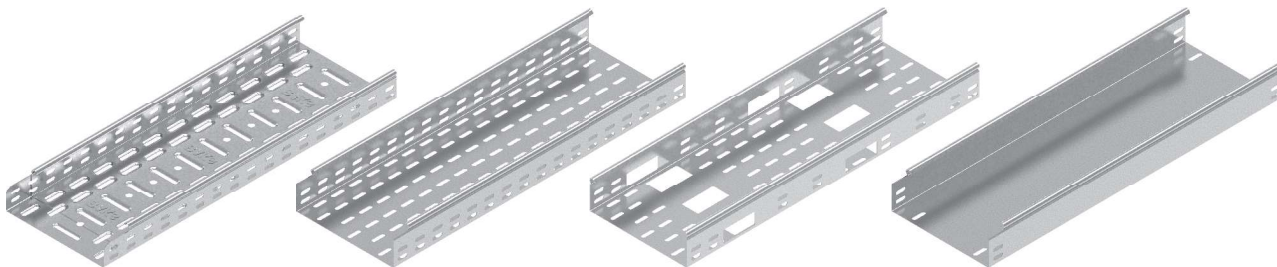




Система кабельных лотков
 высота: Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110 мм
 ширина: 35 - 600 мм
 толщина листа: 0,5 - 1,5 мм





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



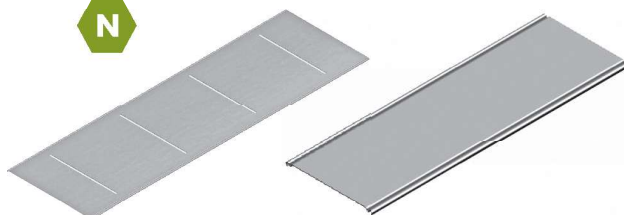
Использование соединений быстрого монтажа с защелкой позволяет сэкономить 60% времени при монтаже кабельных трасс

Примеры элементов системы кабельных лотков

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




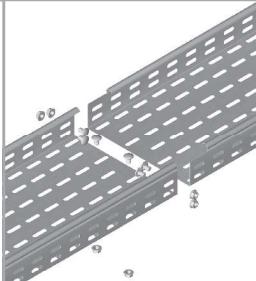
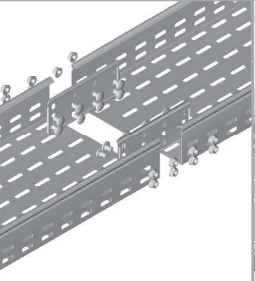
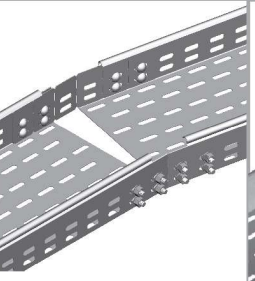



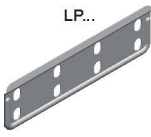


























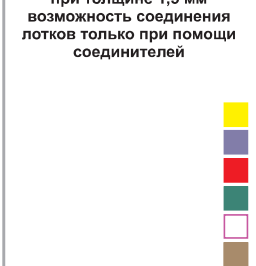

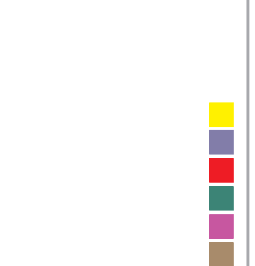

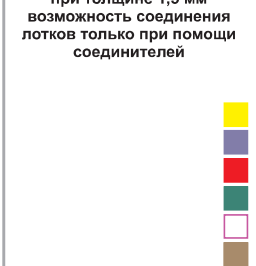

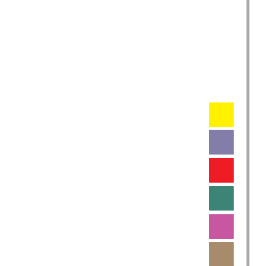

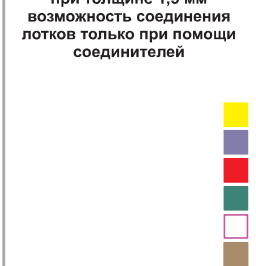

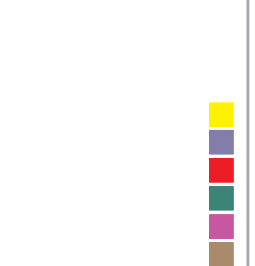



Предлагаем Вам крышки с поперечной перфорацией для кабельных лотков
 - ширина: 300 - 600 мм
 - толщина листа: 0,5 - 1,0 мм



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				
КС...  высота: Н42 - Н110 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм	Примечание: возможность вставления лотка один в другой при толщине листа от 0,5 мм до 1,2 мм	Возможность соединения лотков при помощи прямых соединителей LPM...  или  Толщина металла от 0,5 до 1,5 мм	Возможность соединения лотков при помощи угловых соединителей LK...  или  Толщина металла от 0,5 до 1,5 мм	Возможность соединения лотков при помощи шарнирных соединителей LG...  и сйюединительно пластин BZK/BZKO  Толщина металла от 0,5 до 1,5 мм
КО...  высота: Н42 - Н110 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,5 мм		Болты для монтажа: SGKМ6x10 SGKМ6x12  или SGM6x10 SGM6x12 	Болты для монтажа: SGKМ6x10 SGKМ6x12  или SGM6x10 SGM6x12 	Болты для монтажа: SGKМ6x10 SGKМ6x12  или SGM6x10 SGM6x12 
КВ...  высота: Н30 - Н110 мм ширина: 35 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм	при толщине 1,5 мм возможность соединения лотков только при помощи соединителей	   	   	   
КА...  высота: Н42, Н60, Н110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,0; 1,5 мм				
КF...  высота: Н60, Н100 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм	при толщине 1,5 мм возможность соединения лотков только при помощи соединителей	   	   	   
Болты для монтажа: SGKМ6x10 SGKМ6x12  или SGM6x10 SGM6x12 				

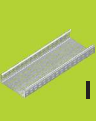
Обозначения

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...



ККМП...



Тройники

ТК...



ТКВ...



ТКР...



TKD...



Угловые соединители

2 x LRJ...



2 x LRB...



2 x LRP...



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...



Правый редукционный угол

KRP...



KRPB...



Левый редукционный угол

KRL...



KRLB...



Редукционный тройник

TR...



TRB...



Шарнирная дуга

LL...



LLB...



Фасонные элементы следует соединять при помощи прямых соединителей:

LPM...



или

LP...



Болты для монтажа:

SGKM6x10
SGKM6x12



или

SGM6x10
SGM6x12



Болты для монтажа:

