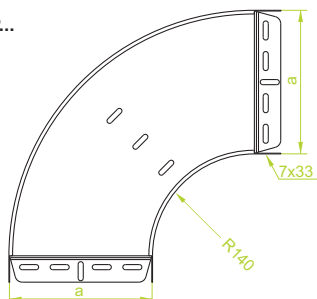
KKBP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKBP100H110	100	0,86	126210	2
KKBP150H110	150	1,12	126215	2
KKBP200H110	200	1,60	126220	2
KKBP300H110	300	2,67	126230	2
KKBP400H110	400	3,97	126240	2
KKBP500H110	500	4,98	126250	2
KKBP600H110	600	6,70	126260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

KKR...



KKRJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKRJ100H110	100	0,82	120114	2
KKRJ150H110	150	1,06	120214	2
KKRJ200H110	200	1,33	120314	2
KKRJ300H110	300	1,97	120414	2
KKRJ400H110	400	2,66	120514	2
KKRJ500H110	500	3,62	120614	2
KKRJ600H110	600	4,63	120714	2



KKRP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKRP100H110	100	1,30	120814	2
KKRP150H110	150	1,68	120914	2
KKRP200H110	200	2,10	121014	2
KKRP300H110	300	3,08	121114	2
KKRP400H110	400	4,11	121214	2
KKRP500H110	500	5,58	121314	2
KKRP600H110	600	7,11	121414	2

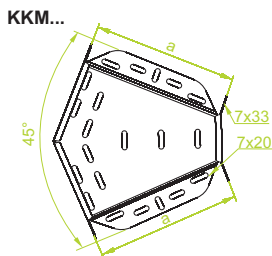
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 45°



KKMJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMJ100H110	100	0,40	122310	2
KKMJ150H110	150	0,52	122315	2
KKMJ200H110	200	0,75	122320	2
KKMJ300H110	300	1,29	122330	2
KKMJ400H110	400	1,84	122340	2
KKMJ500H110	500	2,35	122350	2
KKMJ600H110	600	3,12	122360	2

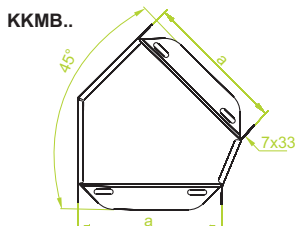


KKMP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMP100H110	100	0,60	122410	2
KKMP150H110	150	0,80	122415	2
KKMP200H110	200	1,12	122420	2
KKMP300H110	300	1,83	122430	2
KKMP400H110	400	2,78	122440	2
KKMP500H110	500	3,50	122450	2
KKMP600H110	600	4,74	122460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMBJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMBJ100H110	100	0,40	126310	2
KKMBJ150H110	150	0,52	126315	2
KKMBJ200H110	200	0,75	126320	2
KKMBJ300H110	300	1,29	126330	2
KKMBJ400H110	400	1,84	126340	2
KKMBJ500H110	500	2,35	126350	2
KKMBJ600H110	600	3,12	126360	2

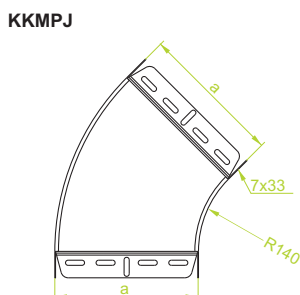


KKMBP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMBP100H110	100	0,60	126410	2
KKMBP150H110	150	0,80	126415	2
KKMBP200H110	200	1,12	126420	2
KKMBP300H110	300	1,83	126430	2
KKMBP400H110	400	2,78	126440	2
KKMBP500H110	500	3,50	126450	2
KKMBP600H110	600	4,74	126460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMPJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMPJ100H110	100	0,50	121514	2
KKMPJ150H110	150	0,63	121614	2
KKMPJ200H110	200	0,77	121714	2
KKMPJ300H110	300	1,12	121814	2
KKMPJ400H110	400	1,53	121914	2
KKMPJ500H110	500	2,01	122014	2
KKMPJ600H110	600	2,53	122114	2



KKMPR...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMPR100H110	100	0,74	122214	2
KKMPR150H110	150	0,96	122314	2
KKMPR200H110	200	1,18	122414	2
KKMPR300H110	300	1,68	122514	2
KKMPR400H110	400	2,30	122614	2
KKMPR500H110	500	3,00	122714	2
KKMPR600H110	600	3,79	122814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

МАТЕРИАЛ

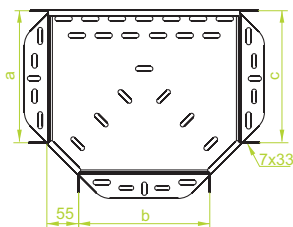
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Тройник

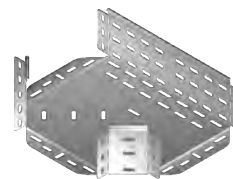
TK...



TKJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKJ100H110	100	0,67	122510	2
TKJ150H110	150	0,77	122515	2
TKJ200H110	200	1,09	122520	2
TKJ300H110	300	1,67	122530	2
TKJ400H110	400	2,75	122540	2
TKJ500H110	500	3,46	122550	2
TKJ600H110	600	4,75	122560	2



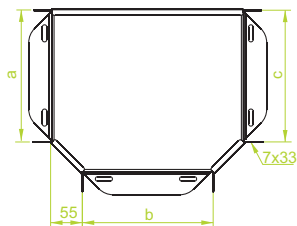
TKR...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKR100H110	100	0,94	122610	2
TKR150H110	150	1,17	122615	2
TKR200H110	200	1,65	122620	2
TKR300H110	300	2,78	122630	2
TKR400H110	400	4,13	122640	2
TKR500H110	500	5,20	122650	2
TKR600H110	600	6,97	122660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

TKB...



TKBJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBJ100H110	100	0,67	126510	2
TKBJ150H110	150	0,77	126515	2
TKBJ200H110	200	1,09	126520	2
TKBJ300H110	300	1,67	126530	2
TKBJ400H110	400	2,75	126540	2
TKBJ500H110	500	3,46	126550	2
TKBJ600H110	600	4,75	126560	2



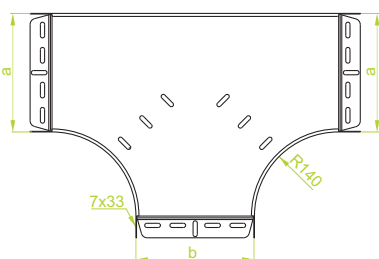
TKBR...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBR100H110	100	0,94	126610	2
TKBR150H110	150	1,17	126615	2
TKBR200H110	200	1,65	126620	2
TKBR300H110	300	2,78	126630	2
TKBR400H110	400	4,13	126640	2
TKBR500H110	500	5,20	126650	2
TKBR600H110	600	6,97	126660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

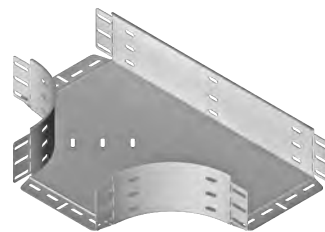
TKP...



TKPJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPJ100H110	100	1,49	122914	2
TKPJ150H110	150	1,82	123014	2
TKPJ200H110	200	2,18	123114	2
TKPJ300H110	300	3,06	123214	2
TKPJ400H110	400	4,10	123314	2
TKPJ500H110	500	5,26	123414	2
TKPJ600H110	600	6,62	123514	2



TKPR...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPR100H110	100	2,21	123614	2
TKPR150H110	150	2,72	123714	2
TKPR200H110	200	3,28	123814	2
TKPR300H110	300	4,61	123914	2
TKPR400H110	400	6,12	124014	2
TKPR500H110	500	7,92	124114	2
TKPR600H110	600	9,94	124214	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

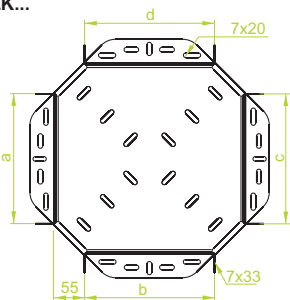
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Крестовина

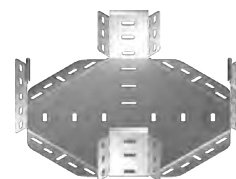
CZK...



CZKJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKJ100H110	100	0,75	122710	2
CZKJ150H110	150	0,81	122715	2
CZKJ200H110	200	1,13	122720	2
CZKJ300H110	300	1,71	122730	2
CZKJ400H110	400	2,93	122740	2
CZKJ500H110	500	3,61	122750	2
CZKJ600H110	600	5,02	122760	2



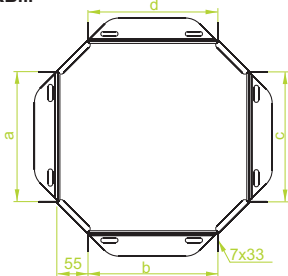
CZKR...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKR100H110	100	1,00	122810	2
CZKR150H110	150	1,24	122815	2
CZKR200H110	200	1,72	122820	2
CZKR300H110	300	2,97	122830	2
CZKR400H110	400	4,41	122840	2
CZKR500H110	500	5,43	122850	2
CZKR600H110	600	7,30	122860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

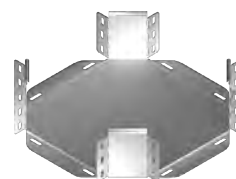
CZKB...



CZKBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBJ100H110	100	0,75	126710	2
CZKBJ150H110	150	0,81	126715	2
CZKBJ200H110	200	1,13	126720	2
CZKBJ300H110	300	1,71	126730	2
CZKBJ400H110	400	2,93	126740	2
CZKBJ500H110	500	3,61	126750	2
CZKBJ600H110	600	5,02	126760	2



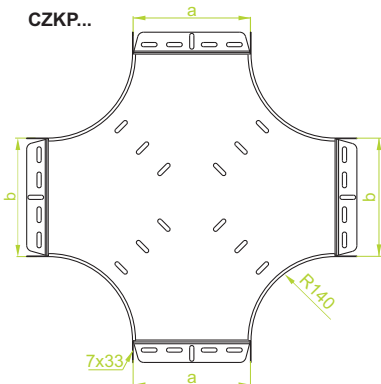
CZKBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBP100H110	100	1,00	126810	2
CZKBP150H110	150	1,24	126815	2
CZKBP200H110	200	1,72	126820	2
CZKBP300H110	300	2,97	126830	2
CZKBP400H110	400	4,41	126840	2
CZKBP500H110	500	5,43	126850	2
CZKBP600H110	600	7,30	126860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKP...



CZKPJ...H110

± 1,0 мм

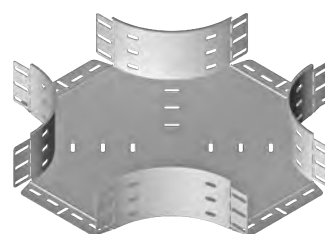
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ100H110	100	1,65	124314	2
CZKPJ150H110	150	2,00	124414	2
CZKPJ200H110	200	2,40	124514	2
CZKPJ300H110	300	3,30	124614	2
CZKPJ400H110	400	4,36	124714	2
CZKPJ500H110	500	5,58	124814	2
CZKPJ600H110	600	6,95	124914	2

CZKPP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPP100H110	100	2,47	125014	2
CZKPP150H110	150	3,00	125114	2
CZKPP200H110	200	3,59	125214	2
CZKPP300H110	300	4,95	125314	2
CZKPP400H110	400	6,54	125414	2
CZKPP500H110	500	8,38	125514	2
CZKPP600H110	600	10,44	125614	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



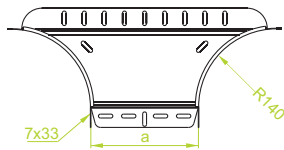
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Приставной тройник

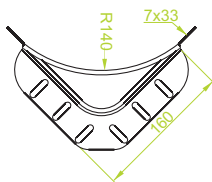
TKD...



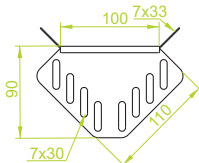
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Разветвительный соединитель

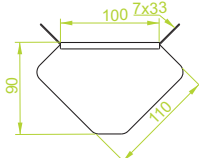
LRP...



LRJ

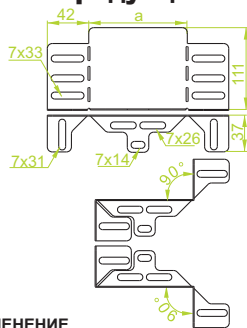


LRBJ



Угловая редукция

RKJ

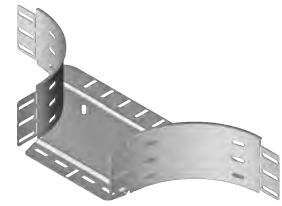


ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы.

TKDJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ100H110	100	0,57	122001	2
TKDJ150H110	150	0,64	122101	2
TKDJ200H110	200	0,71	122201	2
TKDJ300H110	300	0,85	122301	2
TKDJ400H110	400	0,99	122401	2
TKDJ500H110	500	1,13	122501	2
TKDJ600H110	600	1,27	122601	2



TKDP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDP100H110	100	0,85	122002	2
TKDP150H110	150	0,95	122102	2
TKDP200H110	200	1,06	122202	2
TKDP300H110	300	1,27	122302	2
TKDP400H110	400	1,48	122402	2
TKDP500H110	500	1,69	122502	2
TKDP600H110	600	1,90	122602	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

LRPJH110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH110	110	0,29	124000	20

LRPPH110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPPH110	110	0,50	124001	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

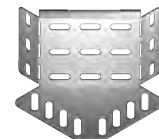


LRJH110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRJH110	110	0,13	123000	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJH110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRBJH110	110	0,13	123100	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



RKJ...H110

≠ 1,0 мм

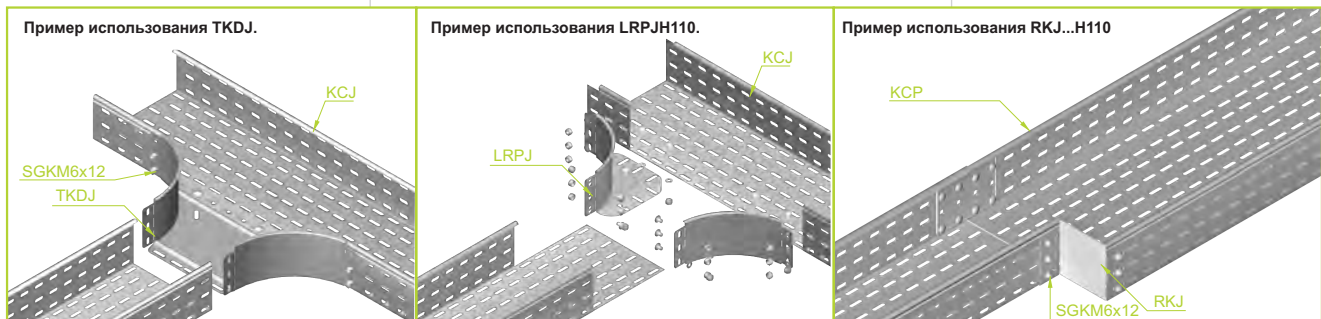
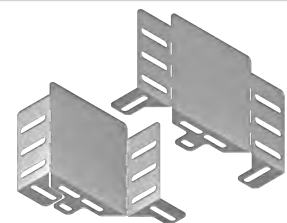
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H110	50	0,11	122003	10
RKJ100H110	100	0,16	122103	10
RKJ150H110	150	0,22	122203	10
RKJ200H110	200	0,29	122303	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12.