SGKM6x10
SGKM6x12

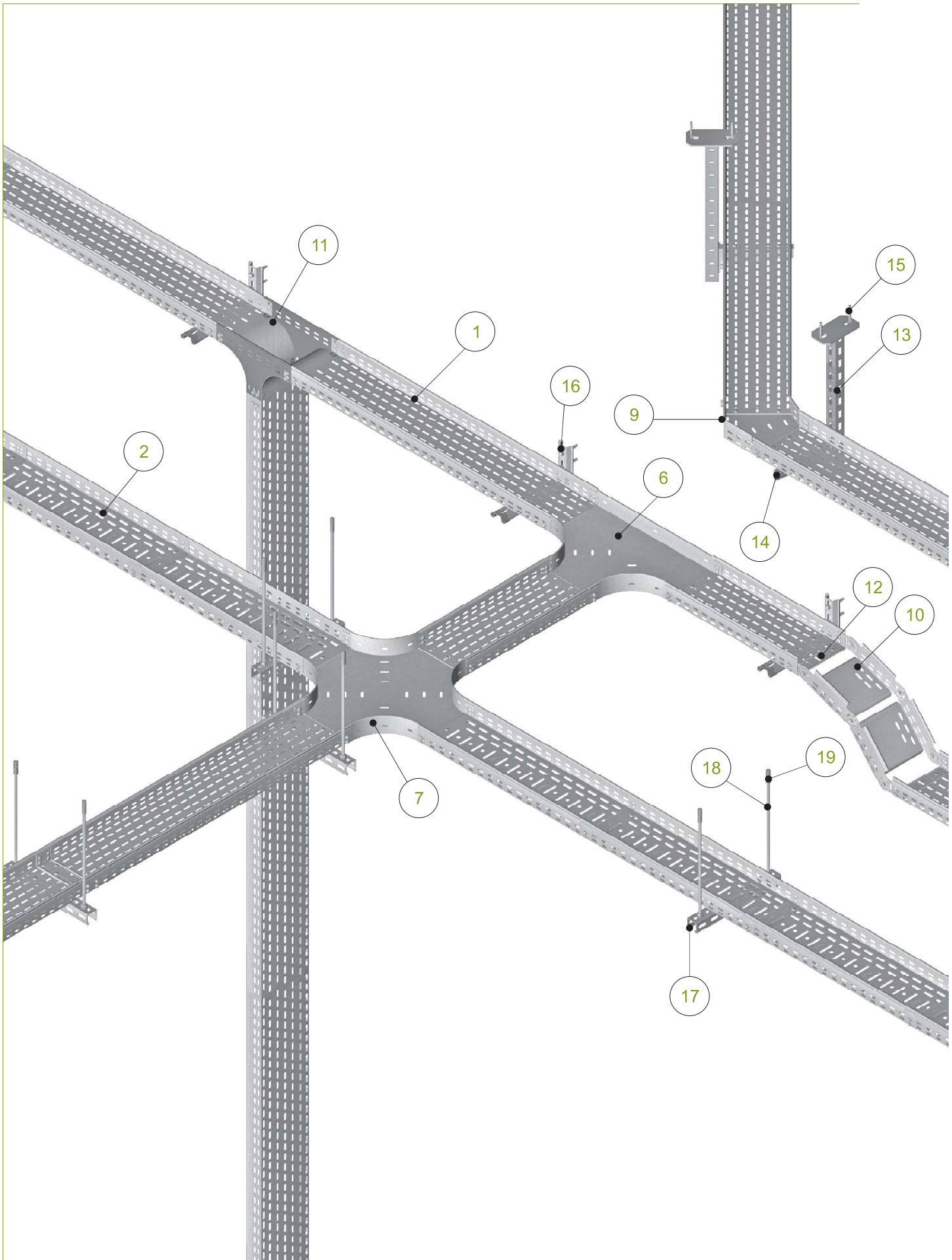


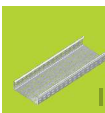
или

SGM6x10
SGM6x12

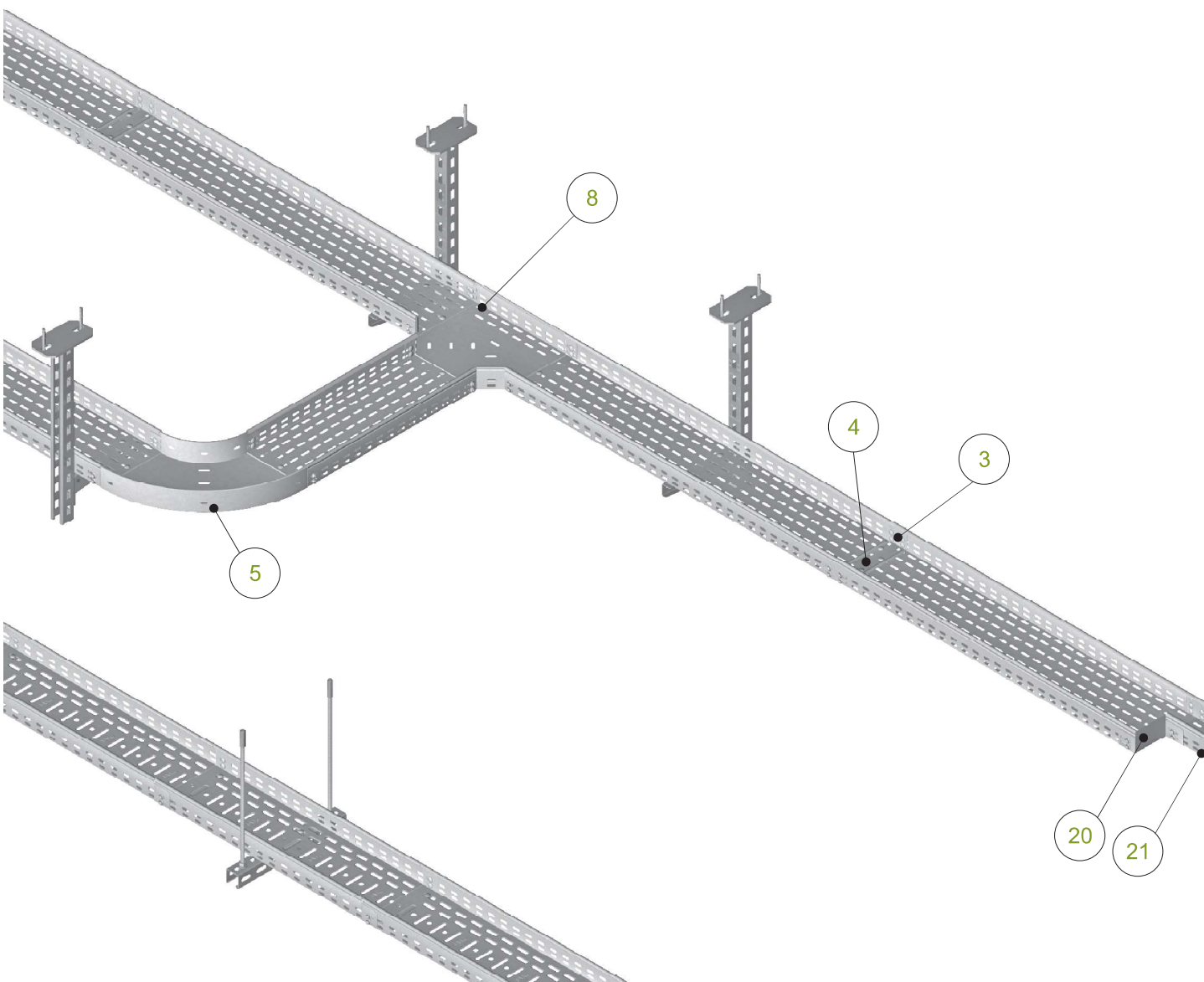


Кабельные лотки – система Н30-Н110





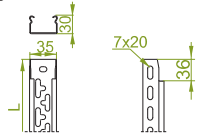
- 1. Лоток **KCJ/KCOJ200H60** I-68
- 2. Лоток **KGJ/KGOJ200H60** I-67
- 3. Соединитель для лотка **LPMLH60** I-71
- 4. Соединительная пластина **BL/BLO200** I-150
- 5. Угол **KKPJ200H60** I-73
- 6. Тройник **TKPJ200H60** I-77
- 7. Крестовина **CZKPJ200H60** I-79
- 8. Тройник **TKJ200H60** I-76
- 9. Угол 45° **KKMJ200H60** I-74
- 10. Шарнирная дуга **LLJ200H60** I-86
- 11. Редукционный тройник симметричный
TRSJ200H60 I-88
- 12. Замыкающая пластина **BZK/BZKO200** I-148
- 13. Потолочный кронштейн **WPCW/WPCO**... XII-16
- 14. Кронштейн **WMC/WMCO200** XI-6
- 15. Распорный винт **PSRM10x90** X-14
- 16. Крюкообразный кронштейн **WFL/WFLO200** XI-2
- 17. Усиленный швеллер **CWP/CWOP40H40**... IX-12
- 18. Нарезной стержень **PGM8**... X-3
- 19. Распорная втулка **TRSM8** X-3
- 20. Угловая редукция **RKJ100H60** I-80
- 21. Лоток **KCJ/KCOJ100H60** I-68





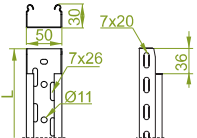
Лоток

KG...35H30

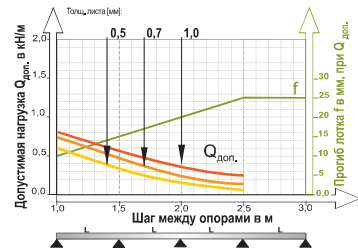
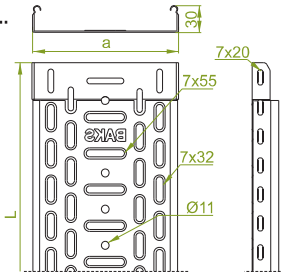


Самый маленький лоток компании BAKS идеально подходит для прокладки проводов малого сечения, используемых для питания электрического оборудования. Соединение лотков осуществляется посредством вставки одного лотка в другой и закрепления болтами. Это позволяет исключить необходимость использования соединителей.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

KG...50H30



KG...



KGR...H30

≠ 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KGR35H30/2	35	2000	0,42	130103	20/40
KGR35H30/3	35	3000	0,42	130203	20/60
KGR50H30/2	50	2000	0,48	130105	20/40
KGR50H30/3	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			
KGL35H30/3	35	3000	0,57	130403	20/60
KGL50H30/3	50	3000	0,65	130405	20/60
KGL100H30/3	100	3000	0,90	130116	12/36

KGJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KGJ35H30/3	35	3000	0,76	130603	20/60
KGJ50H30/3	50	3000	0,86	130605	20/60
KGJ100H30/3	100	3000	1,19	130516	12/36
KGJ200H30/3	200	3000	1,86	130716	6/18
KGJ300H30/3	300	3000	2,52	130816	6/18

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

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: 153-162

МАТЕРИАЛ

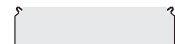
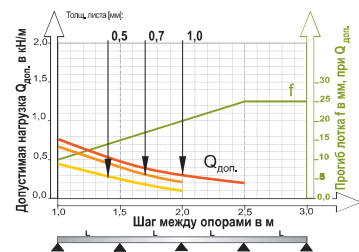
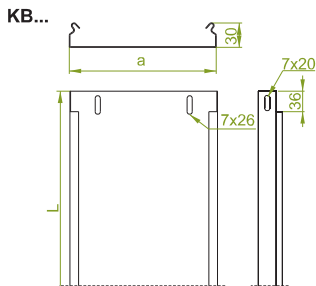
Сталь, оцинкованная методом Сэндзимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 **только для KGL... и KGJ...**
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы



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	длина	кг	каталожный	шт./м.п.
	а мм	L мм	1 м.п.	№	
KBR35H30/3	35	3000	0,51	130803	20/60
KBR50H30/3	50	3000	0,58	130805	20/60
KBR100H30/3	100	3000	0,81	130810	12/36



KBL...H30

≈ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный	шт./м.п.
	а мм	L мм	1 м.п.	№	
KBL200H30/3	200	3000	1,68	131020	6/18
KBL300H30/3	300	3000	2,28	131030	6/18

KBJ...H30

≈ 1,0 мм

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

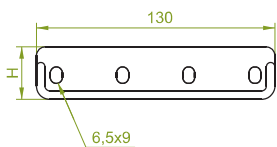
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для: **KBJ... более 300 м**
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Соединитель для лотка

LP...



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

LPLH30

≈ 0,7 мм

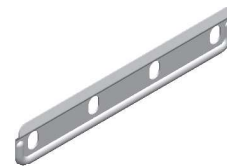
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LPLH30	23	0,02	132600	100

LPPH30

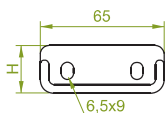
≈ 1,5 мм

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

LPMRH30

≈ 1,5 мм

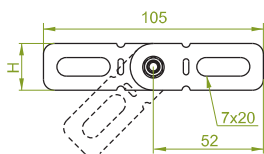
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
LPMRH30	23	0,02	132500	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



Шарнирный соединитель

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



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

Угловой

соединитель для лотка

LKJ...

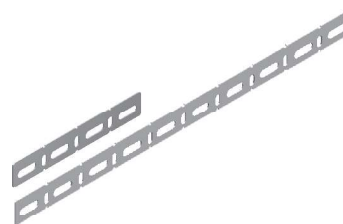


LKJH30

≈ 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

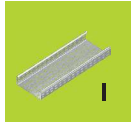
Возможность отламывания и сгибания любого отрезка



МАТЕРИАЛ

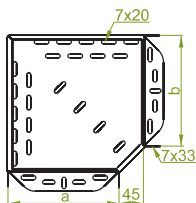
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.



Угол 90°

КК...



ККL...Н30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ККL50Н30	50	0,10	131305	20
ККL100Н30	100	0,18	131310	20
ККL150Н30	150	0,29	131315	10
ККL200Н30	200	0,42	131320	10
ККL300Н30	300	0,82	131330	10



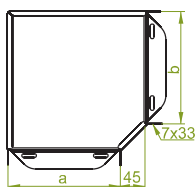
ККJ...Н30

± 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



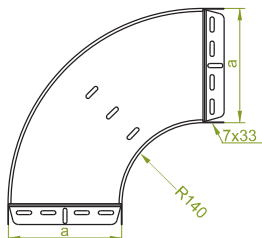
ККВJ...Н30

± 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

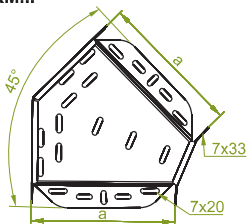
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Угол 45°

ККМ...



ККМЛ...H30

≈ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



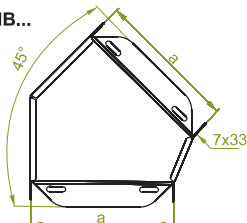
ККМЖ...H30

≈ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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...H30

≈ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



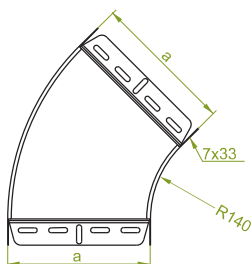
ККМВЖ...H30

≈ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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...H30

≈ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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.

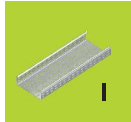


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

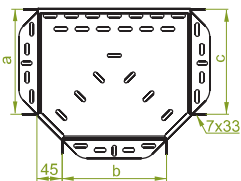
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Тройник

ТК...



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



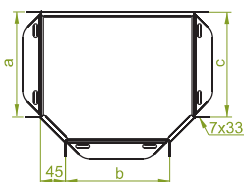
TKJ...H30

≠ 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 a, b и c.

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



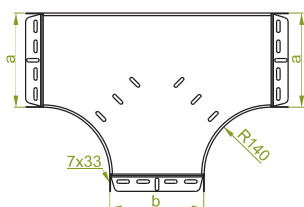
TKBJ...H30

≠ 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 a, b и c.

TKPJ

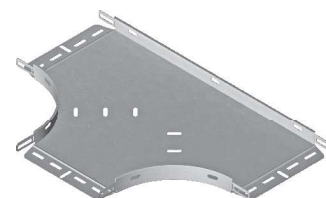


TKPJ...H30

≠ 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 a и b.



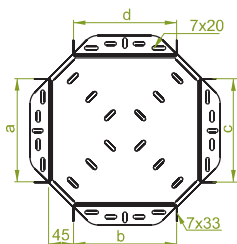
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Крестовина

CZK...



CZKL...H30

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 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



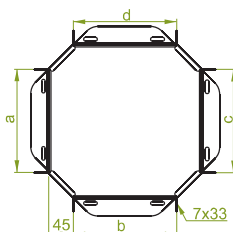
CZKJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 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. 1 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



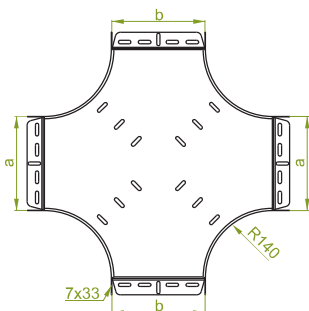
CZKBV...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKBV50H30	50	0,21	135705	20
CZKBV100H30	100	0,32	135710	20
CZKBV150H30	150	0,46	135715	10
CZKBV200H30	200	0,63	135720	10
CZKBV300H30	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

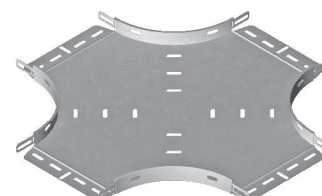


CZKPJ...H30

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 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.



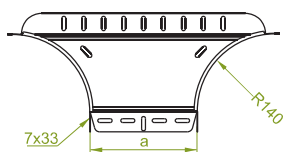
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Приставной тройник

TKDJ

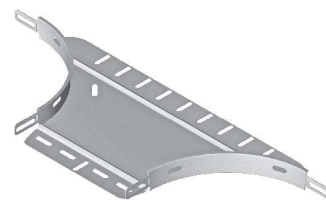


TKDJ...H30

± 1,0 мм

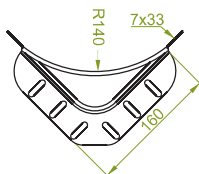
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ50H30	50	0,12	975315	10
TKDJ100H30	100	0,37	139010	10
TKDJ150H30	150	0,44	139015	10
TKDJ200H30	200	0,51	139020	10
TKDJ300H30	300	0,65	139030	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



Угловые соединители

LRPJ



LRPJH30

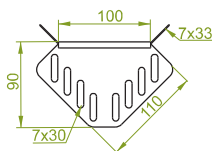
± 1,0 мм

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

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



LRJ



LRJH30

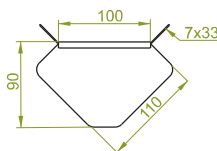
± 1,0 мм

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

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.

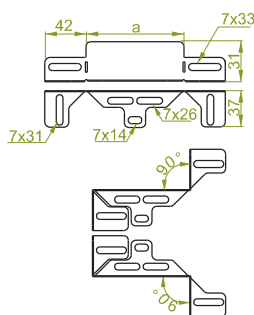


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



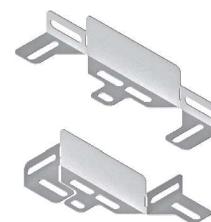
RKJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 ВАКС.

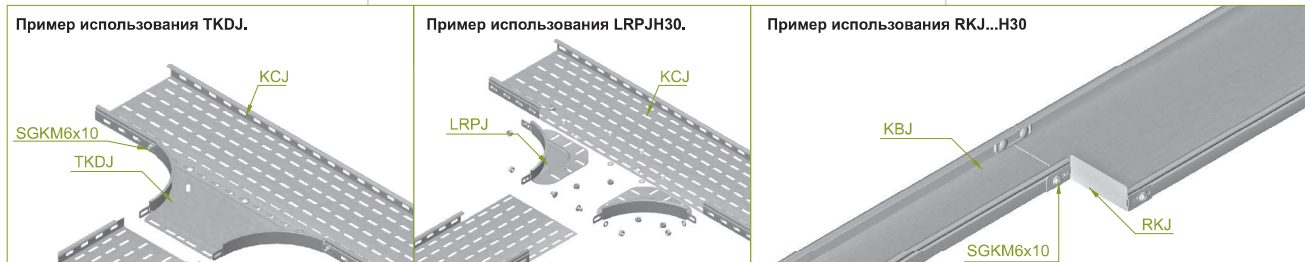


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

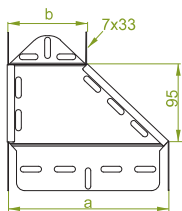
Уменьшение ширины кабельной трассы.





Левая редукция

RKL...



RKLL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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

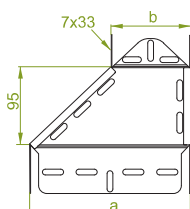
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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 в.

Правая редукция

RKP...



RKPL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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

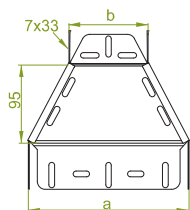
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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 в.

Симметричная редукция

RKS...



RKSL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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

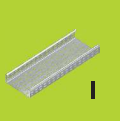
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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 в.

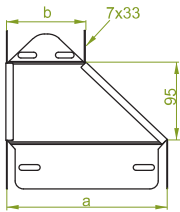
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендзима PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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

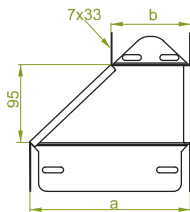
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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 b.

Правая редукция

RKPВ...



RKPBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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

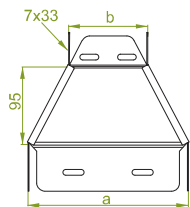
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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 b.

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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 a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
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 b.

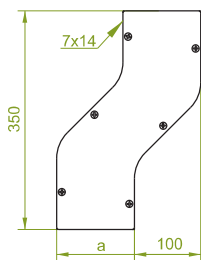
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход

OPZJ



OPZJ...H30

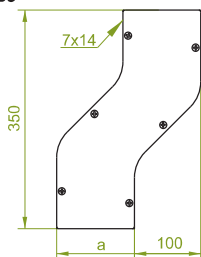
± 1,0 мм

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 LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода.



OPZBJ



OPZBJ...H30

± 1,0 мм

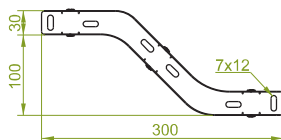
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
OPZBJ50H30	50	0,41	136405	2
OPZBJ100H30	100	0,70	136410	2
OPZBJ150H30	150	0,96	136415	2
OPZBJ200H30	200	1,22	136420	2
OPZBJ300H30	300	1,76	136430	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода.



Вертикальный обход

OPNJ



OPNJ...H30

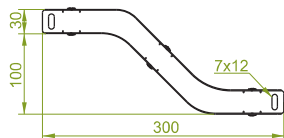
± 1,0 мм

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 LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.



OPNBV



OPNBV...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ.
OPNBV50H30	50	0,41	136505	2
OPNBV100H30	100	0,70	136510	2
OPNBV150H30	150	0,96	136515	2
OPNBV200H30	200	1,22	136520	2
OPNBV300H30	300	1,76	136530	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.



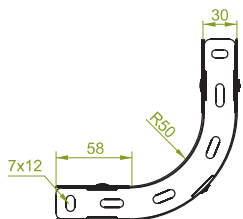
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы..



Дуга 90°

LUIJ



LUIJ...H30

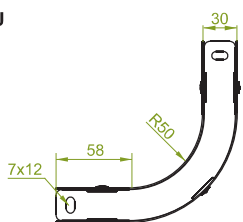
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUIJ50H30	50	0,50	132105	2
LUIJ100H30	100	0,76	132110	2
LUIJ150H30	150	1,04	132115	2
LUIJ200H30	200	1,32	132120	2
LUIJ300H30	300	1,88	132130	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



LUBJ



LUBJ...H30

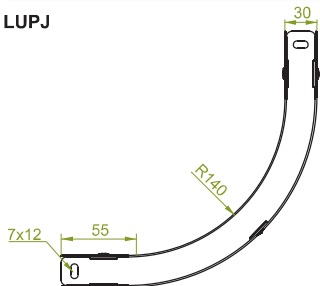
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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 LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



LUPJ



LUPJ...H30

± 1,0 мм

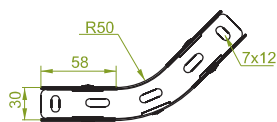
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LUPJ50H30	50	0,58	132114	2
LUPJ100H30	100	0,83	132214	2
LUPJ150H30	150	1,12	132314	2
LUPJ200H30	200	1,46	132414	2
LUPJ300H30	300	2,16	132514	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



Дуга 45°

LUMJ



LUMJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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 LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



LUMBJ



LUMBJ...H30

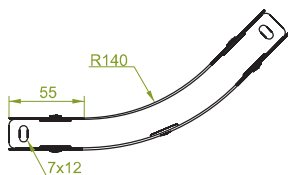
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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 LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



LUMPJ



LUMPJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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 LPMRH30. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



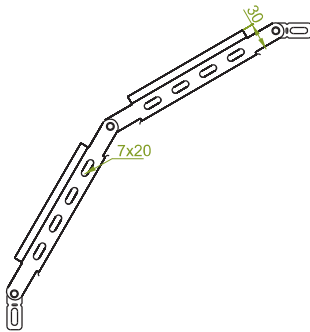
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	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

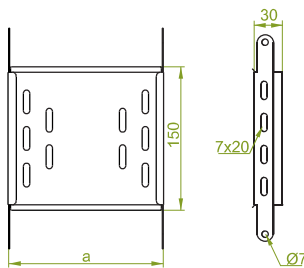
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ
LLJ50H30	50	0,55	132405	2
LLJ100H30	100	0,73	132410	2
LLJ150H30	150	0,89	132415	2
LLJ200H30	200	1,05	132420	2
LLJ300H30	300	1,39	132430	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Дуга состоит из: 2 элемента дуги, 4 части шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	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

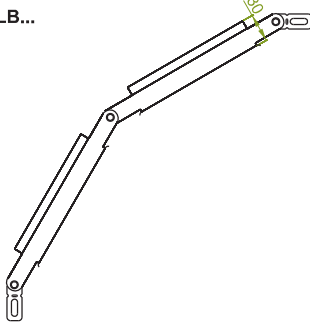
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ
ELJ50H30	50	0,21	132605	4
ELJ100H30	100	0,30	132610	4
ELJ150H30	150	0,38	132615	4
ELJ200H30	200	0,46	132620	4
ELJ300H30	300	0,63	132630	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	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

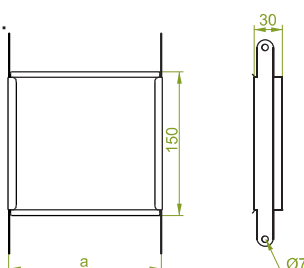
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ
LLBJ50H30	50	0,55	136105	2
LLBJ100H30	100	0,73	136110	2
LLBJ150H30	150	0,89	136115	2
LLBJ200H30	200	1,05	136120	2
LLBJ300H30	300	1,39	136130	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Дуга состоит из: 2 элемента дуги, 4 части шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	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 ШТ	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 конструкции дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



ПРИМЕНЕНИЕ

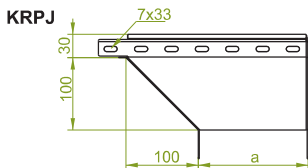
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Правый редукционный угол



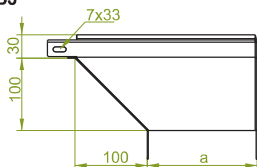
KRPJ...H30

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 SGM6x10 или SGM6x10.



KRPBJ



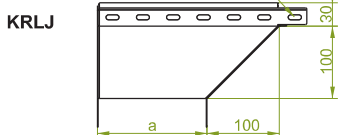
KRPBJ...H30

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 SGM6x10 или SGM6x10.



Левый редукционный угол



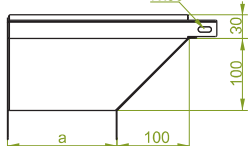
KRLJ...H30

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 SGM6x10 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

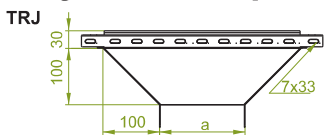
При монтаже следует использовать болты SGM6x10 или SGM6x10.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Редукционный тройник



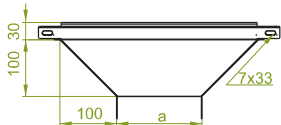
TRJ...H30

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 SGM6x10 или SGM6x10.



TRBJ



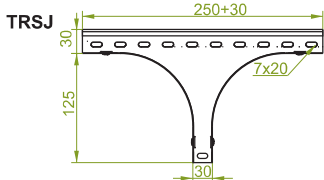
TRBJ...H30

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 SGM6x10 или SGM6x10.



Симметричный редукционный тройник



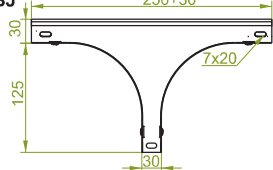
TRSJ...H30

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 SGM6x10 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 SGM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

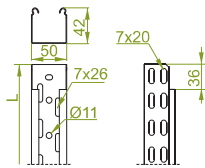
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под закаса:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

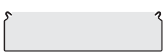
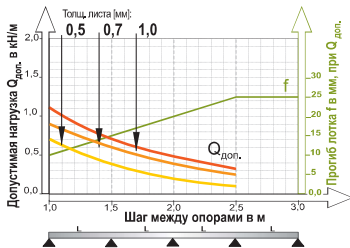
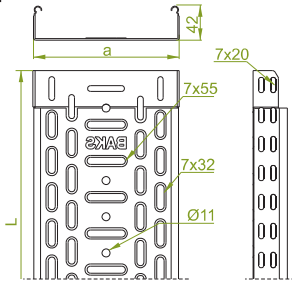


Лоток

KG.../KC...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

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR50H42/2	50	2000	0,55	140105	20/40
KGR50H42/3	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

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL50H42/2	50	2000	0,76	140305	20/40
KGL/KCL50H42/3	50	3000	0,76	140405	12/36
KGL100H42/2	100	2000	1,00	140117	12/24
KGL100H42/3	100	3000	1,00	140116	12/36
KGL150H42/2	150	2000	1,26	140217	8/16
KGL150H42/3	150	3000	1,26	140216	8/24
KGL200H42/2	200	2000	1,51	140317	6/12
KGL200H42/3	200	3000	1,51	140316	6/18
KGL300H42/2	300	2000	1,99	140417	6/12
KGL300H42/3	300	3000	1,99	140416	6/18



Внимание!
Возможность выполнения лотков длиной 6 м при заказе более 300 м.

KGJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ50H42/3	50	3000	1,08	140605	12/36
KGJ100H42/3	100	3000	1,41	140816	12/36
KGJ150H42/3	150	3000	1,75	140916	8/24
KGJ200H42/3	200	3000	2,08	141016	6/18
KGJ300H42/3	300	3000	2,74	141116	6/18
KGJ400H42/3	400	3000	3,41	141216	4/12
KGJ500H42/3	500	3000	4,07	141316	2/6
KGJ600H42/3	600	3000	4,73	141416	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание!
Возможность выполнения лотков длиной 6 м при заказе более 300 м.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для :
- KGL... шириной 50-200мм
- KGJ...
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

Специальный тип кабельных лотков усиленных специальной перфорацией в дне.

Преимущества:

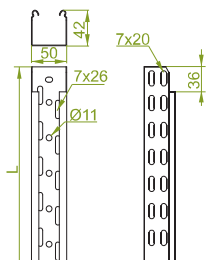
- Глубокие пазы отверстий в дне увеличивают прочность лотка.
- Разширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами один над другим.
- Плотная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



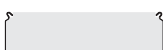
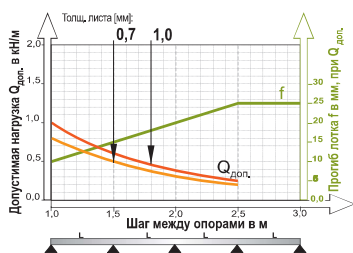
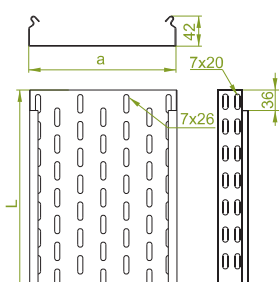


Лоток

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



КС...