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку KCJ400H110 редукцию RKJ200H110, можно перейти на лоток KCJ200H110. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.

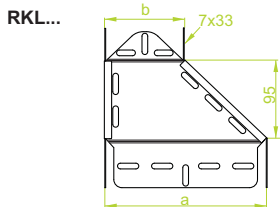
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





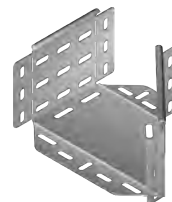
Левая редукция



RKLJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLJ150/100H110	150	100	0,30	124915	2
RKLJ200/100H110	200	100	0,37	124920	2
RKLJ200/150H110	200	150	0,39	125020	2
RKLJ300/200H110	300	200	0,41	124930	2
RKLJ400/300H110	400	300	0,49	124940	2
RKLJ500/400H110	500	400	0,57	124950	2
RKLJ600/500H110	600	500	0,65	124960	2



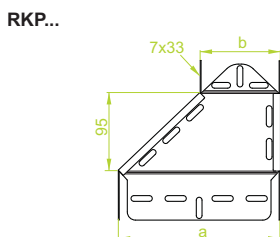
RKLP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLP150/100H110	150	100	0,46	125015	2
RKLP200/100H110	200	100	0,52	125120	2
RKLP200/150H110	200	150	0,53	125220	2
RKLP300/200H110	300	200	0,60	125130	2
RKLP400/300H110	400	300	0,73	125040	2
RKLP500/400H110	500	400	0,86	125050	2
RKLP600/500H110	600	500	0,96	125060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

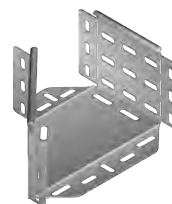
Правая редукция



RKPJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPJ150/100H110	150	100	0,30	125115	2
RKPJ200/100H110	200	100	0,37	125320	2
RKPJ200/150H110	200	150	0,39	125420	2
RKPJ300/200H110	300	200	0,41	125330	2
RKPJ400/300H110	400	300	0,49	125140	2
RKPJ500/400H110	500	400	0,57	125150	2
RKPJ600/500H110	600	500	0,65	125160	2



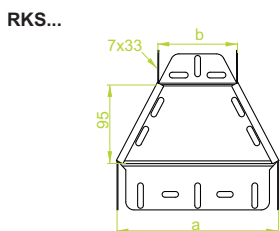
RKPP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPP150/100H110	150	100	0,46	125215	2
RKPP200/100H110	200	100	0,52	125520	2
RKPP200/150H110	200	150	0,53	125620	2
RKPP300/200H110	300	200	0,60	125530	2
RKPP400/300H110	400	300	0,73	125240	2
RKPP500/400H110	500	400	0,86	125250	2
RKPP600/500H110	600	500	0,96	125260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

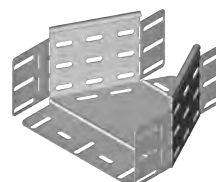
Симметричная редукция



RKSJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSJ150/100H110	150	100	0,30	125315	2
RKSJ200/100H110	200	100	0,37	125720	2
RKSJ200/150H110	200	150	0,39	125820	2
RKSJ300/200H110	300	200	0,41	125730	2
RKSJ400/300H110	400	300	0,49	125340	2
RKSJ500/400H110	500	400	0,57	125350	2
RKSJ600/500H110	600	500	0,65	125360	2



RKSP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSP150/100H110	150	100	0,46	125415	2
RKSP200/100H110	200	100	0,52	125920	2
RKSP200/150H110	200	150	0,53	126020	2
RKSP300/200H110	300	200	0,60	125930	2
RKSP400/300H110	400	300	0,73	125440	2
RKSP500/400H110	500	400	0,86	125450	2
RKSP600/500H110	600	500	0,96	125460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

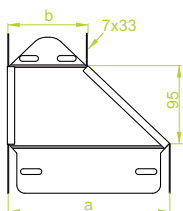
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLBJ150/100H110	150	100	0,30	128915	2
RKLBJ200/100H110	200	100	0,37	128920	2
RKLBJ200/150H110	200	150	0,39	129020	2
RKLBJ300/200H110	300	200	0,41	128930	2
RKLBJ400/300H110	400	300	0,49	128940	2
RKLBJ500/400H110	500	400	0,57	128950	2
RKLBJ600/500H110	600	500	0,65	128960	2



RKLBП...H110

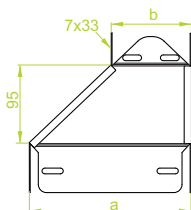
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLBП150/100H110	150	100	0,46	129015	2
RKLBП200/100H110	200	100	0,52	129120	2
RKLBП200/150H110	200	150	0,53	129220	2
RKLBП300/200H110	300	200	0,60	129130	2
RKLBП400/300H110	400	300	0,73	129040	2
RKLBП500/400H110	500	400	0,86	129050	2
RKLBП600/500H110	600	500	0,96	129060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Правая редукция

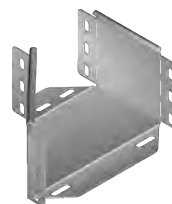
RKPВ...



RKPВJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPВJ150/100H110	150	100	0,30	129115	2
RKPВJ200/100H110	200	100	0,37	129320	2
RKPВJ200/150H110	200	150	0,39	129420	2
RKPВJ300/200H110	300	200	0,41	129330	2
RKPВJ400/300H110	400	300	0,49	129140	2
RKPВJ500/400H110	500	400	0,57	129150	2
RKPВJ600/500H110	600	500	0,65	129160	2



RKPВП...H110

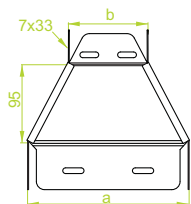
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPВП150/100H110	150	100	0,46	129215	2
RKPВП200/100H110	200	100	0,52	129520	2
RKPВП200/150H110	200	150	0,53	129620	2
RKPВП300/200H110	300	200	0,60	129530	2
RKPВП400/300H110	400	300	0,73	129240	2
RKPВП500/400H110	500	400	0,86	129250	2
RKPВП600/500H110	600	500	0,96	129260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSBJ150/100H110	150	100	0,30	129315	2
RKSBJ200/100H110	200	100	0,37	129720	2
RKSBJ200/150H110	200	150	0,39	129820	2
RKSBJ300/200H110	300	200	0,41	129730	2
RKSBJ400/300H110	400	300	0,49	129340	2
RKSBJ500/400H110	500	400	0,57	129350	2
RKSBJ600/500H110	600	500	0,65	129360	2



RKSBП...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSBП150/100H110	150	100	0,46	129415	2
RKSBП200/100H110	200	100	0,52	129920	2
RKSBП200/150H110	200	150	0,53	120020	2
RKSBП300/200H110	300	200	0,60	129930	2
RKSBП400/300H110	400	300	0,73	129440	2
RKSBП500/400H110	500	400	0,86	129450	2
RKSBП600/500H110	600	500	0,96	129460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

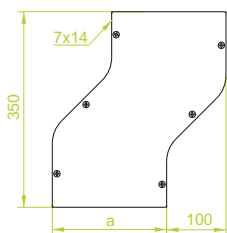
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход

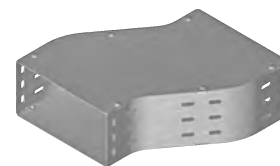
OPZ...



OPZJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ100H110	100	1,14	123710	1
OPZJ150H110	150	1,40	123715	1
OPZJ200H110	200	1,66	123720	1
OPZJ300H110	300	2,20	123730	1
OPZJ400H110	400	2,72	123740	1
OPZJ500H110	500	3,46	123750	1
OPZJ600H110	600	3,80	123760	1

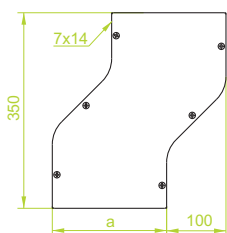


OPZR...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZR100H110	100	1,70	123810	1
OPZR150H110	150	2,08	123815	1
OPZR200H110	200	2,46	123820	1
OPZR300H110	300	3,40	123830	1
OPZR400H110	400	4,04	123840	1
OPZR500H110	500	5,15	123850	1
OPZR600H110	600	5,68	123860	1

OPZB...



OPZBJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBJ100H110	100	1,14	127710	1
OPZBJ150H110	150	1,40	127715	1
OPZBJ200H110	200	1,66	127720	1
OPZBJ300H110	300	2,20	127730	1
OPZBJ400H110	400	2,72	127740	1
OPZBJ500H110	500	3,46	127750	1
OPZBJ600H110	600	3,80	127760	1



OPZBR...H110

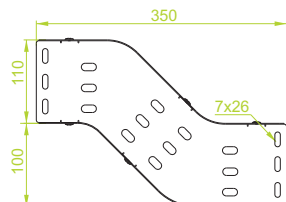
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBR100H110	100	1,70	127810	1
OPZBR150H110	150	2,08	127815	1
OPZBR200H110	200	2,46	127820	1
OPZBR300H110	300	3,40	127830	1
OPZBR400H110	400	4,04	127840	1
OPZBR500H110	500	5,15	127850	1
OPZBR600H110	600	5,68	127860	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110.
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

Вертикальный обход

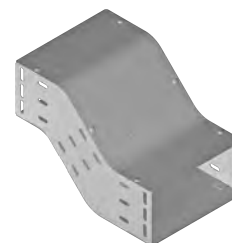
OPNJ...



OPNJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ100H110	100	1,14	123910	1
OPNJ150H110	150	1,40	123915	1
OPNJ200H110	200	1,66	123920	1
OPNJ300H110	300	2,20	123930	1
OPNJ400H110	400	2,72	123940	1
OPNJ500H110	500	3,46	123950	1
OPNJ600H110	600	3,80	123960	1

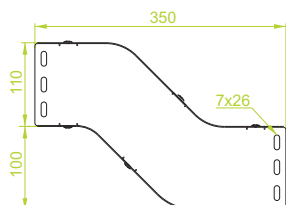


OPNR...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNR100H110	100	1,70	124010	1
OPNR150H110	150	2,08	124015	1
OPNR200H110	200	2,46	124020	1
OPNR300H110	300	3,40	124030	1
OPNR400H110	400	4,04	124040	1
OPNR500H110	500	5,15	124050	1
OPNR600H110	600	5,68	124060	1

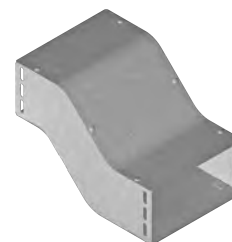
OPNB...



OPNBJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBJ100H110	100	1,14	127910	1
OPNBJ150H110	150	1,40	127915	1
OPNBJ200H110	200	1,66	127920	1
OPNBJ300H110	300	2,20	127930	1
OPNBJ400H110	400	2,72	127940	1
OPNBJ500H110	500	3,46	127950	1
OPNBJ600H110	600	3,80	127960	1



OPNBR...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBR100H110	100	1,70	128010	1
OPNBR150H110	150	2,08	128015	1
OPNBR200H110	200	2,46	128020	1
OPNBR300H110	300	3,40	128030	1
OPNBR400H110	400	4,04	128040	1
OPNBR500H110	500	5,15	128050	1
OPNBR600H110	600	5,68	128060	1

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

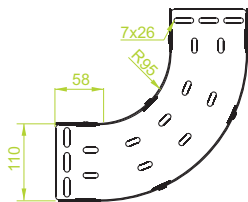
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110.
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Дуга 90°

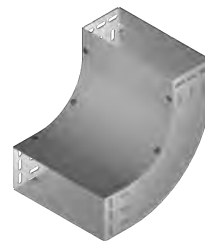
LU...



LUJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUJ100H110	100	1,62	122910	2
LUJ150H110	150	1,97	122915	2
LUJ200H110	200	2,32	122920	2
LUJ300H110	300	3,01	122930	2
LUJ400H110	400	3,71	122940	2
LUJ500H110	500	4,39	122950	2
LUJ600H110	600	5,09	122960	2



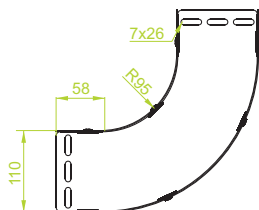
LUP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUP100H110	100	2,43	123010	2
LUP150H110	150	2,94	123015	2
LUP200H110	200	3,48	123020	2
LUP300H110	300	4,51	123030	2
LUP400H110	400	5,56	123040	2
LUP500H110	500	6,57	123050	2
LUP600H110	600	7,62	123060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

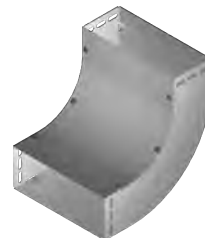
LUB...



LUBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUBJ100H110	100	1,62	126910	2
LUBJ150H110	150	1,97	126915	2
LUBJ200H110	200	2,32	126920	2
LUBJ300H110	300	3,01	126930	2
LUBJ400H110	400	3,71	126940	2
LUBJ500H110	500	4,39	126950	2
LUBJ600H110	600	5,09	126960	2



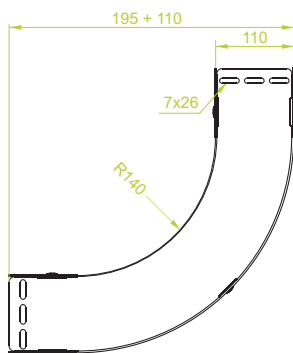
LUBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUBP100H110	100	2,43	127010	2
LUBP150H110	150	2,94	127015	2
LUBP200H110	200	3,48	127020	2
LUBP300H110	300	4,51	127030	2
LUBP400H110	400	5,56	127040	2
LUBP500H110	500	6,57	127050	2
LUBP600H110	600	7,62	127060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

LUP...



LUPJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUPJ100H110	100	1,78	125714	1
LUPJ150H110	150	2,17	125814	1
LUPJ200H110	200	2,55	125914	1
LUPJ300H110	300	3,31	126014	1
LUPJ400H110	400	4,08	126114	1
LUPJ500H110	500	4,83	126214	1
LUPJ600H110	600	5,60	126314	1



LUPP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUPP100H110	100	2,67	126414	1
LUPP150H110	150	3,25	126514	1
LUPP200H110	200	3,82	126614	1
LUPP300H110	300	4,96	126714	1
LUPP400H110	400	6,12	126814	1
LUPP500H110	500	7,24	126914	1
LUPP600H110	600	8,40	127014	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

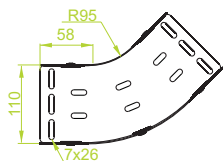
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Дуга 45°

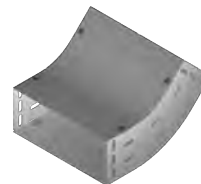
LUM...



LUMJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ100H110	100	1,13	123110	2
LUMJ150H110	150	1,37	123115	2
LUMJ200H110	200	1,62	123120	2
LUMJ300H110	300	2,10	123130	2
LUMJ400H110	400	2,59	123140	2
LUMJ500H110	500	3,07	123150	2
LUMJ600H110	600	3,55	123160	2



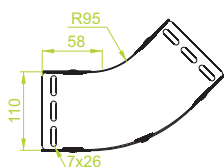
LUMP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMP100H110	100	1,61	123210	2
LUMP150H110	150	1,97	123215	2
LUMP200H110	200	2,34	123220	2
LUMP300H110	300	3,16	123230	2
LUMP400H110	400	3,89	123240	2
LUMP500H110	500	4,59	123250	2
LUMP600H110	600	5,33	123260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

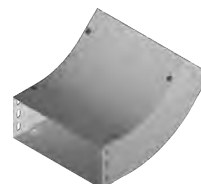
LUMB..



LUMBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ100H110	100	1,13	127110	2
LUMBJ150H110	150	1,37	127115	2
LUMBJ200H110	200	1,62	127120	2
LUMBJ300H110	300	2,10	127130	2
LUMBJ400H110	400	2,59	127140	2
LUMBJ500H110	500	3,07	127150	2
LUMBJ600H110	600	3,55	127160	2



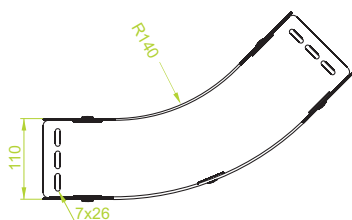
LUMBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBP100H110	100	1,61	127210	2
LUMBP150H110	150	1,97	127215	2
LUMBP200H110	200	2,34	127220	2
LUMBP300H110	300	3,16	127230	2
LUMBP400H110	400	3,89	127240	2
LUMBP500H110	500	4,59	127250	2
LUMBP600H110	600	5,33	127260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

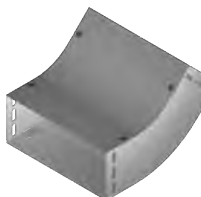
LUMPJ...



LUMPJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ100H110	100	1,24	127114	1
LUMPJ150H110	150	1,51	127214	1
LUMPJ200H110	200	1,78	127314	1
LUMPJ300H110	300	2,31	127414	1
LUMPJ400H110	400	2,85	127514	1
LUMPJ500H110	500	3,37	127614	1
LUMPJ600H110	600	3,91	127714	1



LUMPP...H110

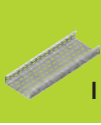
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPP100H110	100	1,89	127814	1
LUMPP150H110	150	2,26	127914	1
LUMPP200H110	200	2,67	128014	1
LUMPP300H110	300	3,46	128114	1
LUMPP400H110	400	4,27	128214	1
LUMPP500H110	500	5,05	128314	1
LUMPP600H110	600	5,86	128414	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

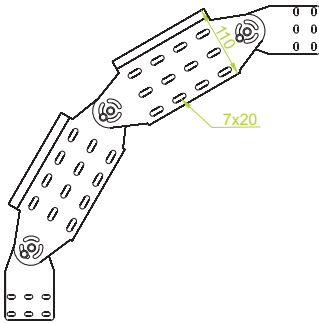
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Шарнирная дуга

LL...

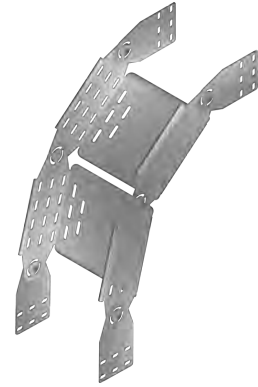


LLJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLJ100H110	100	2,04	123310	1
LLJ150H110	150	2,23	123315	1
LLJ200H110	200	2,39	123320	1
LLJ300H110	300	2,73	123330	1
LLJ400H110	400	3,04	123340	1
LLJ500H110	500	3,39	123350	1
LLJ600H110	600	3,70	123360	1

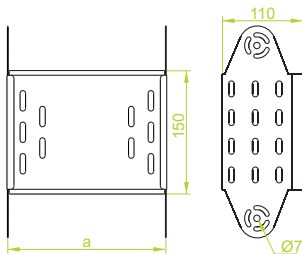
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLP100H110	100	2,54	123410	1
LLP150H110	150	3,45	123415	1
LLP200H110	200	3,61	123420	1
LLP300H110	300	3,11	123430	1
LLP400H110	400	4,63	123440	1
LLP500H110	500	5,13	123450	1
LLP600H110	600	5,62	123460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
 Дуга поставляется в сборе:
 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя
 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELJ100H110	100	0,57	123510	2
ELJ150H110	150	0,67	123515	2
ELJ200H110	200	0,75	123520	2
ELJ300H110	300	0,92	123530	2
ELJ400H110	400	1,07	123540	2
ELJ500H110	500	1,25	123550	2
ELJ600H110	600	1,40	123560	2

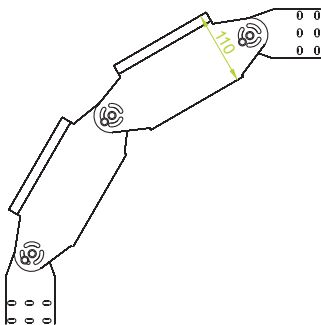
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELP100H110	100	0,87	123610	2
ELP150H110	150	0,99	123615	2
ELP200H110	200	1,12	123620	2
ELP300H110	300	1,36	123630	2
ELP400H110	400	1,63	123640	2
ELP500H110	500	1,88	123650	2
ELP600H110	600	2,11	123660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...

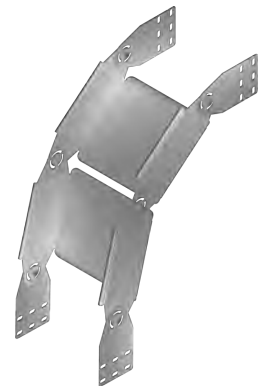


LLBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLBJ100H110	100	2,04	127310	1
LLBJ150H110	150	2,23	127315	1
LLBJ200H110	200	2,39	127320	1
LLBJ300H110	300	2,73	127330	1
LLBJ400H110	400	3,04	127340	1
LLBJ500H110	500	3,39	127350	1
LLBJ600H110	600	3,70	127360	1

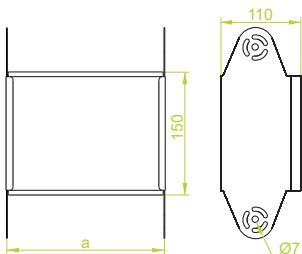
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLBP100H110	100	2,54	127410	1
LLBP150H110	150	3,45	127415	1
LLBP200H110	200	3,61	127420	1
LLBP300H110	300	3,11	127430	1
LLBP400H110	400	4,63	127440	1
LLBP500H110	500	5,13	127450	1
LLBP600H110	600	5,62	127460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
 Дуга поставляется в сборе:
 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя
 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELBJ100H110	100	0,57	127510	2
ELBJ150H110	150	0,67	127515	2
ELBJ200H110	200	0,75	127520	2
ELBJ300H110	300	0,92	127530	2
ELBJ400H110	400	1,07	127540	2
ELBJ500H110	500	1,25	127550	2
ELBJ600H110	600	1,40	127560	2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELBP100H110	100	0,87	127610	2
ELBP150H110	150	0,99	127615	2
ELBP200H110	200	1,12	127620	2
ELBP300H110	300	1,36	127630	2
ELBP400H110	400	1,63	127640	2
ELBP500H110	500	1,88	127650	2
ELBP600H110	600	2,11	127660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей

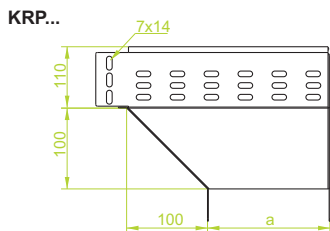


ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

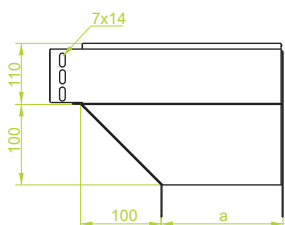
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



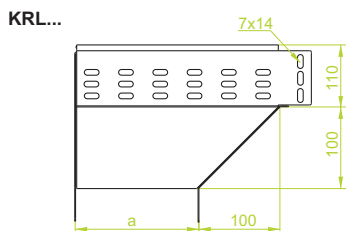
Правый редуцированный угол



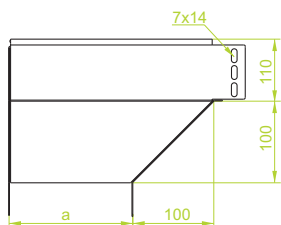
KRPB...



Левый редуцированный угол



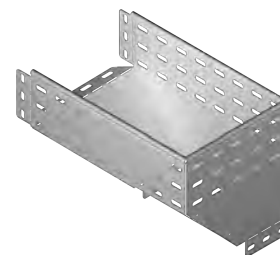
KRLB...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

KRPJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPJ100H110	100	1,08	124310	1
KRPJ150H110	150	1,64	124315	1
KRPJ200H110	200	2,17	124320	1
KRPJ300H110	300	3,56	124330	1
KRPJ400H110	400	4,65	124340	1
KRPJ500H110	500	5,95	124350	1
KRPJ600H110	600	7,15	124360	1



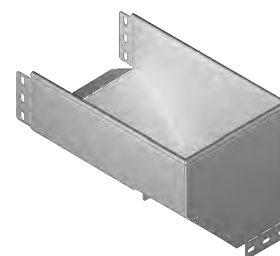
KRPP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRPP100H110	100	1,63	124410	1
KRPP150H110	150	2,17	124415	1
KRPP200H110	200	3,24	124420	1
KRPP300H110	300	4,87	124430	1
KRPP400H110	400	6,35	124440	1
KRPP500H110	500	8,03	124450	1
KRPP600H110	600	9,55	124460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KRPBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPBJ100H110	100	1,08	128310	1
KRPBJ150H110	150	1,64	128315	1
KRPBJ200H110	200	2,17	128320	1
KRPBJ300H110	300	3,56	128330	1
KRPBJ400H110	400	4,65	128340	1
KRPBJ500H110	500	5,95	128350	1
KRPBJ600H110	600	7,15	128360	1



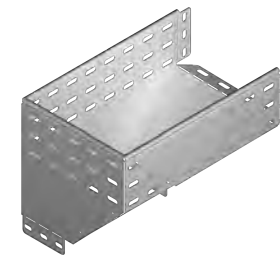
KRPBP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRPBP100H110	100	1,63	128410	1
KRPBP150H110	150	2,17	128415	1
KRPBP200H110	200	3,24	128420	1
KRPBP300H110	300	4,87	128430	1
KRPBP400H110	400	6,35	128440	1
KRPBP500H110	500	8,03	128450	1
KRPBP600H110	600	9,55	128460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KRLJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLJ100H110	100	1,08	124110	1
KRLJ150H110	150	1,64	124115	1
KRLJ200H110	200	2,17	124120	1
KRLJ300H110	300	3,56	124130	1
KRLJ400H110	400	4,65	124140	1
KRLJ500H110	500	5,95	124150	1
KRLJ600H110	600	7,15	124160	1



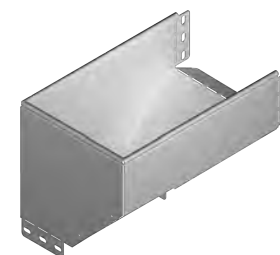
KRLP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRLP100H110	100	1,63	124210	1
KRLP150H110	150	2,17	124215	1
KRLP200H110	200	3,24	124220	1
KRLP300H110	300	4,87	124230	1
KRLP400H110	400	6,35	124240	1
KRLP500H110	500	8,03	124250	1
KRLP600H110	600	9,55	124260	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KRLBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLBJ100H110	100	1,08	128110	1
KRLBJ150H110	150	1,64	128115	1
KRLBJ200H110	200	2,17	128120	1
KRLBJ300H110	300	3,56	128130	1
KRLBJ400H110	400	4,65	128140	1
KRLBJ500H110	500	5,95	128150	1
KRLBJ600H110	600	7,15	128160	1



KRLBP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRLBP100H110	100	1,63	128210	1
KRLBP150H110	150	2,17	128215	1
KRLBP200H110	200	3,24	128220	1
KRLBP300H110	300	4,87	128230	1
KRLBP400H110	400	6,35	128240	1
KRLBP500H110	500	8,03	128250	1
KRLBP600H110	600	9,55	128260	1

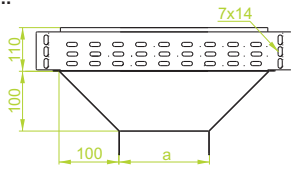
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Редукционный тройник

TR...