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

KCL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL50H42/2	50	2000	0,76	140305	20/40
KGL/KCL50H42/3	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



KCJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ50H42/2	50	2000	1,08	140505	12/24
KGJ/KCJ50H42/3	50	3000	1,08	140605	12/36
KCJ100H42/3	100	3000	1,41	141010	12/36
KCJ150H42/3	150	3000	1,75	141015	8/24
KCJ200H42/3	200	3000	2,08	141020	6/18
KCJ300H42/3	300	3000	2,74	141030	6/18
KCJ400H42/3	400	3000	3,41	140240	4/12
KCJ500H42/3	500	3000	4,07	140250	2/6
KCJ600H42/3	600	3000	4,73	140260	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

Под заказ изготавливаются лотки толщиной 1,2 и 1,5 мм (сборка лотков только при помощи соединителей). Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

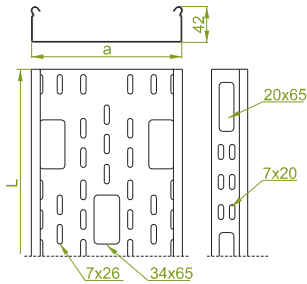


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для: KCJ... более 300 м
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, версия с более редкой перфорацией (фотография выше)
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



Лоток
KAJ...H42



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 болты SGKM6x10 или SGM6x10.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



оцинкованная сталь



кислотостойкая сталь

МАТЕРИАЛ

оцинкованная сталь методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 **только для: KAJ... более 300 м**
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, версия с более редкой перфорацией (фотография выше)
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

Защитная накладка

NO...

NO20-24x65

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
NO24-26x65	65	142004	100

NO34x65

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



МАТЕРИАЛ

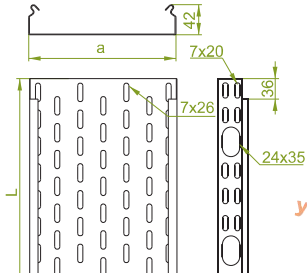
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из лотка KAJ...

Лоток

KO...



KOL...H42

≠ 0,7 мм

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



Предлагаем аналоги: лотки KAJ...H42 с повышенными параметрами устойчивости и большим количеством отверстий для вывода кабелей и проводов.

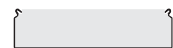
KOJ...H42

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOJ50H42/3	50	3000	1,08	141405	12/36
KOJ100H42/3	100	3000	1,41	141410	12/36
KOJ150H42/3	150	3000	1,75	141415	6/18
KOJ200H42/3	200	3000	2,08	141420	6/18
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 болты SGKM6x10 или SGM6x10.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 **только для: KOJ... более 300 м**
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



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

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



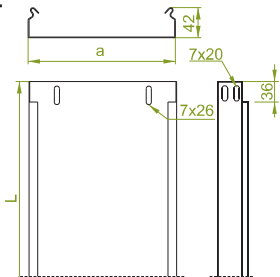
МАТЕРИАЛ

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



Лоток

КВ...



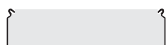
KBR...H42

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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
KBR150H42/3	150	3000	1,14	141615	8/24
KBR200H42/3	200	3000	1,36	141620	6/18
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 болты SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



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

KBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ50H42/3	50	3000	1,31	142005	12/36
KBJ100H42/3	100	3000	1,71	142010	12/36
KBJ150H42/3	150	3000	2,11	142015	6/18
KBJ200H42/3	200	3000	2,51	142020	6/18
KBJ300H42/3	300	3000	3,31	142030	6/18
KBJ400H42/3	400	3000	4,11	140640	4/12
KBJ500H42/3	500	3000	4,91	140650	2/6
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 болты SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

МАТЕРИАЛ

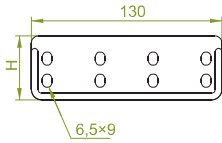
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для: KBJ... более 300 м
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы



Соединитель для лотка LP...



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

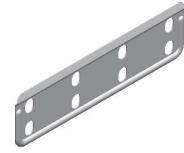
LPLH42 ≈ 0,7 мм

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

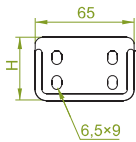
LPPH42 ≈ 1,5 мм

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

При монтаже следует использовать min, 4 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10
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

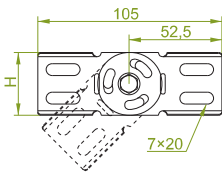
LPMPH42 ≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMPH42	37	0,02	142900	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



Шарнирный соединитель LG...



LGJH42 ≈ 1,0 мм

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

LGRP42 ≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGRP42	35	0,06	142400	100

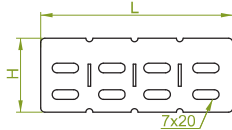
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



МАТЕРИАЛ

оцинкованная сталь методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

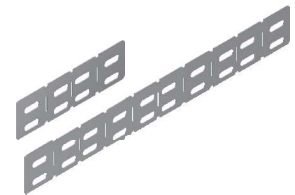
Угловой соединитель для лотка LKJ...



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 загибания любого отрезка



МАТЕРИАЛ

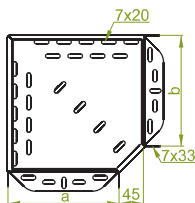
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.



Угол 90°

КК...



ККL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ККL50H42	50	0,11	142105	20
ККL100H42	100	0,19	142110	20
ККL150H42	150	0,32	142115	10
ККL200H42	200	0,45	142120	10
ККL300H42	300	0,85	142130	10



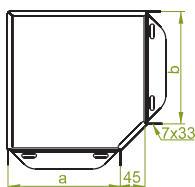
ККJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ККJ50H42	50	0,16	145805	20
ККJ100H42	100	0,27	145810	20
ККJ150H42	150	0,52	145815	10
ККJ200H42	200	0,66	145820	10
ККJ300H42	300	1,24	145830	10
ККJ400H42	400	1,60	145840	10
ККJ500H42	500	2,05	145850	10
ККJ600H42	600	2,60	145860	10

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

ККВ...



ККВL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
ККВL50H42	50	0,11	140101	20
ККВL100H42	100	0,19	140301	20
ККВL150H42	150	0,32	140501	10
ККВL200H42	200	0,45	140601	10
ККВL300H42	300	0,85	140801	10



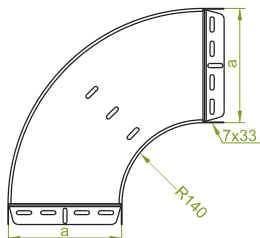
ККВJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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 a и b.

ККРJ



ККРJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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 кабельной трассы.

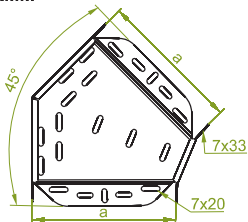
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Угол 45°

ККМ...



ККМЛ...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМЛ50H42	50	0,08	145905	20
ККМЛ100H42	100	0,13	145910	20
ККМЛ150H42	150	0,22	145915	10
ККМЛ200H42	200	0,31	145920	10
ККМЛ300H42	300	0,59	145930	10



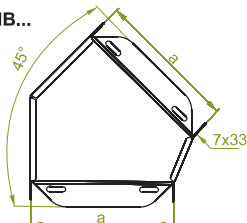
ККМЖ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМЖ50H42	50	0,11	146005	20
ККМЖ100H42	100	0,19	146010	20
ККМЖ150H42	150	0,36	146015	10
ККМЖ200H42	200	0,50	146020	10
ККМЖ300H42	300	0,87	146030	10
ККМЖ400H42	400	1,04	146040	10
ККМЖ500H42	500	1,22	146050	10
ККМЖ600H42	600	1,39	146060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

ККМВ...



ККМВЛ...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМВЛ50H42	50	0,08	140103	20
ККМВЛ100H42	100	0,13	140303	20
ККМВЛ150H42	150	0,22	140503	10
ККМВЛ200H42	200	0,31	140603	10
ККМВЛ300H42	300	0,59	140803	10



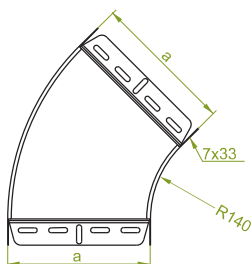
ККМВЖ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМВЖ50H42	50	0,11	140104	20
ККМВЖ100H42	100	0,19	140304	20
ККМВЖ150H42	150	0,36	140504	10
ККМВЖ200H42	200	0,50	140604	10
ККМВЖ300H42	300	0,87	140804	10
ККМВЖ400H42	400	1,04	147104	10
ККМВЖ500H42	500	1,22	147204	10
ККМВЖ600H42	600	1,39	147304	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

ККМРЖ



ККМРЖ...H42

± 1,0 мм

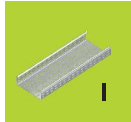
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМРЖ50H42	50	0,19	140914	20
ККМРЖ100H42	100	0,29	141014	20
ККМРЖ150H42	150	0,40	141114	10
ККМРЖ200H42	200	0,53	141214	10
ККМРЖ300H42	300	0,83	141314	10
ККМРЖ400H42	400	1,20	141414	10
ККМРЖ500H42	500	1,62	141514	10
ККМРЖ600H42	600	2,11	141614	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



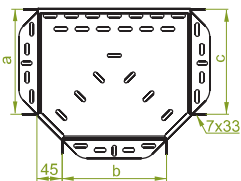
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Тройник

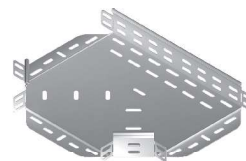
TK...



TKL...H42

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



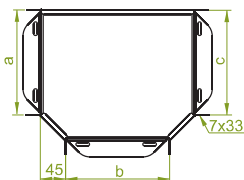
TKJ...H42

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 a, b и c.

TKB...



TKBL...H42

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



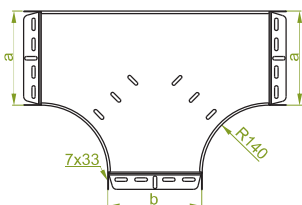
TKBJ...H42

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 a, b и c.

TKPJ

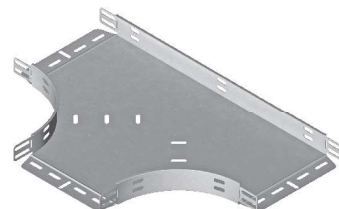


TKPJ...H42

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	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 a и b.



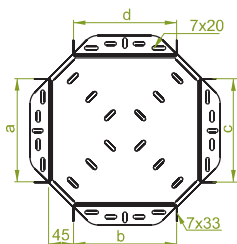
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Крестовина

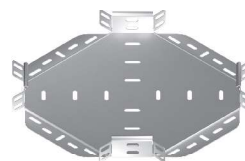
CZK...



CZKL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 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



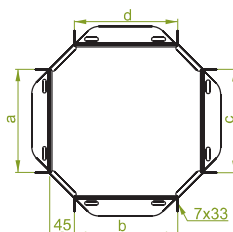
CZKJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 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. 1 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



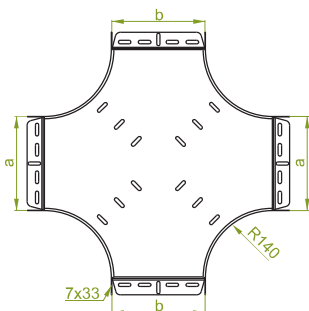
CZKBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKBJ50H42	50	0,24	140904	20
CZKBJ100H42	100	0,40	141104	20
CZKBJ150H42	150	0,58	141304	10
CZKBJ200H42	200	0,68	141404	10
CZKBJ300H42	300	1,50	141604	10
CZKBJ400H42	400	1,73	147404	10
CZKBJ500H42	500	2,07	147504	10
CZKBJ600H42	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

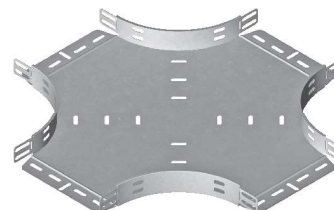


CZKPJ...H42

± 1,0 мм

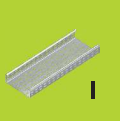
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKPJ50H42	50	0,76	142514	20
CZKPJ100H42	100	1,08	142614	20
CZKPJ150H42	150	1,43	142714	10
CZKPJ200H42	200	1,83	142814	10
CZKPJ300H42	300	2,73	142914	10
CZKPJ400H42	400	3,79	143014	10
CZKPJ500H42	500	5,01	143114	10
CZKPJ600H42	600	6,38	143214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

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



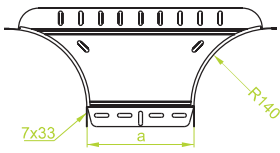
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Приставной тройник

TKDJ

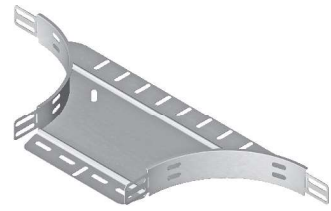


TKDJ...H42

≠ 1,0 мм

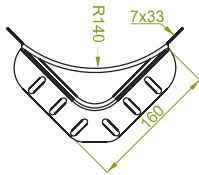
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ50H42	50	0,15	753159	10
TKDJ100H42	100	0,39	149810	10
TKDJ150H42	150	0,46	149815	10
TKDJ200H42	200	0,53	149820	10
TKDJ300H42	300	0,65	149830	10
TKDJ400H42	400	0,81	149840	10
TKDJ500H42	500	0,95	149850	10
TKDJ600H42	600	1,09	149860	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



Угловые соединители

LRP...



LRPJH42

≠ 1,0 мм

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

LRPPH42

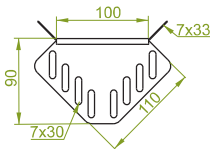
≠ 1,5 мм

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

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



LRJ

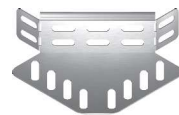


LRJH42

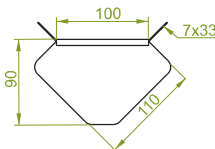
≠ 1,0 мм

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

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



LRBJ



LRBJH42

≠ 1,0 мм

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

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.

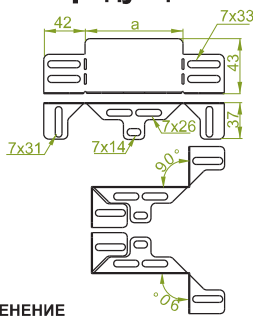


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



RKJ...H42

≠ 1,0 мм

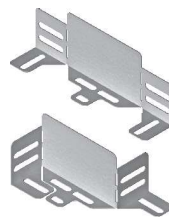
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H42	50	0,05	149806	10
RKJ100H42	100	0,07	149811	10
RKJ150H42	150	0,10	149816	10
RKJ200H42	200	0,14	149821	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.

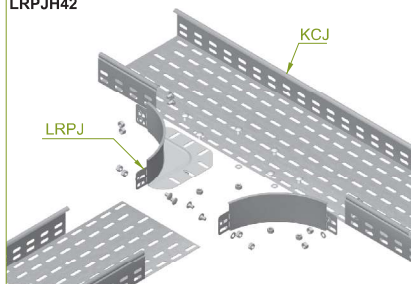
Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку шириной 300 мм редукцию **RKJ200H42**, можно перейти на лоток шириной 100 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков **BAKS**.

МАТЕРИАЛ

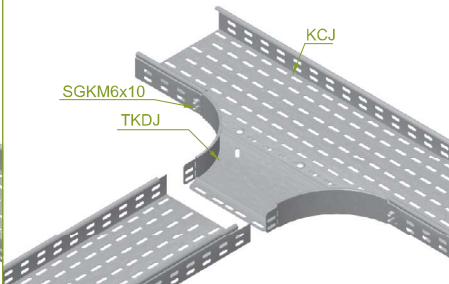
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



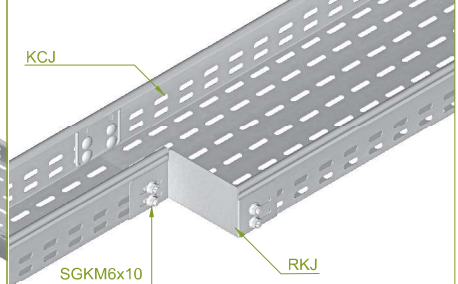
Пример использования LRPJH42



Пример использования TKDJ



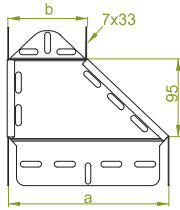
Пример использования RKJ...H42





Левая редукция

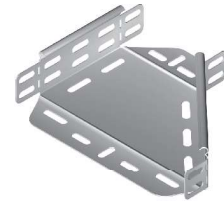
RKL...



RKLL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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

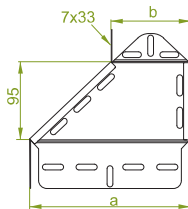
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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

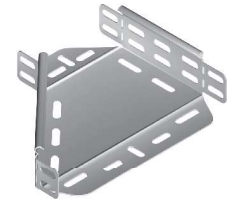
RKP...



RKPL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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

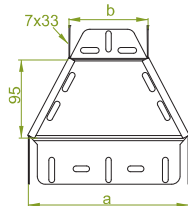
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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

RKS...



RKSL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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

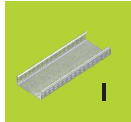
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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.

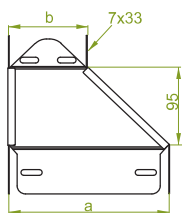
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

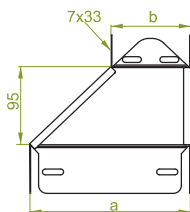
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

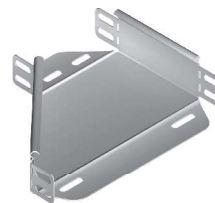
RKPBL...



RKPBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

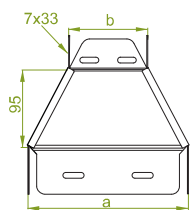
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

RKSBL...



RKSBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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
RKSBJ400/300H42	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.

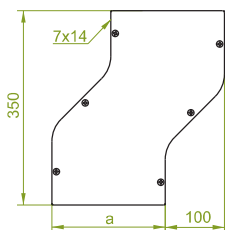
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход

OPZJ



OPZJ...H42

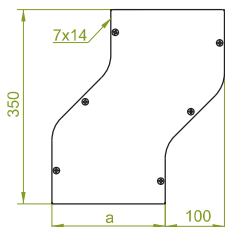
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ50H42	50	0,50	147105	2
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 LPPH42. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода.



OPZBJ



OPZBJ...H42

± 1,0 мм

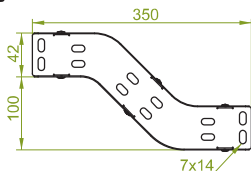
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBJ50H42	50	0,50	143301	2
OPZBJ100H42	100	0,77	143501	2
OPZBJ150H42	150	1,03	143701	2
OPZBJ200H42	200	1,29	143801	2
OPZBJ300H42	300	1,83	144001	2
OPZBJ400H42	400	2,10	148301	2
OPZBJ500H42	500	2,52	148401	2
OPZBJ600H42	600	3,02	148501	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPPH42. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода.



Вертикальный обход

OPNJ



OPNJ...H42

± 1,0 мм

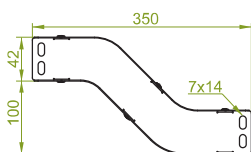
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ50H42	50	0,50	147205	2
OPNJ100H42	100	0,77	147210	2
OPNJ150H42	150	1,03	147215	2
OPNJ200H42	200	1,29	147220	2
OPNJ300H42	300	1,83	147230	2
OPNJ400H42	400	2,10	147240	2
OPNJ500H42	500	2,52	147250	2
OPNJ600H42	600	3,02	147260	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPPH42. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.



Вертикальный обход

OPNBV



OPNBV...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBV50H42	50	0,50	143302	2
OPNBV100H42	100	0,77	143502	2
OPNBV150H42	150	1,03	143702	2
OPNBV200H42	200	1,29	143802	2
OPNBV300H42	300	1,83	144002	2
OPNBV400H42	400	2,10	148302	2
OPNBV500H42	500	2,52	148402	2
OPNBV600H42	600	3,02	148502	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPPH42. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.

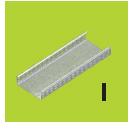


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)

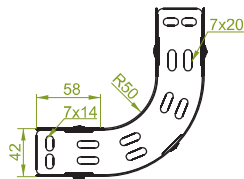
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы..



Дуга 90°

LUIJ



LUIJ...H42

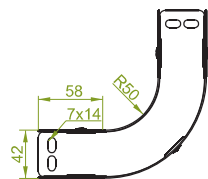
± 1,0 мм

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 LPMRH42. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



LUBJ



LUBJ...H42

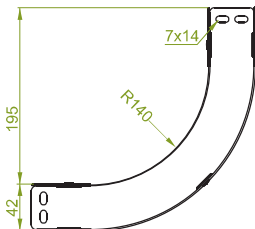
± 1,0 мм

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 LPMRH42. Элемент можно использовать в качестве наружной или внутренней дуги.



LUPJ



LUPJ...H42

± 1,0 мм

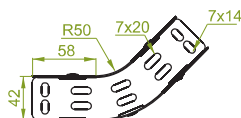
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H42	50	0,60	143314	2
LUPJ100H42	100	0,95	143414	2
LUPJ150H42	150	1,17	143514	2
LUPJ200H42	200	1,53	143614	2
LUPJ300H42	300	2,23	143714	2
LUPJ400H42	400	2,94	143814	2
LUPJ500H42	500	3,65	143914	2
LUPJ600H42	600	4,35	144014	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMRH42. Элемент можно использовать 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 LPMRH42. Элемент можно использовать в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMBJ



LUMBJ...H42

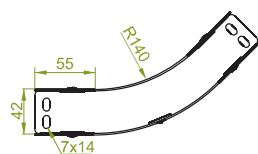
± 1,0 мм

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 LPMRH42. Элемент можно использовать 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 LPMRH42. Элемент можно использовать в качестве наружной или внутренней дуги.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

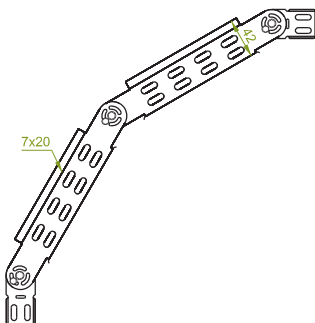
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под закаса:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
LLL50H42	50	0,54	143105	2
LLL100H42	100	0,86	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

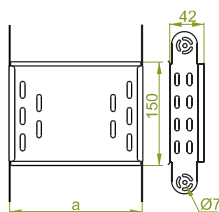
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
LLJ50H42	50	0,70	146805	2
LLJ100H42	100	0,86	146810	2
LLJ150H42	150	1,02	146815	2
LLJ200H42	200	1,20	146820	2
LLJ300H42	300	1,52	146830	2
LLJ400H42	400	1,74	146840	2
LLJ500H42	500	2,08	146850	2
LLJ600H42	600	2,46	146860	2

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



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	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

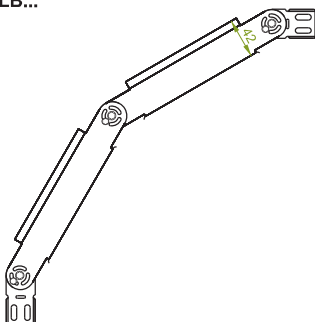
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
ELJ50H42	50	0,27	147005	4
ELJ100H42	100	0,35	147010	4
ELJ150H42	150	0,43	147015	4
ELJ200H42	200	0,52	147020	4
ELJ300H42	300	0,68	147030	4
ELJ400H42	400	0,78	147040	4
ELJ500H42	500	0,94	147050	4
ELJ600H42	600	1,12	147060	4

Возможность конструкции дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLBL...



LLBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
LLBL50H42	50	0,54	142501	2
LLBL100H42	100	0,86	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

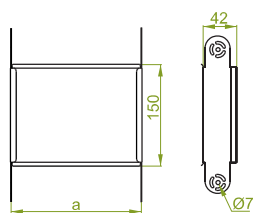
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
LLBJ50H42	50	0,70	142502	2
LLBJ100H42	100	0,86	142702	2
LLBJ150H42	150	1,02	142902	2
LLBJ200H42	200	1,20	143002	2
LLBJ300H42	300	1,52	143202	2
LLBJ400H42	400	1,74	148002	2
LLBJ500H42	500	2,08	148102	2
LLBJ600H42	600	2,46	148202	2

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



Элемент шарнирной дуги

ELBL...



ELBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	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 шт	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 конструкции дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

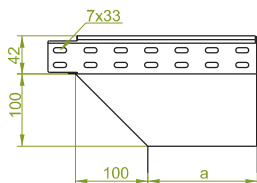
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Правый редукционный угол

KRPJ



KRPJ...H42

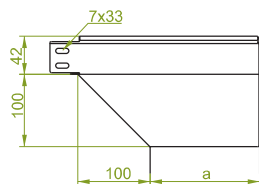
± 1,0 мм

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

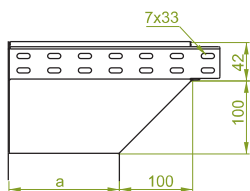
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ50H42	50	0,44	144104	1
KRPBJ100H42	100	0,67	144304	1
KRPBJ150H42	150	1,01	144504	1
KRPBJ200H42	200	1,34	144604	1
KRPBJ300H42	300	2,01	144804	1
KRPBJ400H42	400	2,31	148604	1
KRPBJ500H42	500	2,77	148704	1
KRPBJ600H42	600	3,32	148804	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



Левый редукционный угол

KRLJ



KRLJ...H42

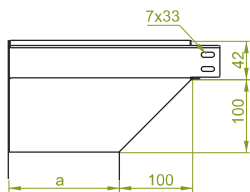
± 1,0 мм

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.



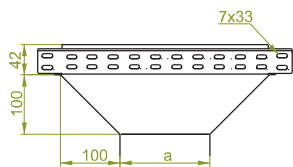
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендзима PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления кабельной трассы.