TRJ...H110

± 1,0 мм

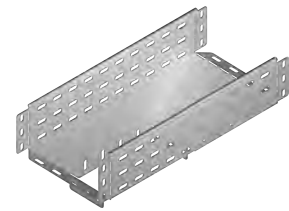
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ100H110	100	1,26	124510	1
TRJ150H110	150	1,91	124515	1
TRJ200H110	200	2,46	124520	1
TRJ300H110	300	3,83	124530	1
TRJ400H110	400	5,08	124540	1
TRJ500H110	500	6,00	124550	1
TRJ600H110	600	6,70	124560	1

TRP...H110

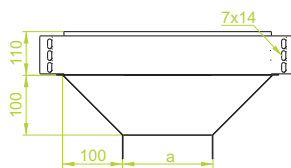
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRP100H110	100	1,96	124610	1
TRP150H110	150	2,75	124615	1
TRP200H110	200	3,70	124620	1
TRP300H110	300	5,80	124630	1
TRP400H110	400	7,50	124640	1
TRP500H110	500	9,90	124650	1
TRP600H110	600	11,00	124660	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



TRB...



TRBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ100H110	100	1,26	128510	1
TRBJ150H110	150	1,91	128515	1
TRBJ200H110	200	2,46	128520	1
TRBJ300H110	300	3,83	128530	1
TRBJ400H110	400	5,08	128540	1
TRBJ500H110	500	6,00	128550	1
TRBJ600H110	600	6,70	128560	1

TRBP...H110

± 1,5 мм

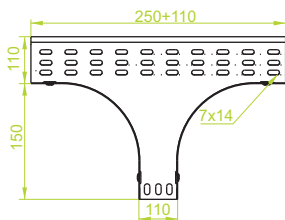
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBP100H110	100	1,96	128610	1
TRBP150H110	150	2,75	128615	1
TRBP200H110	200	3,70	128620	1
TRBP300H110	300	5,80	128630	1
TRBP400H110	400	7,50	128640	1
TRBP500H110	500	9,90	128650	1
TRBP600H110	600	11,00	128660	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



Симметричный редукционный тройник

TRS...



TRSJ...H110

± 1,0 мм

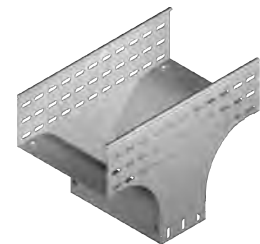
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ100H110	100	1,76	124710	1
TRSJ150H110	150	1,95	124715	1
TRSJ200H110	200	2,13	124720	1
TRSJ300H110	300	2,50	124730	1
TRSJ400H110	400	2,87	124740	1
TRSJ500H110	500	3,24	124750	1
TRSJ600H110	600	3,60	124760	1

TRSP...H110

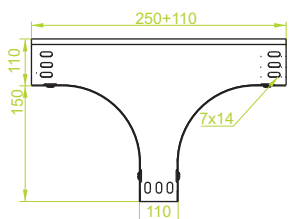
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSP100H110	100	2,65	124810	1
TRSP150H110	150	2,92	124815	1
TRSP200H110	200	3,20	124820	1
TRSP300H110	300	3,75	124830	1
TRSP400H110	400	4,30	124840	1
TRSP500H110	500	4,86	124850	1
TRSP600H110	600	5,42	124860	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110.



TRSB...



TRSBJ...H110

± 1,0 мм

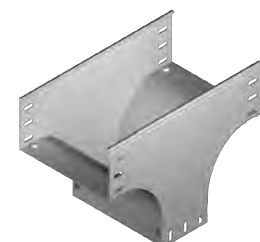
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ100H110	100	1,76	128710	1
TRSBJ150H110	150	1,95	128715	1
TRSBJ200H110	200	2,13	128720	1
TRSBJ300H110	300	2,50	128730	1
TRSBJ400H110	400	2,87	128740	1
TRSBJ500H110	500	3,24	128750	1
TRSBJ600H110	600	3,60	128760	1

TRSBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBP100H110	100	2,65	128810	1
TRSBP150H110	150	2,92	128815	1
TRSBP200H110	200	3,20	128820	1
TRSBP300H110	300	3,75	128830	1
TRSBP400H110	400	4,30	128840	1
TRSBP500H110	500	4,86	128850	1
TRSBP600H110	600	5,42	128860	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPLH110 или LPPH110.



МАТЕРИАЛ

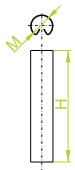
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

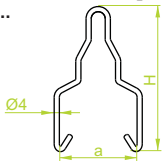


Защитная накладка стержня NOP



ПРИМЕНЕНИЕ
Защита кабелей во время прокладки.

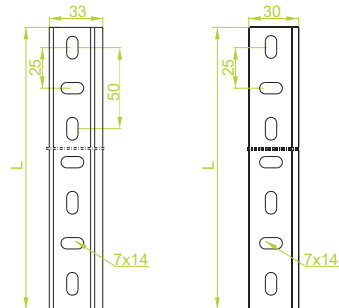
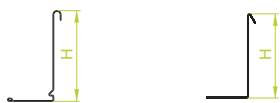
Подвеска проволоочная WD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Подвешивание кабельных трасс и фасонных элементов

Перегорodka PG...

Новая перегородка Старая перегородка
PG...N



Примечание.
Перегорodka из листа из кислотостойкой стали выполняется в прежнем исполнении.

ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение лотков

NOP8...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стержень		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	М мм	Н мм			
NOP8H85	8	85	0,01	164226	100
NOP8H140	8	140	0,02	164326	100
NOP8H180	8	180	0,03	164426	100

NOP10...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стержень		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	М мм	Н мм			
NOP10H85	10	85	0,01	164526	100
NOP10H140	10	140	0,02	164626	100
NOP10H180	10	180	0,03	164726	100

Накладки использовать для лотков высотой:
NOP...85 – H30-H50, NOP...H140 – H60-H80, NOP...H180 – H100-H110.

WD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WD100	100	130	0,39	0,03	940000	50

Подвеска WD50 подходит к лоткам шириной 50 мм,
подвеска WD100 подходит к лоткам шириной 100 мм

PGR...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGR30/2N	27	2000	0,25	130109	10/20
PGR30/3N	27	3000	0,25	130209	10/30
PGR40/2N	39	2000	0,29	140109	10/20
PGR40/3N	39	3000	0,29	140209	10/30
PGR50/2N	47	2000	0,32	150109	10/20
PGR50/3N	47	3000	0,32	150209	10/30
PGR60/2N	57	2000	0,35	160609	10/20
PGR60/3N	57	3000	0,35	160509	10/30

PGL...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGL30/2N	27	2000	0,36	130309	10/20
PGL30/3N	27	3000	0,36	130409	10/30
PGL40/2N	39	2000	0,42	140309	10/20
PGL40/3N	39	3000	0,42	140409	10/30
PGL50/2N	47	2000	0,48	150309	10/20
PGL50/3N	47	3000	0,48	150409	10/30
PGL60/2N	57	2000	0,54	160109	10/20
PGL60/3N	57	3000	0,54	160209	10/30
PGL80/2N	77	2000	0,66	180109	10/20
PGL80/3N	77	3000	0,66	180209	10/30
PGL100/2N	97	2000	0,78	110109	10/20
PGL100/3N	97	3000	0,78	110209	10/30
PGL110/2N	107	2000	0,89	120109	10/20
PGL110/3N	107	3000	0,89	120209	10/30

PGJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGJ30/2N	27	2000	0,49	130509	10/20
PGJ30/3N	27	3000	0,49	130609	10/30
PGJ40/2N	39	2000	0,58	140509	10/20
PGJ40/3N	39	3000	0,58	140609	10/30
PGJ50/2N	47	2000	0,66	150509	10/20
PGJ50/3N	47	3000	0,66	150609	10/30
PGJ60/2N	57	2000	0,74	160309	10/20
PGJ60/3N	57	3000	0,74	160409	10/30
PGJ80/2N	77	2000	0,90	180309	10/20
PGJ80/3N	77	3000	0,90	180409	10/30
PGJ100/2N	97	2000	1,07	110309	10/20
PGJ100/3N	97	3000	1,07	110409	10/30
PGJ110/2N	107	2000	1,17	120309	10/20
PGJ110/3N	107	3000	1,17	120409	10/30

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

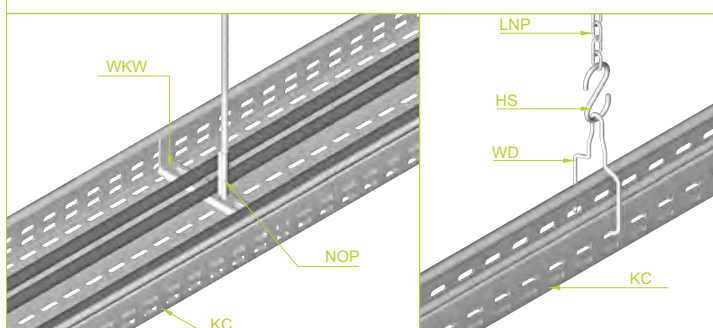
МАТЕРИАЛ

Стальная проволока, оцинкованная гальваническим методом
Под заказ:
E - кислотостойкая проволока
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

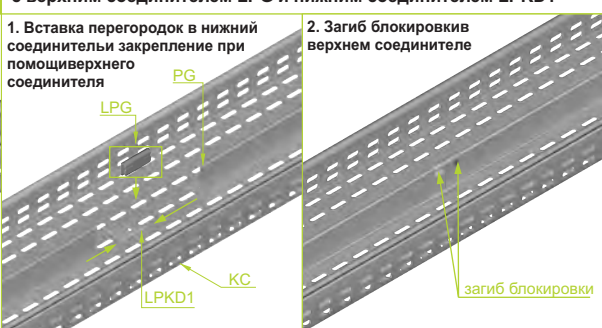
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с PGJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования защитной накладки стержня NOP и подвески WD50



Пример использования перегородки PGJN с верхним соединителем LPG и нижним соединителем LPKD1



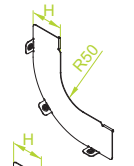
1. Вставка перегородок в нижний соединитель закрепление при помощи верхнего соединителя

2. Загиб блокировки верхнего соединителя

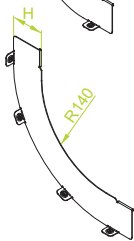


Перегорodka дуги внутренняя 90°

PLW



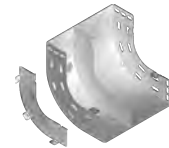
PLPW



PLW...

± 1,0 мм

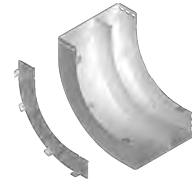
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLW30	30	0,06	190100	10
PLW42	42	0,08	190101	10
PLW50	50	0,10	190102	10
PLW60	60	0,13	190103	10
PLW80	80	0,21	190104	10
PLW100	100	0,29	190105	10
PLW110	110	0,32	190106	10



PLPW...

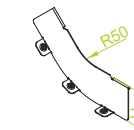
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLPW30	30	0,10	190120	10
PLPW42	42	0,13	190121	10
PLPW50	50	0,15	190122	10
PLPW60	60	0,19	190123	10
PLPW80	80	0,25	190124	10
PLPW100	100	0,32	190125	10
PLPW110	110	0,36	190126	10

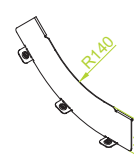


Перегорodka дуги внутренняя 45°

PLMW



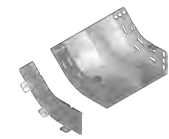
PLMPW



PLMW...

± 1,0 мм

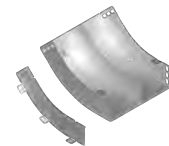
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLMW30	30	0,05	190140	10
PLMW42	42	0,07	190141	10
PLMW50	50	0,08	190142	10
PLMW60	60	0,10	190143	10
PLMW80	80	0,15	190144	10
PLMW100	100	0,18	190145	10
PLMW110	110	0,20	190146	10



PLMPW...

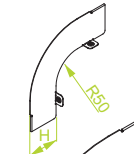
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLMPW30	30	0,06	190160	10
PLMPW42	42	0,08	190161	10
PLMPW50	50	0,10	190162	10
PLMPW60	60	0,12	190163	10
PLMPW80	80	0,17	190164	10
PLMPW100	100	0,21	190165	10
PLMPW110	110	0,24	190166	10

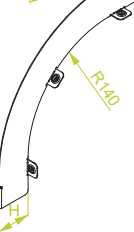


Перегорodka дуги наружная 90°

PLZ



PLPZ



PLZ...

± 1,0 мм

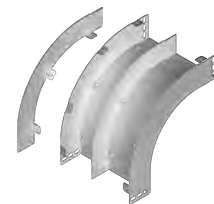
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLZ30	30	0,06	190110	10
PLZ42	42	0,08	190111	10
PLZ50	50	0,10	190112	10
PLZ60	60	0,13	190113	10
PLZ80	80	0,21	190114	10
PLZ100	100	0,29	190115	10
PLZ110	110	0,32	190116	10



PLPZ...

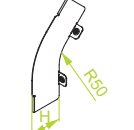
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLPZ30	30	0,10	190130	10
PLPZ42	42	0,13	190131	10
PLPZ50	50	0,15	190132	10
PLPZ60	60	0,19	190133	10
PLPZ80	80	0,25	190134	10
PLPZ100	100	0,32	190135	10
PLPZ110	110	0,36	190136	10

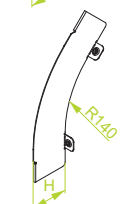


Перегорodka дуги наружная 45°

PLMZ



PLMPZ



PLMZ...