Редукционный тройник

TRJ



TRJ...H42

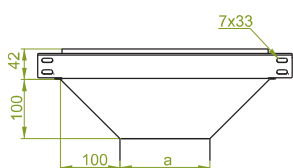
≅ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



TRBJ



TRBJ...H42

≅ 1,0 мм

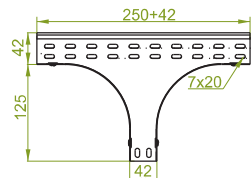
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ50H42	50	0,58	144902	1
TRBJ100H42	100	0,83	145102	1
TRBJ150H42	150	1,20	145302	1
TRBJ200H42	200	1,59	145402	1
TRBJ300H42	300	2,49	145602	1
TRBJ400H42	400	2,86	148902	1
TRBJ500H42	500	3,43	149002	1
TRBJ600H42	600	4,12	149102	1

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



**Симметричный
редукционный тройник**

TRSJ



TRSJ...H42

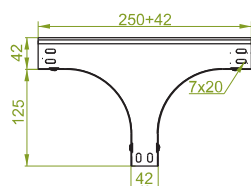
≅ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

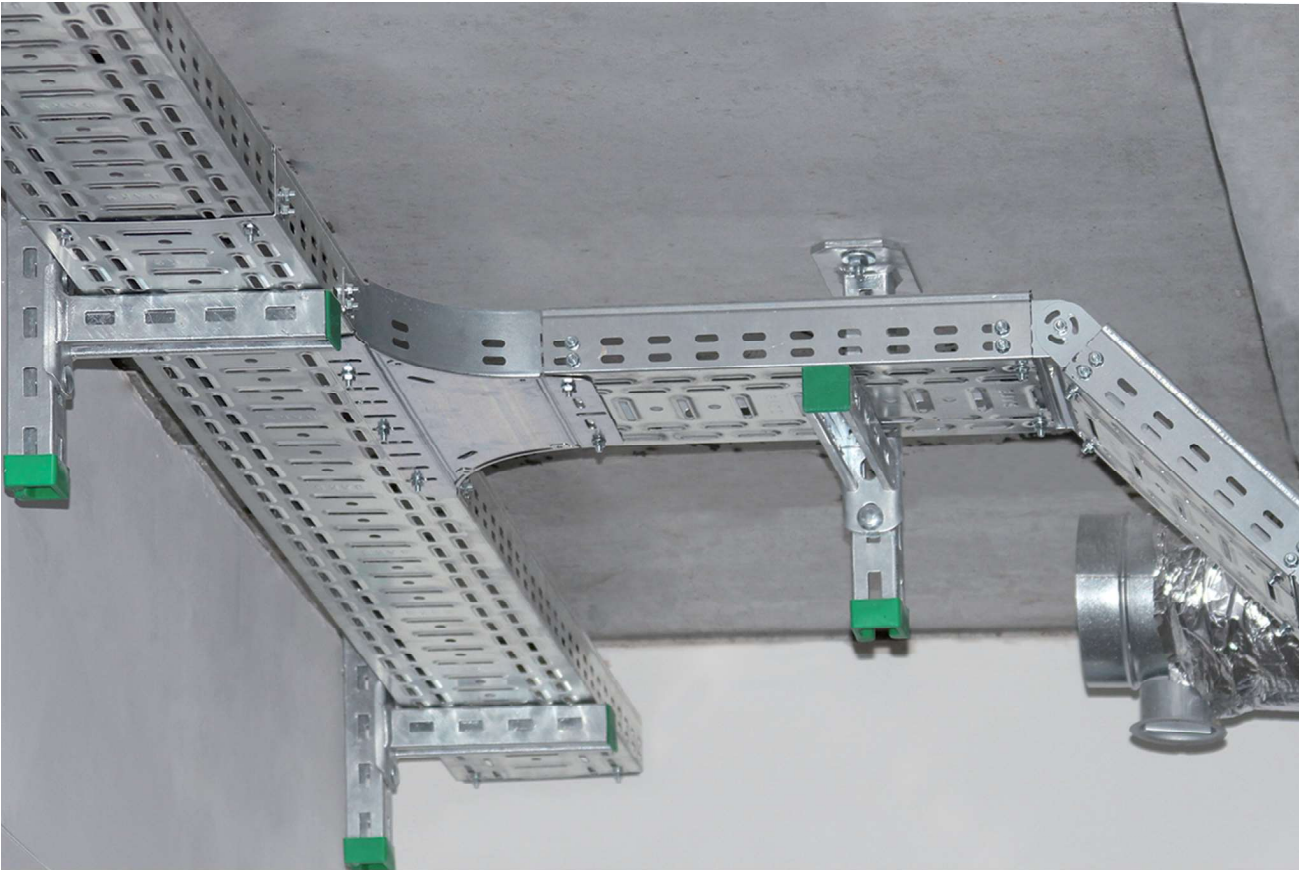
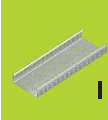
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ50H42	50	0,65	144904	1
TRSBJ100H42	100	0,80	145104	1
TRSBJ150H42	150	0,99	145304	1
TRSBJ200H42	200	1,18	145404	1
TRSBJ300H42	300	1,56	145604	1
TRSBJ400H42	400	1,79	148904	1
TRSBJ500H42	500	2,15	149004	1
TRSBJ600H42	600	2,58	149104	1

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



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)

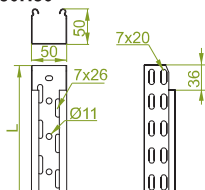
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.



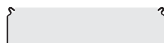
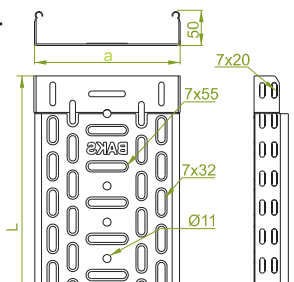


Лоток

KGR50H50
KG.../KC...50H50



KG...



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

KGR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	≈ 0,5 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
KGR50H50/3	50	3000	0,75	150205 12/36
KGR100H50/3	100	3000	0,97	157710 12/36
KGR150H50/3	150	3000	1,20	157715 8/24
KGR200H50/3	200	3000	1,42	157720 6/18
KGR300H50/3	300	3000	1,65	157730 6/18



KGL...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	≈ 0,7 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
KGL/KCL50H50/3	50	3000	0,79	150405 12/36
KGL100H50/3	100	3000	1,00	151611 12/36
KGL150H50/3	150	3000	1,26	151616 8/24
KGL200H50/3	200	3000	1,51	151621 6/18
KGL300H50/3	300	3000	1,99	151631 6/18

KGJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	≈ 1,0 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
KGJ/KCJ50H50/3	50	3000	1,15	150605 12/36
KGJ100H50/3	100	3000	1,41	157910 12/36
KGJ150H50/3	150	3000	1,75	157915 8/24
KGJ200H50/3	200	3000	2,08	157920 6/18
KGJ300H50/3	300	3000	2,74	157930 6/18
KGJ400H50/3	400	3000	3,41	157940 4/12
KGJ500H50/3	500	3000	4,07	157950 2/6
KGJ600H50/3	600	3000	4,73	157960 2/6

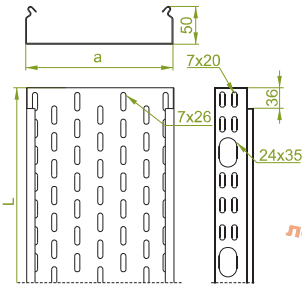
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для :
- KGL... шириной 50-200мм
- KGJ...
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Лоток

KOJ



KOJ...H50N

± 1,0 мм

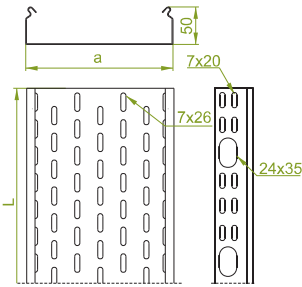
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KOJ50H50/3N	50	3000	1,15	151605	12/36
KOJ100H50/3N	100	3000	1,49	151610	12/36
KOJ150H50/3N	150	3000	1,84	151615	6/18
KOJ200H50/3N	200	3000	2,17	151620	6/18
KOJ300H50/3N	300	3000	2,82	151630	4/12
KOJ400H50/3N	400	3000	3,51	151040	4/12
KOJ500H50/3N	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 болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



лотки KOJ, KAJ, KAP...H60 с повышенными параметрами устойчивости и большим количеством отверстий для вывода кабелей

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

Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



KOP...E



Внимание!
Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.

лотки KOJ, KAJ, KAP...H60 с повышенными параметрами устойчивости и большим количеством отверстий для вывода кабелей

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 KO... 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.

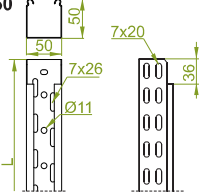
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- KOJ... более 300 м
- KOP... более 300 м
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

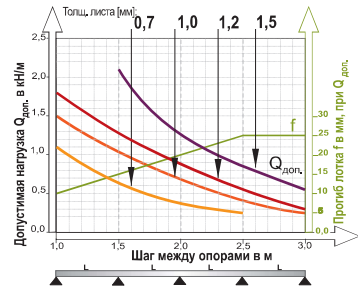
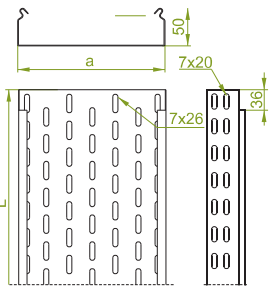


Лоток

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



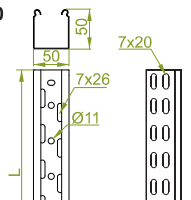
KC...



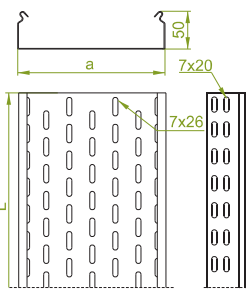
KCD...E



KCP50H50



KCP



KCP...E



ширина	ПОПЕРЕЧНОЕ 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 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

KCJ...H50N

≈ 1,0 мм

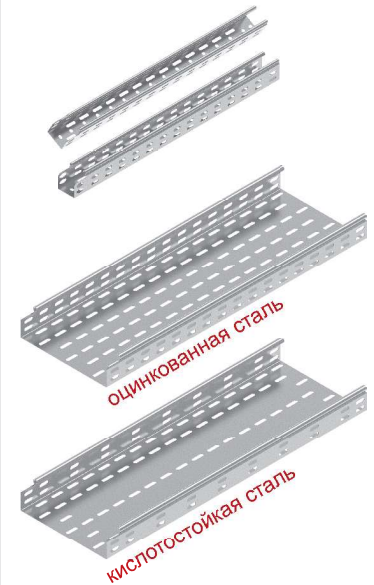
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCJ100H50/3N	100	3000	1,49	151010	12/36
KCJ150H50/3N	150	3000	1,84	151015	6/18
KCJ200H50/3N	200	3000	2,17	151020	6/18
KCJ300H50/3N	300	3000	2,82	151030	6/18
KCJ400H50/3N	400	3000	3,51	150440	4/12
KCJ500H50/3N	500	3000	4,18	150450	2/6
KCJ600H50/3N	600	3000	4,85	150460	2/6

KCD...H50N

≈ 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162
Внимание! Возможность выполнения лотков длиной 6 м при заказе более 300 м.
Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,2 мм и более, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°. Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12.



KCD...E



KCP...H50N

≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

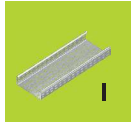
Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. Возможность выполнения лотков длиной 2 и 6 м при заказе более 300 м. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание!
Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.

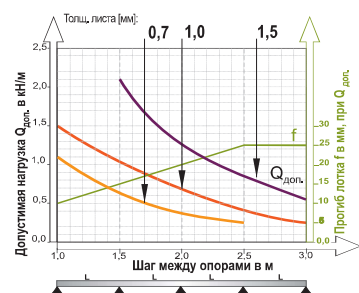
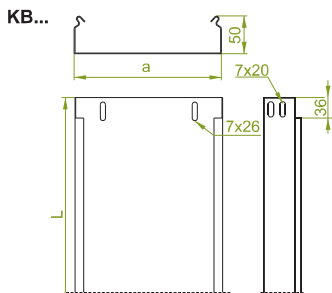


МАТЕРИАЛ

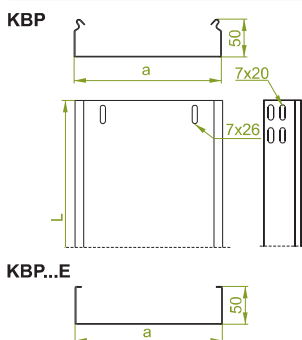
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- KCL... более 300 м
- KCD... более 300 м
- KCP... более 300 м
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Лоток



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

КВL...H50

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВL50H50/3	50	3000	1,02	152005	12/36
КВL100H50/3	100	3000	1,32	152010	12/36
КВL150H50/3	150	3000	1,62	152015	6/18
КВL200H50/3	200	3000	1,92	152020	6/18
КВL300H50/3	300	3000	2,52	152030	4/12

КВJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВJ50H50/3	50	3000	1,44	152205	12/36
КВJ100H50/3	100	3000	1,84	152210	12/36
КВJ150H50/3	150	3000	2,24	152215	6/18
КВJ200H50/3	200	3000	2,64	152220	6/18
КВJ300H50/3	300	3000	3,44	152230	4/12
КВJ400H50/3	400	3000	4,24	151640	4/12
КВJ500H50/3	500	3000	5,04	151650	2/6
КВJ600H50/3	600	3000	5,84	151660	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

КВР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВР50H50/3	50	3000	2,16	152605	12/36
КВР100H50/3	100	3000	2,76	152610	12/36
КВР150H50/3	150	3000	3,36	152615	6/18
КВР200H50/3	200	3000	3,96	152620	6/18
КВР300H50/3	300	3000	5,16	152630	4/12
КВР400H50/3	400	3000	6,36	152040	4/12
КВР500H50/3	500	3000	7,56	152050	2/6
КВР600H50/3	600	3000	8,76	152060	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
Возможность выполнения лотков длиной 6 м при заказе более 300 м.
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

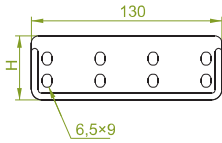
Внимание!
Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- КВJ... более 300 м
- КВР... более 300 м
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Соединитель для лотка LP...