± 1,0 мм

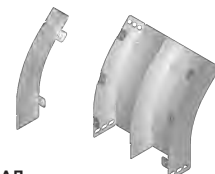
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLMZ30	30	0,05	190150	10
PLMZ42	42	0,07	190151	10
PLMZ50	50	0,08	190152	10
PLMZ60	60	0,10	190153	10
PLMZ80	80	0,15	190154	10
PLMZ100	100	0,18	190155	10
PLMZ110	110	0,20	190156	10



PLMPZ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. в коробе
PLMPZ30	30	0,06	190170	10
PLMPZ42	42	0,08	190171	10
PLMPZ50	50	0,10	190172	10
PLMPZ60	60	0,12	190173	10
PLMPZ80	80	0,17	190174	10
PLMPZ100	100	0,21	190175	10
PLMPZ110	110	0,24	190176	10

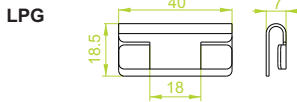


ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение дуг.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель перегородки верхний



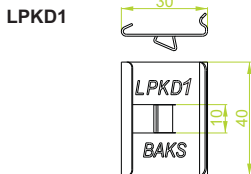
ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

LPG

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 ШТ.	каталожный №	100 ШТ.
LPG	0,01	191000	100

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

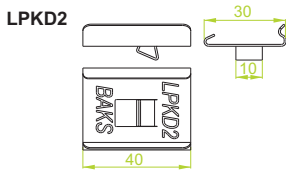
Соединитель перегородки нижний



ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание нижних частей соединяемых перегородок (защита кабелей от повреждений при прокладке и протягивании) и крепление к лотку. Подходит ко всем видам лотков кроме KB... и KG...

LPKD1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 ШТ.	каталожный №	100 ШТ.
LPKD1	0,01	193000	100



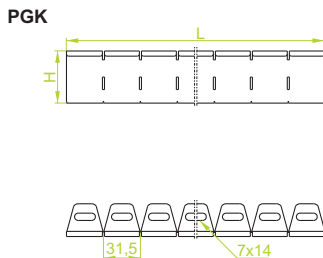
ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание нижних частей соединяемых перегородок (защита кабелей от повреждений при прокладке и протягивании) и крепление к лотку. Подходит только к лоткам KG...

LPKD2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 ШТ.	каталожный №	100 ШТ.
LPKD2	0,01	193100	100

МАТЕРИАЛ
Сталь оцинкованная гальваническим методом

Перегорodka угла



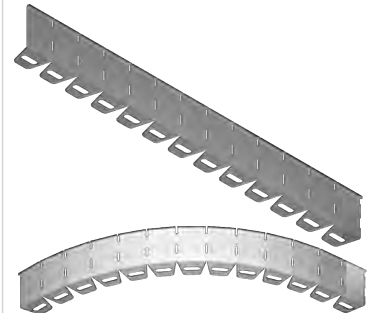
ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение углов.

PGK...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	1 ШТ.	каталожный №	100 ШТ.
PGK30/1	27	975	0,43	190190	10
PGK42/1	39	975	0,52	190191	10
PGK50/1	47	975	0,57	190192	10
PGK60/1	57	975	0,65	190193	10
PGK80/1	77	975	0,80	190194	10
PGK100/1	97	975	0,93	190195	10
PGK110/1	107	975	1,00	190196	10

Для монтажа перегородок использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12

Преимущества:
- возможность построения любого радиуса
- возможность установки в любом месте угла



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

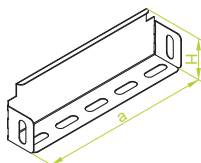
Пример использования перегородки угла PGK... с верхним соединителем LPG. Поэтапный монтаж.

1. Предварительный изгиб по радиусу
2. Размещение перегородки в углу и точная регулировка радиуса
3. Отделение излишка перегородки и прикрепление оставшейся части к углу
4. Оставшиеся отрезки перегородки можно использовать в другом углу, соединив их между собой соединителем LPG



Заглушка лотка

ZKL



ZKL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	кг	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм			
ZKL50H30	48	28	0,02	138605	100
ZKL100H30	98	28	0,04	138610	100
ZKL150H30	148	28	0,05	138615	100
ZKL200H30	198	28	0,06	138620	50
ZKL300H30	298	28	0,09	138630	50



ZKL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	кг	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм			
ZKL50H42	48	40	0,03	147101	100
ZKL100H42	98	40	0,05	147301	100
ZKL150H42	148	40	0,07	147501	100
ZKL200H42	198	40	0,09	147601	50
ZKL300H42	298	40	0,14	148701	50
ZKL400H42	398	40	0,17	148801	30
ZKL500H42	498	40	0,21	148001	30
ZKL600H42	598	40	0,25	148101	30

ZKL...H50

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	кг	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм			
ZKL50H50	48	48	0,03	158401	100
ZKL100H50	98	48	0,06	158601	100
ZKL150H50	148	48	0,08	158801	100
ZKL200H50	198	48	0,10	158901	50
ZKL300H50	298	48	0,14	159101	50
ZKL400H50	398	48	0,19	159201	30
ZKL500H50	498	48	0,23	159301	30
ZKL600H50	598	48	0,27	159401	30

ZKL...H60

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	кг	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм			
ZKL100H60	98	58	0,06	167801	100
ZKL150H60	148	58	0,09	168001	100
ZKL200H60	198	58	0,11	168101	50
ZKL300H60	298	58	0,16	168301	50
ZKL400H60	398	58	0,21	168401	30
ZKL500H60	498	58	0,26	168501	30
ZKL600H60	598	58	0,31	168601	30

ZKL...H80

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	кг	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм			
ZKL100H80	98	78	0,08	180101	50
ZKL150H80	148	78	0,11	180201	50
ZKL200H80	198	78	0,14	180301	30
ZKL300H80	298	78	0,20	180501	30
ZKL400H80	398	78	0,26	180601	20
ZKL500H80	498	78	0,32	180701	20
ZKL600H80	598	78	0,38	180801	20

ZKL...H100

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	кг	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм			
ZKL100H100	98	98	0,09	110101	50
ZKL150H100	148	98	0,13	110201	50
ZKL200H100	198	98	0,17	110301	30
ZKL300H100	298	98	0,24	110501	30
ZKL400H100	398	98	0,31	110601	20
ZKL500H100	498	98	0,38	110701	20
ZKL600H100	598	98	0,45	110801	20

ZKL...H110

± 0,7 мм

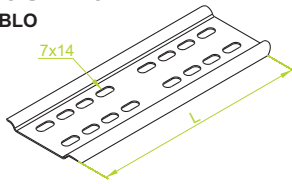
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	кг	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм			
ZKL100H110	98	108	0,10	111101	50
ZKL150H110	148	108	0,15	111201	50
ZKL200H110	198	108	0,21	111301	30
ZKL300H110	298	108	0,28	111501	30
ZKL400H110	398	108	0,36	111601	20
ZKL500H110	498	108	0,44	111701	20
ZKL600H110	598	108	0,49	111801	20

ПРИМЕНЕНИЕ
Завершение кабельной трассы

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Соединительная пластина
BL/BLO

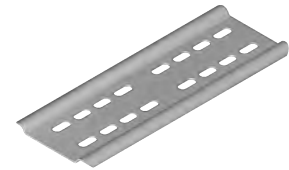


BL/BLO...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
BL/BLO100	96	0,06	100110	100
BL/BLO150	146	0,09	100115	100
BL/BLO200	196	0,13	100120	100
BL/BLO300	296	0,19	100130	100
BL/BLO400	396	0,26	100140	30
BL/BLO500	496	0,32	100150	30
BL/BLO600	596	0,39	100160	30

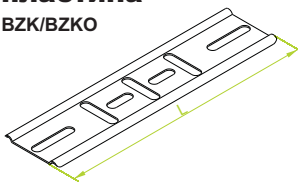
Рекомендуется для соединения лотков из листа толщиной 1,5 мм. Для соединения лотков необходимо использовать, соответственно:
- ширина 100+200 мм - мин. 4 комплекта болтов
- ширина 300+400 мм - мин. 6 комплектов болтов
- ширина 500+600 мм - мин. 10 комплектов болтов SGKM6x12



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения при протягивании. Дополнительное усиление лотка на стыке.

Замыкающая пластина
BZK/BZKO

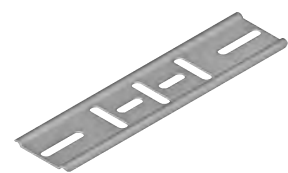


BZK/BZKO...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
BZK/BZKO100	96	0,04	100210	100
BZK/BZKO150	146	0,06	100215	100
BZK/BZKO200	196	0,08	100220	100
BZK/BZKO300	296	0,12	100230	100
BZK/BZKO400	396	0,16	100240	30
BZK/BZKO500	496	0,19	100250	30
BZK/BZKO600	596	0,23	100260	30

Для соединения лотков необходимо использовать, соответственно:
- ширина 100+200 мм - мин. 2 комплекта болтов
- ширина 300+400 мм - мин. 3 комплекта болтов
- ширина 500+600 мм - мин. 5 комплектов болтов SGKM6x12



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения на конце лотка.

Защитная лента

ТО



ТО

ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт. в коробе
ТО10	100100	10



МАТЕРИАЛ

Полиэтилен Белый RAL 9010, серебряный RAL 9006. Длина поставляемого рулона 10 м.п.

ТОZ



ТОZ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт. в коробе
ТОZ	100800	10

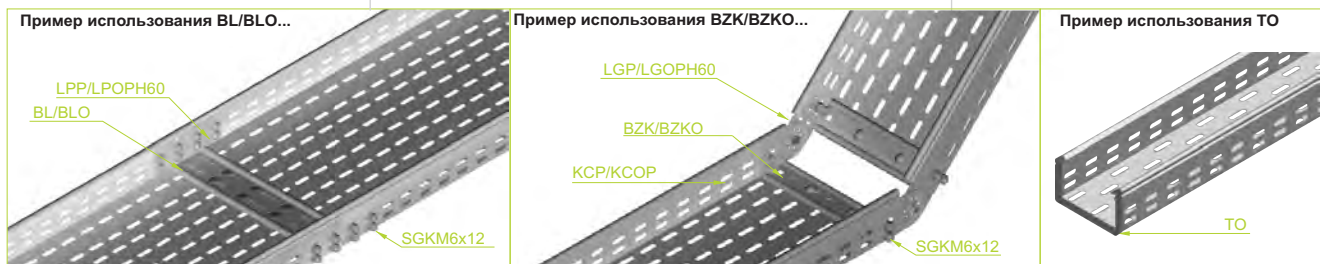


МАТЕРИАЛ

ПВХ. Светло-серый, серебряный. Длина поставляемого рулона 10 м.п.

ПРИМЕНЕНИЕ

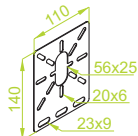
Защита кромок стального листа.





Пластина коробки

BP



BP

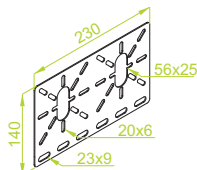
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг	каталожный №	1 ШТ.	50
0,13	100200		



BPP

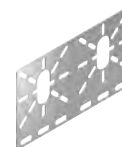


BPP

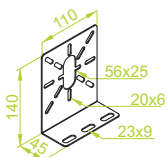
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг	каталожный №	1 ШТ.	50
0,24	100300		



BK



BK

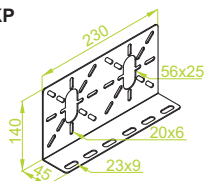
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг	каталожный №	1 ШТ.	50
0,16	100400		



BKP

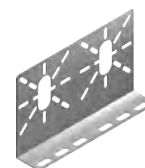


BKP

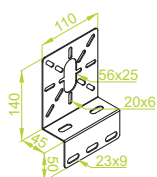
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг	каталожный №	1 ШТ.	50
0,32	100500		



BZ



BZ

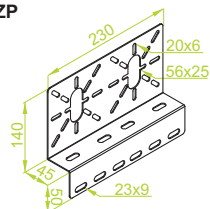
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг	каталожный №	1 ШТ.	50
0,20	100600		



BZP



BZP

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг	каталожный №	1 ШТ.	50
0,40	100700		



ПРИМЕНЕНИЕ

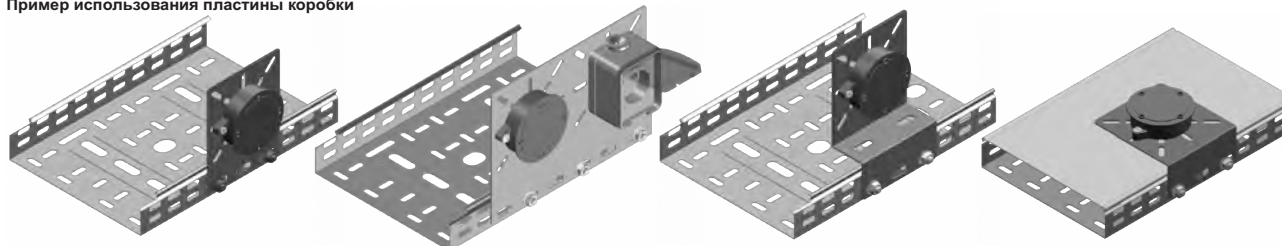
Монтаж коробок на лотках, кабельростах, фасонных элементах

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:

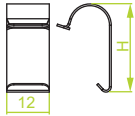
- F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
- E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
- L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования пластины коробки





Зажим
ZPN



ZPN...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	каталожный №	ШТ.
ZPNH30	15	135000	100
ZPNH42	29	145000	100
ZPNH50	21	155000	100
ZPNH60	29	165000	100
ZPNH80	38	185000	100
ZPNH100	26	115000	100
ZPNH110	38	125000	100

ZPN...F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	каталожный №	ШТ.
ZPNH30F	15	135200	100
ZPNH42F	29	145200	100
ZPNH50F	21	155200	100
ZPNH60F	29	165200	100
ZPNH80F	38	185200	100
ZPNH100F	26	115200	100
ZPNH110F	38	125200	100

ZPN...E

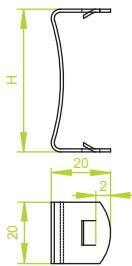
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	каталожный №	ШТ.
ZPNH30E	15	135100	100
ZPNH42E	29	145100	100
ZPNH50E	21	155100	100
ZPNH60E	29	165100	100
ZPNH80E	38	185100	100
ZPNH100E	26	115100	100
ZPNH110E	38	125100	100



МАТЕРИАЛ

Полоса, оцинкованная гальванически (ZPN).
Полоса из кислотостойкой стали (ZPN E).
Полоса из стали, оцинкованной методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 (ZPN F).

ZPD



ZPD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	каталожный №	ШТ.
ZPDH30	31	130800	100
ZPDH42	43	140800	100
ZPDH50	51	150800	100
ZPDH60	61	160800	100
ZPDH80	81	180800	100
ZPDH100	101	110800	100
ZPDH110	111	120800	100



МАТЕРИАЛ

Полоса из упрочненной и гальванически оцинкованной сортовой стали (ZPD).
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 (ZPD F)
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 (ZPD E)
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ZAP1



ZAP1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	ШТ.
ZAP1	1 шт. 0,04	130900	100

ZAP1F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	ШТ.
ZAP1F	1 шт. 0,04	130901	100

ZAP1E

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	ШТ.
ZAP1E	1 шт. 0,04	130902	100



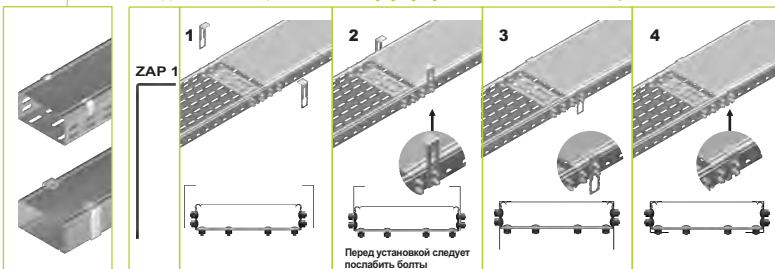
МАТЕРИАЛ

ZAP1 - Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
ZAP1F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO1461:2011,
ZAP1E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

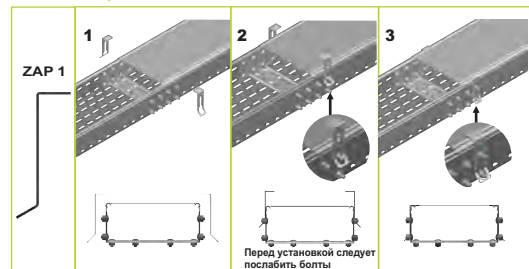
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращает сдвиг крышки

Пример использования ZPN и ZPD

Пример использования зажима ZAP1 с использованием болтов для соединителей цельных и перфорированных лотков H42, H50 и H60



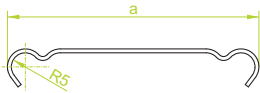
Пример использования зажима ZAP1 с использованием болтов для соединителей цельных и перфорированных лотков H80, H100





Крышка лотка

PK...



PKR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 0,5 мм	
						кг	шт./м.п.
PKR35/2	35	2000	0,18	100303	20/40		
PKR50/2	50	2000	0,28	100305	20/40		
PKR50/3	50	3000	0,28	100405	20/60		
PKR100/2	100	2000	0,45	100310	10/20		
PKR100/3	100	3000	0,45	100410	10/30		
PKR150/2	150	2000	0,67	100315	6/12		
PKR150/3	150	3000	0,67	100415	6/18		
PKR200/2	200	2000	0,86	100320	6/12		
PKR200/3	200	3000	0,86	100420	6/18		
PKR300/2	300	2000	1,25	100330	4/8		
PKR300/3	300	3000	1,25	100430	4/12		

PKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 0,7 мм	
						кг	шт./м.п.
PKL35/2	35	2000	0,29	100503	20/40		
PKL50/2	50	2000	0,42	100505	20/40		
PKL50/3	50	3000	0,42	100605	20/60		
PKL100/2	100	2000	0,72	100510	10/20		
PKL100/3	100	3000	0,72	100610	10/30		
PKL150/2	150	2000	1,02	100515	6/12		
PKL150/3	150	3000	1,02	100615	6/18		
PKL200/2	200	2000	1,32	100520	6/12		
PKL200/3	200	3000	1,32	100620	6/18		
PKL300/2	300	2000	1,92	100530	4/8		
PKL300/3	300	3000	1,92	100630	4/12		
PKL400/2	400	2000	2,52	100340	4/8		
PKL400/3	400	3000	2,52	100440	4/12		
PKL500/2	500	2000	3,12	100350	2/4		
PKL500/3	500	3000	3,12	100450	2/6		
PKL600/2	600	2000	3,72	100360	2/4		
PKL600/3	600	3000	3,72	100460	2/6		

PKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 1,0 мм	
						кг	шт./м.п.
PKJ35/2	35	2000	0,45	100703	20/40		
PKJ50/2	50	2000	0,64	100705	20/40		
PKJ50/3	50	3000	0,64	100805	20/60		
PKJ100/2	100	2000	1,04	100710	10/20		
PKJ100/3	100	3000	1,04	100810	10/30		
PKJ150/2	150	2000	1,44	100715	6/12		
PKJ150/3	150	3000	1,44	100815	6/18		
PKJ200/2	200	2000	1,84	100720	6/12		
PKJ200/3	200	3000	1,84	100820	6/18		
PKJ300/2	300	2000	2,64	100730	4/8		
PKJ300/3	300	3000	2,64	100830	4/12		
PKJ400/2	400	2000	3,44	100540	4/8		
PKJ400/3	400	3000	3,44	100640	4/12		
PKJ500/2	500	2000	4,24	100550	2/4		
PKJ500/3	500	3000	4,24	100650	2/6		
PKJ600/2	600	2000	5,04	100560	2/4		
PKJ600/3	600	3000	5,04	100660	2/6		

PKD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 1,2 мм	
						кг	шт./м.п.
PKD50/3	50	3000	0,80	101005	10/30		
PKD100/3	100	3000	1,30	101010	6/18		
PKD150/3	150	3000	1,80	101015	6/18		
PKD200/3	200	3000	2,30	101020	4/12		
PKD300/3	300	3000	3,30	101030	4/12		
PKD400/3	400	3000	4,30	100840	4/12		
PKD500/3	500	3000	5,30	100850	2/6		
PKD600/3	600	3000	6,30	100860	2/6		

PKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 1,5 мм	
						кг	шт./м.п.
PKP 50/3	50	3000	0,96	101205	10/30		
PKP100/3	100	3000	1,56	101210	6/18		
PKP150/3	150	3000	2,16	101215	6/18		
PKP200/3	200	3000	2,76	101220	6/18		
PKP300/3	300	3000	3,96	101230	4/12		
PKP400/3	400	3000	5,16	101040	4/12		
PKP500/3	500	3000	6,36	101050	2/6		
PKP600/3	600	3000	7,56	101060	2/6		

PKWR...

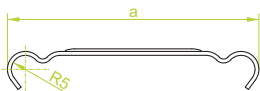
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 0,5 мм	
						кг	шт./м.п.
PKWR300/2	300	2000	1,25	108030	4/8		
PKWR300/3	300	3000	1,25	108130	4/12		

PKWL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 0,7 мм	
						кг	шт./м.п.
PKWL300/2	300	2000	1,92	108230	4/8		
PKWL300/3	300	3000	1,92	108331	4/12		
PKWL400/2	400	2000	2,52	108241	4/8		
PKWL400/3	400	3000	2,52	108341	4/12		
PKWL500/2	500	2000	3,12	108250	2/4		
PKWL500/3	500	3000	3,12	108350	2/6		
PKWL600/2	600	2000	3,72	108260	2/4		
PKWL600/3	600	3000	3,72	108360	2/6		

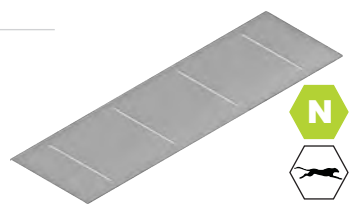
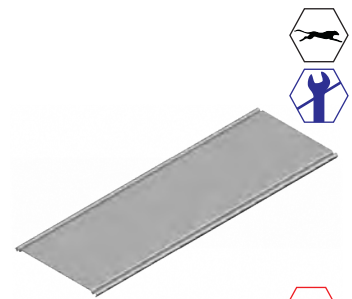
Усиленная крышка лотка

PKW...



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



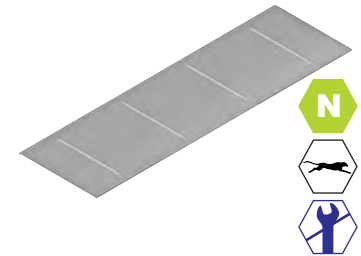
Усиленная крышка лотка

PKWJ...



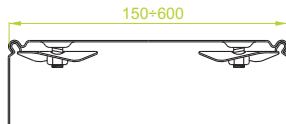
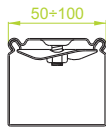
PKWJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	ширина а мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 1,0 мм	
						кг	шт./м.п.
PKWJ300/2	2000	300	2,64	108431	4/8		
PKWJ300/3	3000	300	2,64	108531	4/12		
PKWJ400/2	2000	400	3,44	108441	4/8		
PKWJ400/3	3000	400	3,44	108541	4/12		
PKWJ500/2	2000	500	4,24	108451	2/4		
PKWJ500/3	3000	500	4,24	108551	2/6		
PKWJ600/2	2000	600	5,04	108461	2/4		
PKWJ600/3	3000	600	5,04	108561	2/6		



Крышка лотка с замком

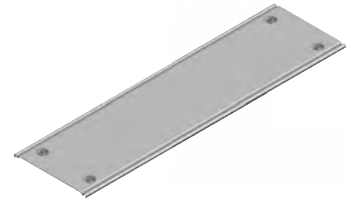
PZK...



При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

PZKR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 0,5 мм	
						кг	шт./м.п.
PZKR50/2	50	2000	0,36	101305	20/40		
PZKR50/3	50	3000	0,36	101405	20/60		
PZKR100/2	100	2000	0,59	101310	10/20		
PZKR100/3	100	3000	0,59	101410	10/30		
PZKR150/2	150	2000	0,81	101315	6/12		
PZKR150/3	150	3000	0,81	101415	6/18		
PZKR200/2	200	2000	0,99	101320	6/12		
PZKR200/3	200	3000	0,99	101420	6/18		
PZKR300/2	300	2000	1,49	101330	4/8		
PZKR300/3	300	3000	1,49	101430	4/12		



PZKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 0,7 мм	
						кг	шт./м.п.
PZKL50/2	50	2000	0,47	101505	20/40		
PZKL50/3	50	3000	0,47	101605	20/60		
PZKL100/2	100	2000	0,77	101510	10/20		
PZKL100/3	100	3000	0,77	101610	10/30		
PZKL150/2	150	2000	1,07	101515	6/12		
PZKL150/3	150	3000	1,07	101615	6/18		
PZKL200/2	200	2000	1,37	101520	6/12		
PZKL200/3	200	3000	1,37	101620	6/18		
PZKL300/2	300	2000	1,97	101530	4/8		
PZKL300/3	300	3000	1,97	101630	4/12		
PZKL400/2	400	2000	2,57	101140	4/8		
PZKL400/3	400	3000	2,57	101240	4/12		
PZKL500/2	500	2000	3,17	101150	2/4		
PZKL500/3	500	3000	3,17	101250	2/6		
PZKL600/2	600	2000	3,77	101160	2/4		
PZKL600/3	600	3000	3,77	101260	2/6		

PZKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 1,0 мм	
						кг	шт./м.п.
PZKJ50/2	50	2000	0,69	101705	20/40		
PZKJ50/3	50	3000	0,69	101805	20/60		
PZKJ100/2	100	2000	1,09	101710	10/20		
PZKJ100/3	100	3000	1,09	101810	10/30		
PZKJ150/2	150	2000	1,49	101715	6/12		
PZKJ150/3	150	3000	1,49	101815	6/18		
PZKJ200/2	200	2000	1,89	101720	6/12		
PZKJ200/3	200	3000	1,89	101820	6/18		
PZKJ300/2	300	2000	2,69	101730	4/8		
PZKJ300/3	300	3000	2,69	101830	4/12		
PZKJ400/2	400	2000	3,49	101340	4/8		
PZKJ400/3	400	3000	3,49	101440	4/12		
PZKJ500/2	500	2000	4,29	101350	2/4		
PZKJ500/3	500	3000	4,29	101450	2/6		
PZKJ600/2	600	2000	5,09	101360	2/4		
PZKJ600/3	600	3000	5,09	101460	2/6		

PZKD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 1,2 мм	
						кг	шт./м.п.
PZKD50/3	50	3000	0,85	102005	10/30		
PZKD100/3	100	3000	1,35	102010	6/18		
PZKD150/3	150	3000	1,85	102015	6/18		
PZKD200/3	200	3000	2,35	102020	4/12		
PZKD300/3	300	3000	3,35	102030	4/12		
PZKD400/3	400	3000	4,35	101640	4/12		
PZKD500/3	500	3000	5,35	101650	2/6		
PZKD600/3	600	3000	6,35	101660	2/6		

PZKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.	± 1,5 мм	
						кг	шт./м.п.
PZKP50/3	50	3000	0,94	102205	10/30		
PZKP100/3	100	3000	1,54	102210	6/18		
PZKP150/3	150	3000	2,14	102215	6/18		
PZKP200/3	200	3000	2,74	102220	6/18		
PZKP300/3	300	3000	3,94	102230	4/12		
PZKP400/3	400	3000	5,14	101840	4/12		
PZKP500/3	500	3000	6,34	101850	2/6		
PZKP600/3	600	3000	7,54	101860	2/6		

МАТЕРИАЛ

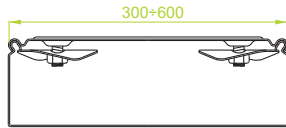
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.



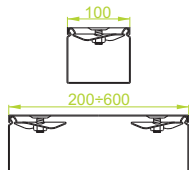
Усиленная крышка лотка с замком
PZKWR...



При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

Крышка лотка рифленая с замком
PZKRT



При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользкая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

Замок крышки
ZAMK...

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращает сдвиг крышки. Для самостоятельного монтажа на крышке
ZAMK50 - Замок для крышки шириной 50 мм
ZAMK100 - Замок для крышки шириной 100 мм
ZAMK - Замок для крышки шириной a>100 мм

PZKWR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
PZKWR300/2	300	2000	1,25	108630	4/8
PZKWR300/3	300	3000	1,25	108730	4/12

± 0,5 мм

PZKWL...