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

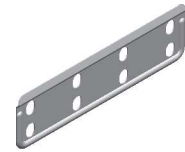
LPLH50 ≠ 0,7 мм

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

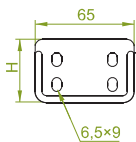
LPPH50 ≠ 1,5 мм

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

При монтаже следует использовать min, 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.
LPMLH50	45	0,02	152800	100

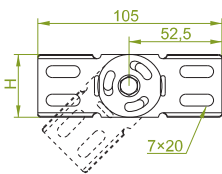
LPMPH50 ≠ 1,5 мм

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

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Шарнирный соединитель LG...



LGJH50 ≠ 1,0 мм

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

LGRP50 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGRP50	40	0,12	152100	100

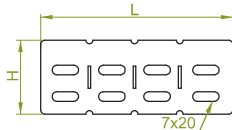
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



МАТЕРИАЛ

оцинкованная сталь методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

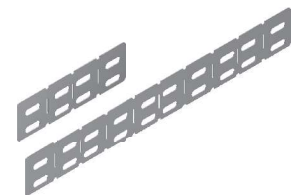
Угловой соединитель для лотка LKJ...



LKJH50 ≠ 1,0 мм

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

Возможность отламывания и загибания любого отрезка



МАТЕРИАЛ

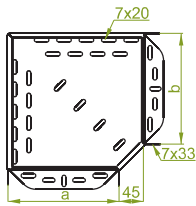
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Соединение кабельных трасс.



Угол 90°

КК...



ККJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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



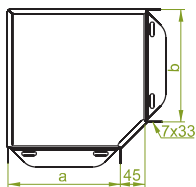
ККР...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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 а и b.

ККВ...



ККВJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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



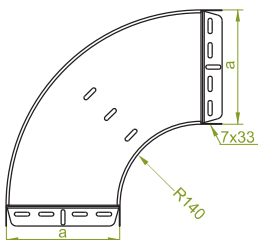
ККВР...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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 а и b.

ККР...



ККРJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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. 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 кабельной трассы.

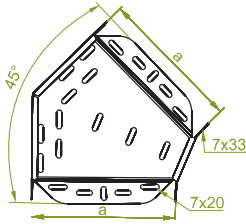
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Угол 45°

ККМ...



ККМJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМJ50H50	50	0,15	156405	20
ККМJ100H50	100	0,23	156410	20
ККМJ150H50	150	0,39	156415	10
ККМJ200H50	200	0,54	156420	10
ККМJ300H50	300	0,90	156430	10
ККМJ400H50	400	1,50	156440	10
ККМJ500H50	500	2,00	156450	10
ККМJ600H50	600	2,59	156460	10



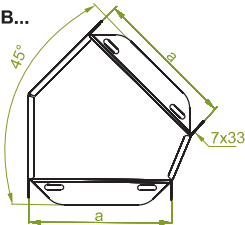
ККМР...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМР50H50	50	0,20	153005	20
ККМР100H50	100	0,39	153010	20
ККМР150H50	150	0,59	153015	10
ККМР200H50	200	0,85	153020	10
ККМР300H50	300	1,48	153030	10
ККМР400H50	400	2,17	153040	10
ККМР500H50	500	3,00	153050	10
ККМР600H50	600	4,00	153060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМВ...



ККМВJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМВJ50H50	50	0,15	150103	20
ККМВJ100H50	100	0,23	150203	20
ККМВJ150H50	150	0,39	150303	10
ККМВJ200H50	200	0,54	150403	10
ККМВJ300H50	300	0,90	150603	10
ККМВJ400H50	400	1,50	150703	10
ККМВJ500H50	500	2,00	150803	10
ККМВJ600H50	600	2,59	150903	10



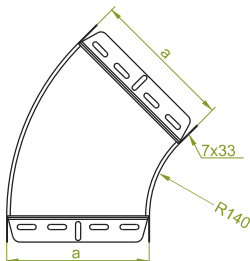
ККМВР...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМВР50H50	50	0,20	150104	20
ККМВР100H50	100	0,39	150204	20
ККМВР150H50	150	0,59	150304	10
ККМВР200H50	200	0,85	150404	10
ККМВР300H50	300	1,48	150604	10
ККМВР400H50	400	2,17	150704	10
ККМВР500H50	500	3,00	150804	10
ККМВР600H50	600	4,00	150904	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМР...



ККМРJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМРJ50H50	50	0,21	151914	20
ККМРJ100H50	100	0,31	152014	20
ККМРJ150H50	150	0,43	152114	10
ККМРJ200H50	200	0,56	152214	10
ККМРJ300H50	300	0,87	152314	10
ККМРJ400H50	400	1,24	152414	10
ККМРJ500H50	500	1,67	152514	10
ККМРJ600H50	600	2,16	152614	10



ККМРР...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ККМРР50H50	50	0,32	152714	20
ККМРР100H50	100	0,47	152814	20
ККМРР150H50	150	0,64	152914	10
ККМРР200H50	200	0,84	153014	10
ККМРР300H50	300	1,30	153114	10
ККМРР400H50	400	1,85	153214	10
ККМРР500H50	500	2,50	153314	10
ККМРР600H50	600	3,24	153414	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

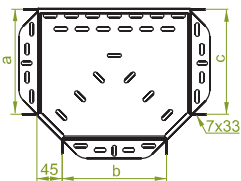
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендзима PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления кабельной трассы.



Тройник

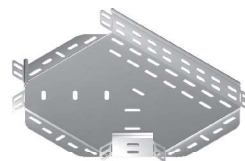
TK...



TKJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 20
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



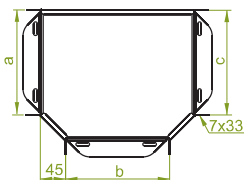
TKP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 20
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 a, b и c.

TKB...



TKBJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 20
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



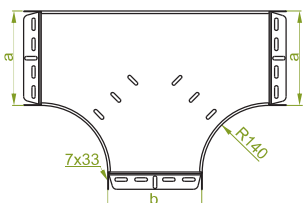
TKBP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 20
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 a, b и c.

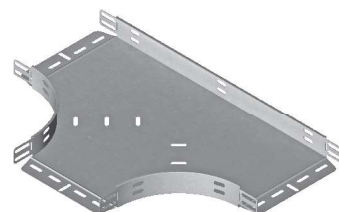
TKP...



TKPJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 20
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. 20
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 a и b.

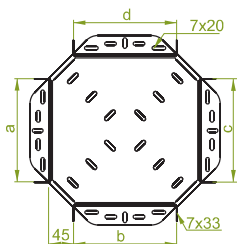
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.



Крестовина

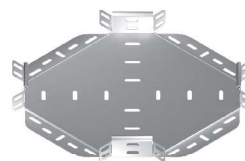
CZK...



CZKJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



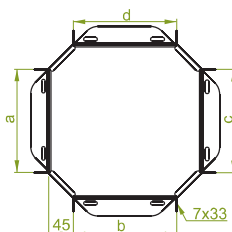
CZKP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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...



CZKBV...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBV50H50	50	0,26	151003	20
CZKBV100H50	100	0,43	151103	20
CZKBV150H50	150	0,63	151203	10
CZKBV200H50	200	0,87	151303	10
CZKBV300H50	300	1,46	151503	10
CZKBV400H50	400	2,24	151603	10
CZKBV500H50	500	3,15	151703	10
CZKBV600H50	600	3,95	151803	10



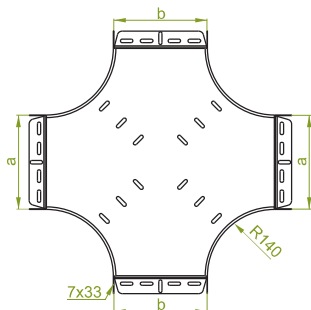
CZKBP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	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.

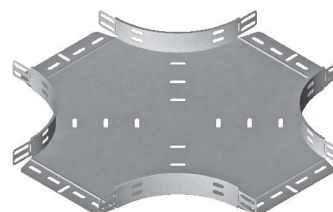
CZKP...



CZKPJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.
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

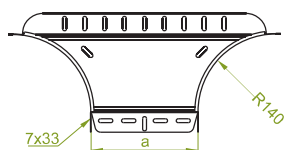
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



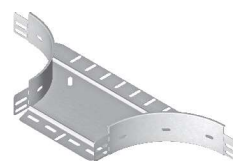
Приставной тройник

TKD...



TKDJ...H50

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



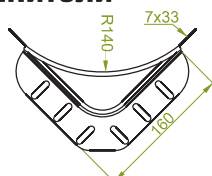
TKDP...H50

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Угловые соединители

LRP...



LRPJH50

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

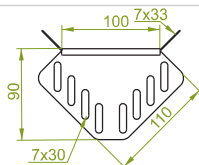
LRPPH50

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRJ



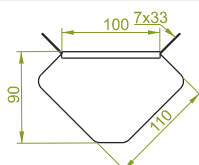
LRJH50

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

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

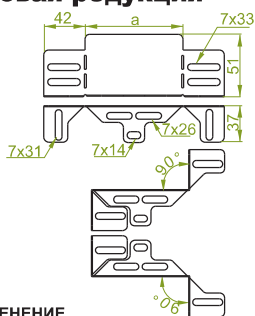
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



RKJ...H50

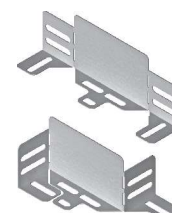
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H50	50	0,05	159905	10
RKJ100H50	100	0,08	159910	10
RKJ150H50	150	0,11	159915	10
RKJ200H50	200	0,15	159921	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку шириной 300 мм редукцию RKJ200H50, можно перейти на лоток шириной 100 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS

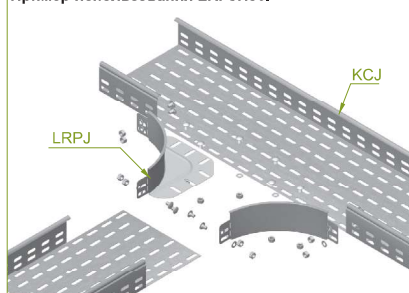
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)

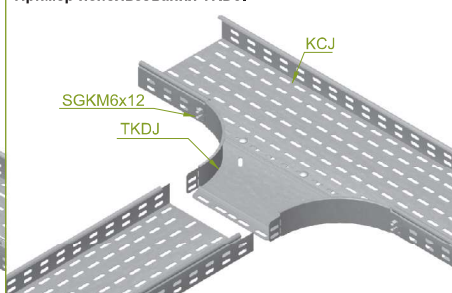


ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы.

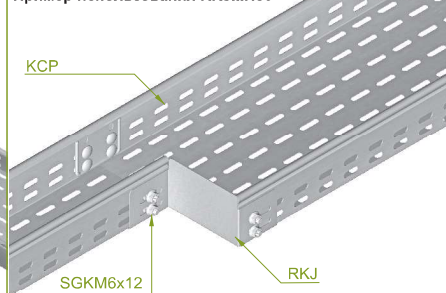
Пример использования LRPJH50.



Пример использования TKDJ.



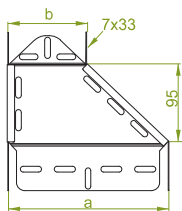
Пример использования RKJ...H50





Левая редукция

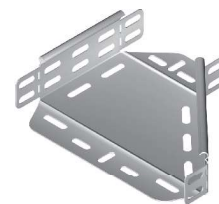
RKL...



RKLJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	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

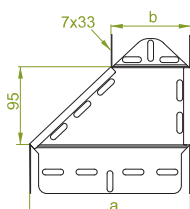
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	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

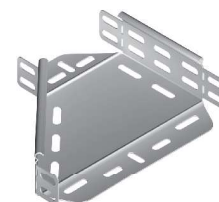
RKP...



RKPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	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

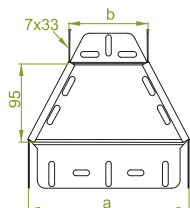
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	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		кг 1 ШТ.	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		кг 1 ШТ.	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.