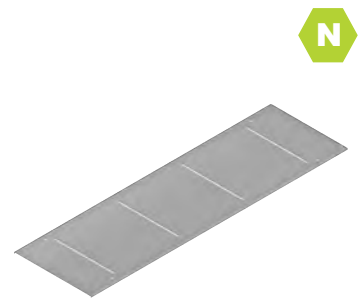
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
PZKWL300/2	300	2000	1,92	108830	4/8
PZKWL300/3	300	3000	1,92	108930	4/12
PZKWL400/2	400	2000	2,52	108840	4/8
PZKWL400/3	400	3000	2,52	108940	4/12
PZKWL500/2	500	2000	3,12	108850	2/4
PZKWL500/3	500	3000	3,12	108950	2/6
PZKWL600/2	600	2000	3,72	108860	2/4
PZKWL600/3	600	3000	3,72	108960	2/6

± 0,7 мм

PZKWJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
PZKWJ300/2	300	2000	2,64	109030	4/8
PZKWJ300/3	300	3000	2,64	109230	4/12
PZKWJ400/2	400	2000	3,44	109040	4/8
PZKWJ400/3	400	3000	3,44	109240	4/12
PZKWJ500/2	500	2000	4,24	109050	2/4
PZKWJ500/3	500	3000	4,24	109250	2/6

± 1,0 мм

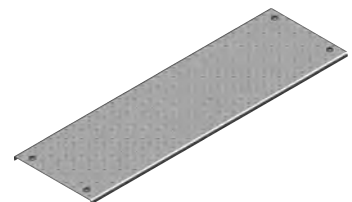


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

PZKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
PZKRT100/3	100	3000	1,09	107010	2/6
PZKRT200/3	200	3000	1,93	107020	2/6
PZKRT300/3	300	3000	2,77	107030	2/6
PZKRT400/3	400	3000	3,61	107040	2/6
PZKRT500/3	500	3000	4,45	107050	2/6
PZKRT600/3	600	3000	5,29	107060	2/6

± 3,0 мм



МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A)

ZAMK50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAMK50	0,01	100133	50

ZAMK100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAMK100	0,04	100233	50

ZAMK

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAMK	0,03	100333	50



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011



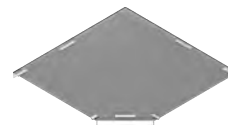
Крышка угла 90°

PKK...



PKKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKL50	50	0,06	102305	20
PKKL100	100	0,12	102310	20
PKKL150	150	0,21	102315	20
PKKL200	200	0,34	102320	20
PKKL300	300	0,68	102330	10
PKKL400	400	1,13	102340	10
PKKL500	500	1,70	102350	10
PKKL600	600	2,37	102360	10



PKKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKJ50	50	0,08	102405	20
PKKJ100	100	0,16	102410	20
PKKJ150	150	0,28	102415	20
PKKJ200	200	0,45	102420	20
PKKJ300	300	0,90	102430	10
PKKJ400	400	1,50	102440	10
PKKJ500	500	2,26	102450	10
PKKJ600	600	3,16	102460	10



PKKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKP50	50	0,08	102505	20
PKKP100	100	0,16	102510	20
PKKP150	150	0,28	102515	20
PKKP200	200	0,45	102520	20
PKKP300	300	0,90	102530	10
PKKP400	400	1,50	102540	10
PKKP500	500	2,26	102550	10
PKKP600	600	3,16	102560	10

PKKP...



PKKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKPJ50	50	0,08	100113	20
PKKPJ100	100	0,16	100213	20
PKKPJ150	150	0,28	100313	20
PKKPJ200	200	0,45	100413	20
PKKPJ300	300	0,90	100513	10
PKKPJ400	400	1,50	100613	10
PKKPJ500	500	2,26	100713	10
PKKPJ600	600	3,16	100813	10

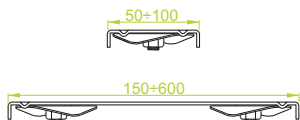


PKKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKPP50	50	0,12	100913	20
PKKPP100	100	0,24	101013	20
PKKPP150	150	0,42	101113	20
PKKPP200	200	0,67	101213	20
PKKPP300	300	1,35	101313	10
PKKPP400	400	2,25	101413	10
PKKPP500	500	3,39	101513	10
PKKPP600	600	4,74	101613	10



PZKKP...



PZKKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKPJ50	50	0,08	100114	20
PZKKPJ100	100	0,16	100214	20
PZKKPJ150	150	0,28	100314	20
PZKKPJ200	200	0,45	100414	20
PZKKPJ300	300	0,90	100514	10
PZKKPJ400	400	1,50	100614	10
PZKKPJ500	500	2,26	100714	10
PZKKPJ600	600	3,16	100814	10



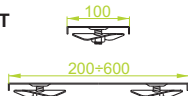
PZKKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKPP50	50	0,12	100914	20
PZKKPP100	100	0,24	101014	20
PZKKPP150	150	0,42	101114	20
PZKKPP200	200	0,67	101214	20
PZKKPP300	300	1,35	101314	10
PZKKPP400	400	2,25	101414	10
PZKKPP500	500	3,39	101514	10
PZKKPP600	600	4,74	101614	10

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Крышка угла 90° рифленая с замком

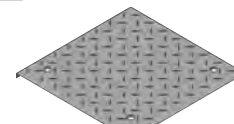
PZKKRT



ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками,
установленными в полу (противоскользкая
поверхность). Предотвращение повреждения
кабелей. Надежная защита от попадания пыли
и грязи

PZKKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKRT100	100	0,24	107110	10
PZKKRT200	200	0,67	107120	10
PZKKRT300	300	1,35	107130	5
PZKKRT400	400	2,25	107140	5
PZKKRT500	500	3,39	107150	5
PZKKRT600	600	4,74	107160	5



МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A)



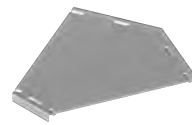
Крышка угла 45°

PKKM...



PKKML...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм	
			каталожный №	шт.
PKKML50	50	0,05	102605	20
PKKML100	100	0,08	102610	20
PKKML150	150	0,15	102615	20
PKKML200	200	0,24	102620	20
PKKML300	300	0,48	102630	10
PKKML400	400	0,80	102640	10
PKKML500	500	1,20	102650	10
PKKML600	600	1,66	102660	10



PKKMJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
PKKMJ50	50	0,06	102705	20
PKKMJ100	100	0,11	102710	20
PKKMJ150	150	0,20	102715	20
PKKMJ200	200	0,32	102720	20
PKKMJ300	300	0,65	102730	10
PKKMJ400	400	1,07	102740	10
PKKMJ500	500	1,60	102750	10
PKKMJ600	600	2,22	102760	10



PKKMP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
PKKMP50	50	0,09	102805	20
PKKMP100	100	0,17	102810	20
PKKMP150	150	0,30	102815	20
PKKMP200	200	0,48	102820	20
PKKMP300	300	0,98	102830	10
PKKMP400	400	1,61	102840	10
PKKMP500	500	2,40	102850	10
PKKMP600	600	3,33	102860	10

PKKMP...



PKKMPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
PKKMPJ50	50	0,06	101713	20
PKKMPJ100	100	0,11	101813	20
PKKMPJ150	150	0,20	101913	20
PKKMPJ200	200	0,32	102013	20
PKKMPJ300	300	0,65	102113	10
PKKMPJ400	400	1,07	102213	10
PKKMPJ500	500	1,60	102313	10
PKKMPJ600	600	2,22	102413	10

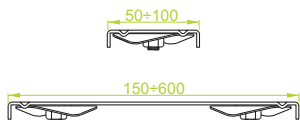


PKKMPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
PKKMPP50	50	0,09	102513	20
PKKMPP100	100	0,17	102613	20
PKKMPP150	150	0,30	102713	20
PKKMPP200	200	0,48	102813	20
PKKMPP300	300	0,98	102913	10
PKKMPP400	400	1,61	103013	10
PKKMPP500	500	2,40	103113	10
PKKMPP600	600	3,33	103213	10

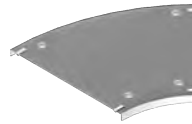


PZKKMP...



PZKKMPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
PZKKMPJ50	50	0,06	101714	20
PZKKMPJ100	100	0,11	101814	20
PZKKMPJ150	150	0,20	101914	20
PZKKMPJ200	200	0,32	102014	20
PZKKMPJ300	300	0,65	102114	10
PZKKMPJ400	400	1,07	102214	10
PZKKMPJ500	500	1,60	102314	10
PZKKMPJ600	600	2,22	102414	10



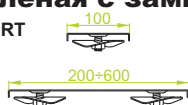
PZKKMPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
PZKKMPP50	50	0,09	102514	20
PZKKMPP100	100	0,17	102614	20
PZKKMPP150	150	0,30	102714	20
PZKKMPP200	200	0,48	102814	20
PZKKMPP300	300	0,98	102914	10
PZKKMPP400	400	1,61	103014	10
PZKKMPP500	500	2,40	103114	10
PZKKMPP600	600	3,33	103214	10

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Крышка угла 45° рифленая с замком

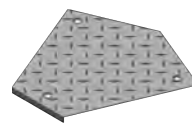
PZKKMRT



ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

PZKKMRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм	
			каталожный №	шт.
PZKKMRT100	100	0,14	107210	10
PZKKMRT200	200	0,38	107220	10
PZKKMRT300	300	0,75	107230	5
PZKKMRT400	400	1,23	107240	5
PZKKMRT500	500	1,83	107250	5
PZKKMRT600	600	2,55	107260	5



МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A)



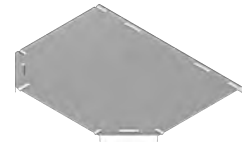
Крышка тройника

РТК...



РТКL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 0,7 мм	каталожный №	шт.
РТКL50	50	0,07		102905	20
РТКL100	100	0,15		102910	20
РТКL150	150	0,26		102915	20
РТКL200	200	0,40		102920	20
РТКL300	300	0,75		102930	10
РТКL400	400	1,23		102940	10
РТКL500	500	1,81		102950	10
РТКL600	600	2,51		102960	10



РТКJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт.
РТКJ50	50	0,10		103005	20
РТКJ100	100	0,20		103010	20
РТКJ150	150	0,35		103015	20
РТКJ200	200	0,54		103020	20
РТКJ300	300	1,00		103030	10
РТКJ400	400	1,64		103040	10
РТКJ500	500	2,42		103050	10
РТКJ600	600	3,35		103060	10



РТКР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт.
РТКР50	50	0,15		103105	20
РТКР100	100	0,30		103110	20
РТКР150	150	0,52		103115	20
РТКР200	200	0,80		103120	20
РТКР300	300	1,50		103130	10
РТКР400	400	2,46		103140	10
РТКР500	500	3,62		103150	10
РТКР600	600	5,02		103160	10

РТКР...



РТКРJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт.
РТКРJ50	50	0,10		103313	20
РТКРJ100	100	0,20		103413	20
РТКРJ150	150	0,35		103513	20
РТКРJ200	200	0,54		103613	20
РТКРJ300	300	1,00		103713	10
РТКРJ400	400	1,64		103813	10
РТКРJ500	500	2,42		103913	10
РТКРJ600	600	3,35		104013	10

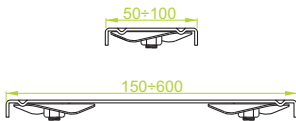


РТКРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт.
РТКРР50	50	0,15		104113	20
РТКРР100	100	0,30		104213	20
РТКРР150	150	0,52		104313	20
РТКРР200	200	0,80		104413	20
РТКРР300	300	1,50		104513	10
РТКРР400	400	2,46		104613	10
РТКРР500	500	3,62		104713	10
РТКРР600	600	5,02		104813	10



PZTKR...



PZTKRJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт.
PZTKRJ50	50	0,10		103314	20
PZTKRJ100	100	0,20		103414	20
PZTKRJ150	150	0,35		103514	20
PZTKRJ200	200	0,54		103614	20
PZTKRJ300	300	1,00		103714	10
PZTKRJ400	400	1,64		103814	10
PZTKRJ500	500	2,42		103914	10
PZTKRJ600	600	3,35		104014	10



PZTKRR...

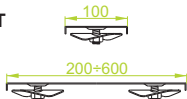
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт.
PZTKRR50	50	0,15		104114	20
PZTKRR100	100	0,30		104214	20
PZTKRR150	150	0,52		104314	20
PZTKRR200	200	0,80		104414	20
PZTKRR300	300	1,50		104514	10
PZTKRR400	400	2,46		104614	10
PZTKRR500	500	3,62		104714	10
PZTKRR600	600	5,02		104814	10

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Крышка тройника рифленая с замком

PZTKRT

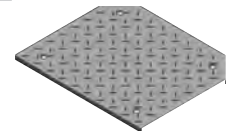


ПРИМЕНЕНИЕ

Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

PZTKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
PZTKRT100	100	0,23		107310	10
PZTKRT200	200	0,60		107320	10
PZTKRT300	300	1,14		107330	5
PZTKRT400	400	1,84		107340	5
PZTKRT500	500	2,71		107350	5
PZTKRT600	600	3,75		107360	5



МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A)



Крышка крестовины

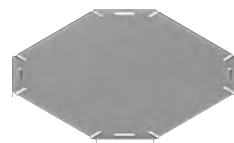
PCZK...



PCZKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKL50	50	0,08	103205	20
PCZKL100	100	0,19	103210	20
PCZKL150	150	0,31	103215	20
PCZKL200	200	0,45	103220	20
PCZKL300	300	0,84	103230	10
PCZKL400	400	1,32	103240	10
PCZKL500	500	1,94	103250	10
PCZKL600	600	2,66	103260	10

± 0,7 мм



PCZKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKJ50	50	0,11	103305	20
PCZKJ100	100	0,25	103310	20
PCZKJ150	150	0,41	103315	20
PCZKJ200	200	0,60	103320	20
PCZKJ300	300	1,12	103330	10
PCZKJ400	400	1,76	103340	10
PCZKJ500	500	2,58	103350	10
PCZKJ600	600	3,54	103360	10

± 1,0 мм



PCZKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKP50	50	0,16	103405	20
PCZKP100	100	0,37	103410	20
PCZKP150	150	0,61	103415	20
PCZKP200	200	0,90	103420	20
PCZKP300	300	1,68	103430	10
PCZKP400	400	2,64	103440	10
PCZKP500	500	3,87	103450	10
PCZKP600	600	5,31	103460	10

± 1,5 мм

PCZKP...



PCZKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKPJ50	50	0,11	106513	20
PCZKPJ100	100	0,25	106613	20
PCZKPJ150	150	0,41	106713	20
PCZKPJ200	200	0,60	106813	20
PCZKPJ300	300	1,12	106913	10
PCZKPJ400	400	1,76	107013	10
PCZKPJ500	500	2,58	107113	10
PCZKPJ600	600	3,54	107213	10

± 1,0 мм



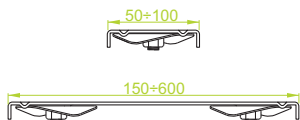
PCZKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKPP50	50	0,16	107313	20
PCZKPP100	100	0,37	107413	20
PCZKPP150	150	0,61	107513	20
PCZKPP200	200	0,90	107613	20
PCZKPP300	300	1,68	107713	10
PCZKPP400	400	2,64	107813	10
PCZKPP500	500	3,87	107913	10
PCZKPP600	600	5,31	108013	10

± 1,5 мм



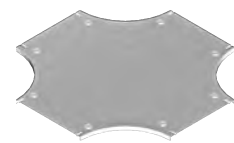
PZCZKP...



PZCZKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKPJ50	50	0,11	104914	20
PZCZKPJ100	100	0,25	105014	20
PZCZKPJ150	150	0,41	105114	20
PZCZKPJ200	200	0,60	105214	20
PZCZKPJ300	300	1,12	105314	10
PZCZKPJ400	400	1,76	105414	10
PZCZKPJ500	500	2,58	105514	10
PZCZKPJ600	600	3,54	105614	10

± 1,0 мм



PZCZKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKPP50	50	0,16	105714	20
PZCZKPP100	100	0,37	105814	20
PZCZKPP150	150	0,61	105914	20
PZCZKPP200	200	0,90	106014	20
PZCZKPP300	300	1,68	106114	10
PZCZKPP400	400	2,64	106214	10
PZCZKPP500	500	3,87	106314	10
PZCZKPP600	600	5,31	106414	10

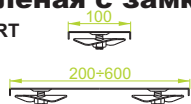
± 1,5 мм

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Крышка крестовины рифленая с замком

PZCZKRT



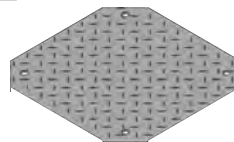
ПРИМЕНЕНИЕ

Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

PZCZKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKRT100	100	0,29	107410	10
PZCZKRT200	200	0,69	107420	10
PZCZKRT300	300	1,26	107430	5
PZCZKRT400	400	2,00	107440	5
PZCZKRT500	500	2,90	107450	5
PZCZKRT600	600	3,97	107460	5

± 3,0 мм



МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A)



Крышка приставного тройника

PTKD...



PTKDJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
PTKDJ100	100	0,20	105013	20	
PTKDJ150	150	0,35	105113	20	
PTKDJ200	200	0,54	105213	20	
PTKDJ300	300	1,00	105313	10	
PTKDJ400	400	1,64	105413	10	
PTKDJ500	500	1,00	105513	10	
PTKDJ600	600	1,64	105613	10	



PTKDP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
PTKDP100	100	0,30	105813	20	
PTKDP150	150	0,52	105913	20	
PTKDP200	200	0,80	106013	20	
PTKDP300	300	1,50	106113	10	
PTKDP400	400	2,46	106213	10	
PTKDP500	500	3,62	106313	10	
PTKDP600	600	5,02	106413	10	



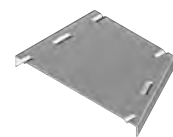
Крышка левой редукции

PRKLL...



PRKLL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм	каталожный №	шт.
PRKLL150/100	150	100	0,10	104715	10	
PRKLL200/100	200	100	0,11	105020	10	
PRKLL200/150	200	150	0,13	105120	10	
PRKLL300/200	300	200	0,17	105030	10	
PRKLL400/300	400	300	0,22	104740	10	
PRKLL500/400	500	400	0,28	104750	10	
PRKLL600/500	600	500	0,33	104760	10	



PRKLJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
PRKLJ150/100	150	100	0,13	104815	10	
PRKLJ200/100	200	100	0,15	105220	10	
PRKLJ200/150	200	150	0,17	105320	10	
PRKLJ300/200	300	200	0,23	105230	10	
PRKLJ400/300	400	300	0,32	104840	10	
PRKLJ500/400	500	400	0,40	104850	10	
PRKLJ600/500	600	500	0,47	104860	10	



PRKLP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
PRKLP150/100	150	100	0,20	104915	10	
PRKLP200/100	200	100	0,24	105420	10	
PRKLP200/150	200	150	0,26	105520	10	
PRKLP300/200	300	200	0,34	105430	10	
PRKLP400/300	400	300	0,49	104940	10	
PRKLP500/400	500	400	0,60	104950	10	
PRKLP600/500	600	500	0,71	104960	10	



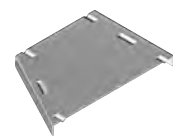
Крышка правой редукции

PRKPL...



PRKPL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм	каталожный №	шт.
PRKPL150/100	150	100	0,10	105015	10	
PRKPL200/100	200	100	0,11	105620	10	
PRKPL200/150	200	150	0,13	105720	10	
PRKPL300/200	300	200	0,17	105630	10	
PRKPL400/300	400	300	0,22	105040	10	
PRKPL500/400	500	400	0,28	105050	10	
PRKPL600/500	600	500	0,33	105060	10	



PRKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
PRKPJ150/100	150	100	0,13	105115	10	
PRKPJ200/100	200	100	0,15	105820	10	
PRKPJ200/150	200	150	0,17	105920	10	
PRKPJ300/200	300	200	0,23	105830	10	
PRKPJ400/300	400	300	0,32	105140	10	
PRKPJ500/400	500	400	0,40	105150	10	
PRKPJ600/500	600	500	0,47	105160	10	



PRKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
PRKPP150/100	150	100	0,20	105215	10	
PRKPP200/100	200	100	0,24	106820	10	
PRKPP200/150	200	150	0,26	106920	10	
PRKPP300/200	300	200	0,34	106830	10	
PRKPP400/300	400	300	0,49	105240	10	
PRKPP500/400	500	400	0,60	105250	10	
PRKPP600/500	600	500	0,71	105260	10	



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.



Крышка симметричной редукции

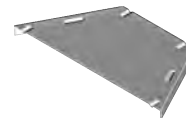
PRKS...



PRKSL...

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PRKSL100/50	100	50	0,07	104410	10
PRKSL150/100	150	100	0,10	104415	10
PRKSL200/100	200	100	0,11	104420	10
PRKSL200/150	200	150	0,13	104520	10
PRKSL300/200	300	200	0,17	104430	10
PRKSL400/300	400	300	0,22	104440	10
PRKSL500/400	500	400	0,28	104450	10
PRKSL600/500	600	500	0,33	104460	10



PRKSJ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PRKSJ100/50	100	50	0,10	104510	10
PRKSJ150/100	150	100	0,13	104515	10
PRKSJ200/100	200	100	0,15	104620	10
PRKSJ200/150	200	150	0,17	104720	10
PRKSJ300/200	300	200	0,23	104630	10
PRKSJ400/300	400	300	0,32	104540	10
PRKSJ500/400	500	400	0,40	104550	10
PRKSJ600/500	600	500	0,47	104560	10



PRKSP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PRKSP100/50	100	50	0,14	104610	10
PRKSP150/100	150	100	0,20	104615	10
PRKSP200/100	200	100	0,24	104820	10
PRKSP200/150	200	150	0,26	104920	10
PRKSP300/200	300	200	0,34	104930	10
PRKSP400/300	400	300	0,49	104640	10
PRKSP500/400	500	400	0,60	104650	10
PRKSP600/500	600	500	0,71	104660	10



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

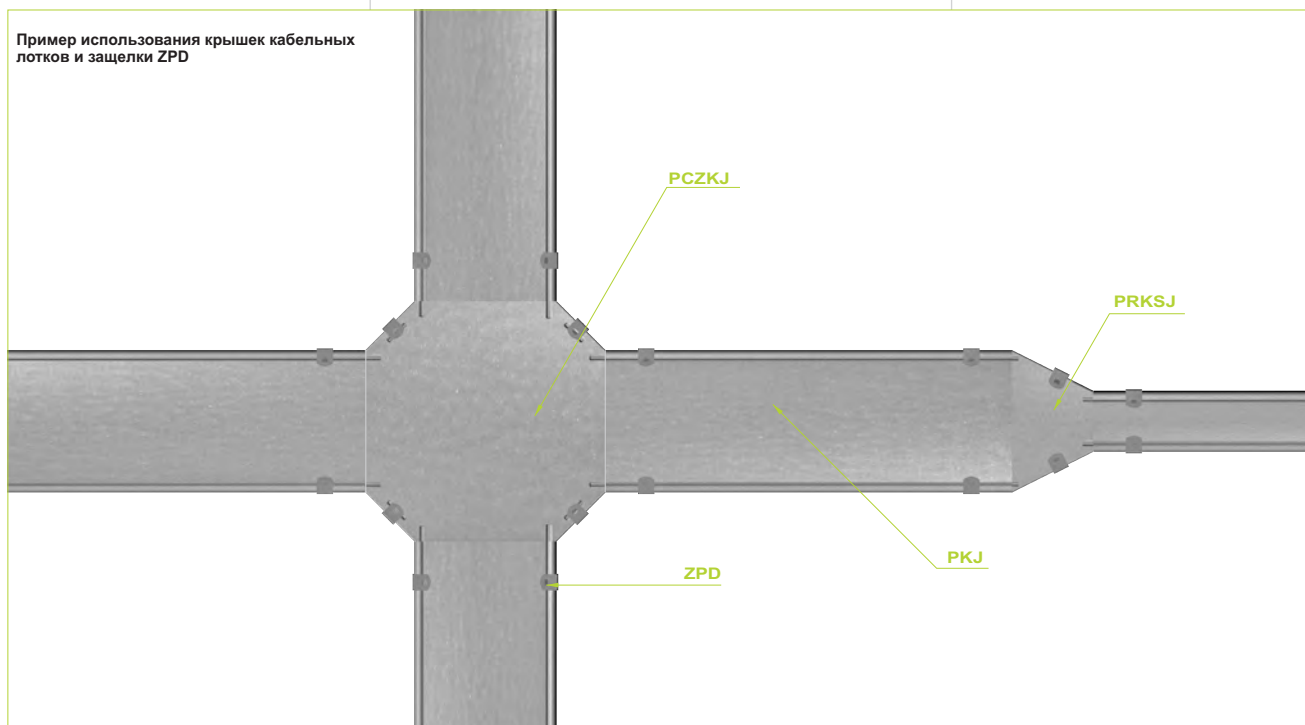
ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD. Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPN...

Пример использования крышек кабельных лотков и защелки ZPD





**Крышка
редукционного
тройника
PTR...**



PTRL...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм каталожный №	шт.
PTRL50	50	0,06	103505	20
PTRL100	100	0,13	103510	20
PTRL150	150	0,23	103515	20
PTRL200	200	0,36	103520	20
PTRL300	300	0,76	103530	10
PTRL400	400	1,23	103540	10
PTRL500	500	2,17	103550	10
PTRL600	600	2,51	103560	10

PTRJ...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

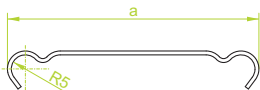
	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт.
PTRJ50	50	0,09	103605	20
PTRJ100	100	0,19	103610	20
PTRJ150	150	0,34	103615	20
PTRJ200	200	0,52	103620	20
PTRJ300	300	1,08	103630	10
PTRJ400	400	1,76	103640	10
PTRJ500	500	2,66	103650	10
PTRJ600	600	3,59	103660	10

PTRP...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт.
PTRP50	50	0,12	103705	20
PTRP100	100	0,28	103710	20
PTRP150	150	0,51	103715	20
PTRP200	200	0,79	103720	20
PTRP300	300	1,61	103730	10
PTRP400	400	3,27	103740	10
PTRP500	500	3,90	103750	10
PTRP600	600	5,30	103760	10



**Крышка
симметричного
редукционного
тройника
PTRS...**



PTRSL...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм каталожный №	шт.
PTRSL50	50	0,13	103805	20
PTRSL100	100	0,23	103810	20
PTRSL150	150	0,33	103815	20
PTRSL200	200	0,39	103820	20
PTRSL300	300	0,62	103830	10
PTRSL400	400	0,82	103840	10
PTRSL500	500	1,01	103850	10
PTRSL600	600	1,21	103860	10

PTRSJ...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

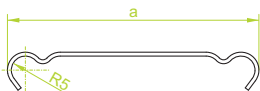
	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт.
PTRSJ50	50	0,22	103905	20
PTRSJ100	100	0,36	103910	20
PTRSJ150	150	0,50	103915	20
PTRSJ200	200	0,64	103920	20
PTRSJ300	300	0,92	103930	10
PTRSJ400	400	1,20	103940	10
PTRSJ500	500	1,48	103950	10
PTRSJ600	600	1,76	103960	10

PTRSP...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт.
PTRSP50	50	0,33	104005	20
PTRSP100	100	0,54	104010	20
PTRSP150	150	0,75	104015	20
PTRSP200	200	0,96	104020	20
PTRSP300	300	1,38	104030	10
PTRSP400	400	1,80	104040	10
PTRSP500	500	2,22	104050	10
PTRSP600	600	2,64	104060	10



**Крышка
редукционного угла
PKR...**



PKRL...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм каталожный №	шт.
PKRL50	50	0,05	104105	20
PKRL100	100	0,11	104110	20
PKRL150	150	0,21	104115	20
PKRL200	200	0,33	104120	20
PKRL300	300	0,71	104130	10
PKRL400	400	1,17	104140	10
PKRL500	500	1,74	104150	10
PKRL600	600	2,43	104160	10

PKRJ...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт.
PKRJ50	50	0,07	104205	20
PKRJ100	100	0,16	104210	20
PKRJ150	150	0,30	104215	20
PKRJ200	200	0,48	104220	20
PKRJ300	300	1,02	104230	10
PKRJ400	400	1,68	104240	10
PKRJ500	500	2,49	104250	10
PKRJ600	600	3,47	104260	10

PKRP...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт.
PKRP50	50	0,10	104305	20
PKRP100	100	0,25	104310	20
PKRP150	150	0,46	104315	20
PKRP200	200	0,72	104320	20
PKRP300	300	1,53	104330	10
PKRP400	400	2,52	104340	10
PKRP500	500	3,74	104350	10
PKRP600	600	5,21	104360	10



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях с высокой
запыленностью.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)