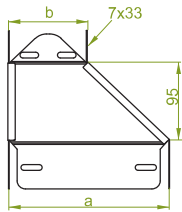
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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



RKLBP...H50

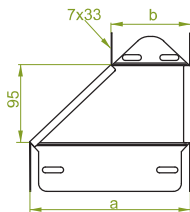
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
RKLBP100/50H50	100	50	0,26	156402	10
RKLBP150/100H50	150	100	0,31	156502	10
RKLBP200/100H50	200	100	0,37	156602	10
RKLBP200/150H50	200	150	0,40	156702	10
RKLBP300/200H50	300	200	0,49	156902	10
RKLBP400/300H50	400	300	0,60	157102	10
RKLBP500/400H50	500	400	0,71	157202	10
RKLBP600/500H50	600	500	0,83	157302	10

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

Правая редукция

RKPВ...



RKPBJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
RKPBJ100/50H50	100	50	0,19	156403	10
RKPBJ150/100H50	150	100	0,21	156503	10
RKPBJ200/100H50	200	100	0,26	156603	10
RKPBJ200/150H50	200	150	0,27	156703	10
RKPBJ300/200H50	300	200	0,34	156903	10
RKPBJ400/300H50	400	300	0,40	157103	10
RKPBJ500/400H50	500	400	0,47	157203	10
RKPBJ600/500H50	600	500	0,55	157303	10



RKPBP...H50

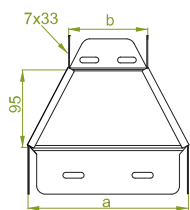
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
RKPBP100/50H50	100	50	0,26	156404	10
RKPBP150/100H50	150	100	0,31	156504	10
RKPBP200/100H50	200	100	0,37	156604	10
RKPBP200/150H50	200	150	0,40	156704	10
RKPBP300/200H50	300	200	0,49	156904	10
RKPBP400/300H50	400	300	0,60	157104	10
RKPBP500/400H50	500	400	0,71	157204	10
RKPBP600/500H50	600	500	0,83	157304	10

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

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H50

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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



RKSBP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
RKSBP100/50H50	100	50	0,26	157402	10
RKSBP150/100H50	150	100	0,31	157502	10
RKSBP200/100H50	200	100	0,37	157602	10
RKSBP200/150H50	200	150	0,40	157702	10
RKSBP300/200H50	300	200	0,49	157902	10
RKSBP400/300H50	400	300	0,60	158102	10
RKSBP500/400H50	500	400	0,71	158202	10
RKSBP600/500H50	600	500	0,83	158302	10

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

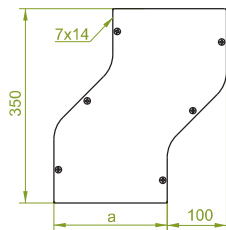
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

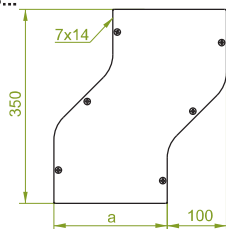


Горизонтальный обход

OPZ...

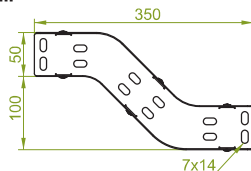


OPZB...

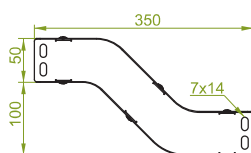


Вертикальный обход

OPN...



OPNB...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы...

OPZJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

OPZBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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 LPMPH50. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода.

OPNJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

OPNBJ...H50

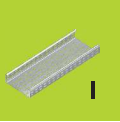
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
OPNBJ50H50	50	0,55	153703	2
OPNBJ100H50	100	0,81	153803	2
OPNBJ150H50	150	1,07	153903	2
OPNBJ200H50	200	1,33	154003	2
OPNBJ300H50	300	1,87	154203	2
OPNBJ400H50	400	2,39	154303	2
OPNBJ500H50	500	3,13	154403	2
OPNBJ600H50	600	3,47	154503	2

OPNBV...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
OPNBV50H50	50	0,80	153704	2
OPNBV100H50	100	1,22	153804	2
OPNBV150H50	150	1,60	153904	2
OPNBV200H50	200	1,98	154004	2
OPNBV300H50	300	2,92	154204	2
OPNBV400H50	400	3,56	154304	2
OPNBV500H50	500	4,68	154404	2
OPNBV600H50	600	5,24	154504	2

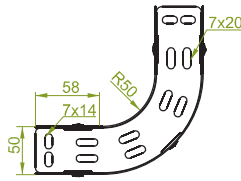
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под зака:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



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



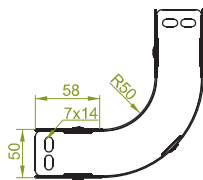
LUP...H50

± 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 использовать 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



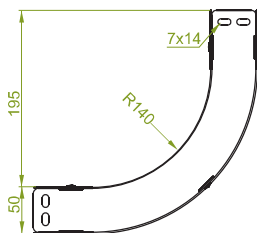
LUBP...H50

± 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 использовать 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 использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)

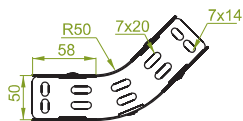
ПРИМЕНЕНИЕ

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 использовать в качестве внешней 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



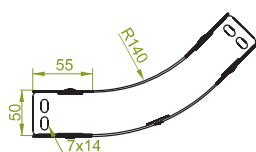
LUMBP...H50

≠ 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 использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

LUMP...



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 использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

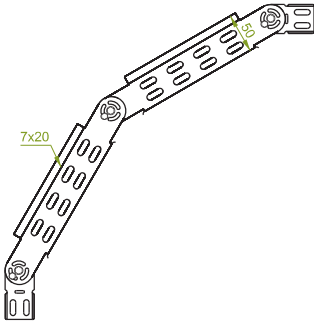
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
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

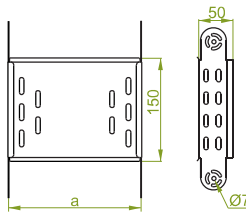
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
LLP50H50	50	1,38	154005	2
LLP100H50	100	1,63	154010	2
LLP150H50	150	1,87	154015	2
LLP200H50	200	2,12	154020	2
LLP300H50	300	2,62	154030	2
LLP400H50	400	3,12	154040	2
LLP500H50	500	3,62	154050	2
LLP600H50	600	4,12	154060	2

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



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
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

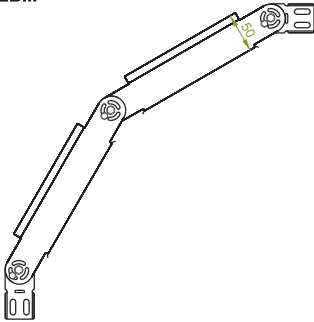
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
ELP50H50	50	0,45	154205	4
ELP100H50	100	0,57	154210	4
ELP150H50	150	0,69	154215	4
ELP200H50	200	0,82	154220	4
ELP300H50	300	1,07	154230	4
ELP400H50	400	1,32	154240	4
ELP500H50	500	1,57	154250	4
ELP600H50	600	1,82	154260	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
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

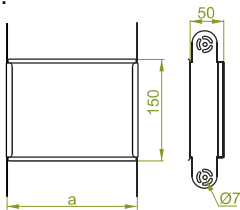
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
LLBP50H50	50	1,38	152802	2
LLBP100H50	100	1,63	152902	2
LLBP150H50	150	1,87	153002	2
LLBP200H50	200	2,12	153102	2
LLBP300H50	300	2,62	153302	2
LLBP400H50	400	3,12	153402	2
LLBP500H50	500	3,62	153502	2
LLBP600H50	600	4,12	153602	2

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



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
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	каталожный №	шт
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



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)

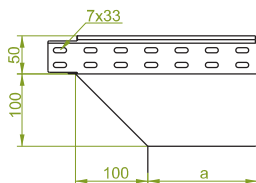
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.



Правый редуционный угол

KRP...



KRPJ...H50

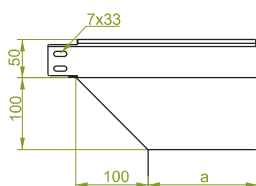
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPJ50H50	50	0,48	158405	1
KRPJ100H50	100	0,70	158410	1
KRPJ150H50	150	1,06	158415	1
KRPJ200H50	200	1,41	158420	1
KRPJ300H50	300	2,11	158430	1
KRPJ400H50	400	2,80	158440	1
KRPJ500H50	500	3,51	158450	1
KRPJ600H50	600	4,22	158460	1

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

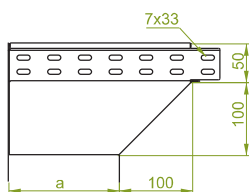
KRPBP...H50

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



Левый редуционный угол

KRL...



KRLJ...H50

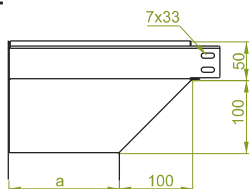
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLJ50H50	50	0,48	158205	1
KRLJ100H50	100	0,70	158210	1
KRLJ150H50	150	1,06	158215	1
KRLJ200H50	200	1,41	158220	1
KRLJ300H50	300	2,11	158230	1
KRLJ400H50	400	2,80	158240	1
KRLJ500H50	500	3,51	158250	1
KRLJ600H50	600	4,22	158260	1

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

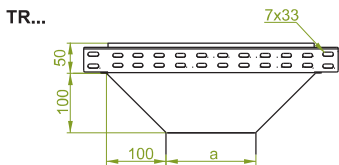
Изменение направления кабельной трассы.

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказа:
 F - сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4. страница)



Редукционный тройник



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

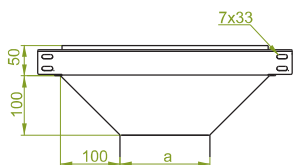
TRP...H50

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 SGKM6x12 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

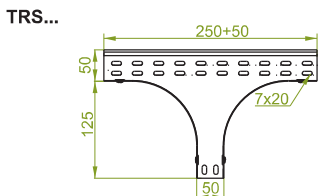
TRBP...H50

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 SGKM6x12 или SGM6x12.



Симметричный редукционный тройник



TRSJ...H50

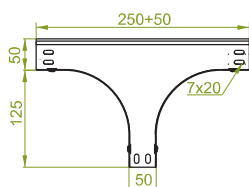
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ50H50	50	0,68	158805	1
TRSJ100H50	100	0,87	158810	1
TRSJ150H50	150	1,06	158815	1
TRSJ200H50	200	1,24	158820	1
TRSJ300H50	300	1,61	158830	1
TRSJ400H50	400	1,24	158840	1
TRSJ500H50	500	1,43	158850	1
TRSJ600H50	600	1,61	158860	1

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



TRSB...



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 SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50.

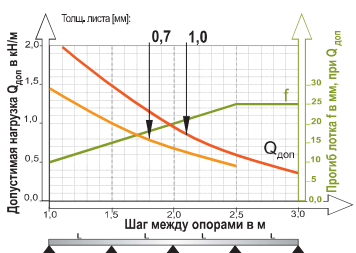
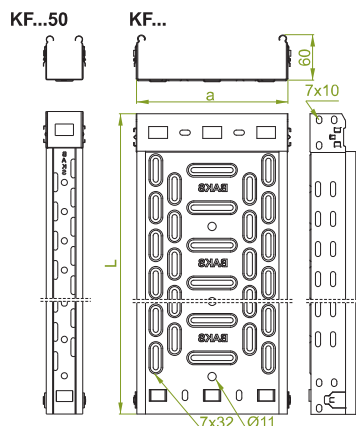


ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Лоток



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

KFL...H60

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КФ 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

KFJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КФ 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

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 62-66

Преимущества новой системы:

- Быстрый и легкий монтаж
- Надежное соединение благодаря защёлке
- Глубокая перфорация отверстий в дне повышает прочность лотка
- Густая перфорация с отверстиями обеспечивает отличный теплообмен и позволяет монтировать лоток на кронштейне производства BAKS в любом месте
- Отверстия Ø11 в дне лотка позволяют подвешивать лоток на нарезном стержне

KF...50H60

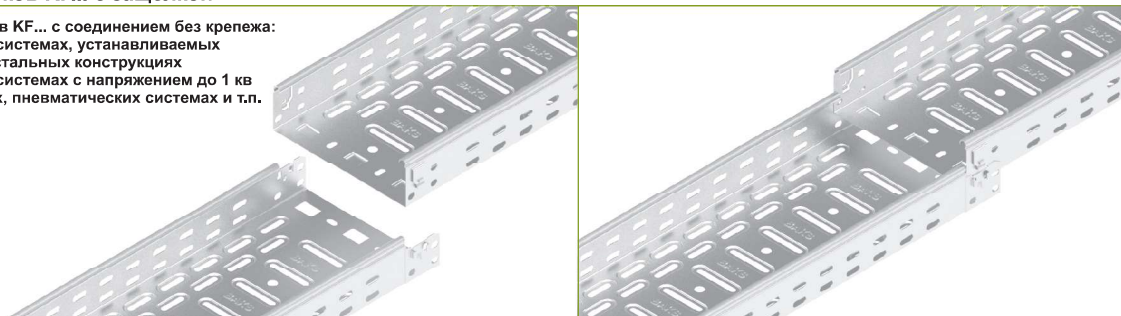


МАТЕРИАЛ

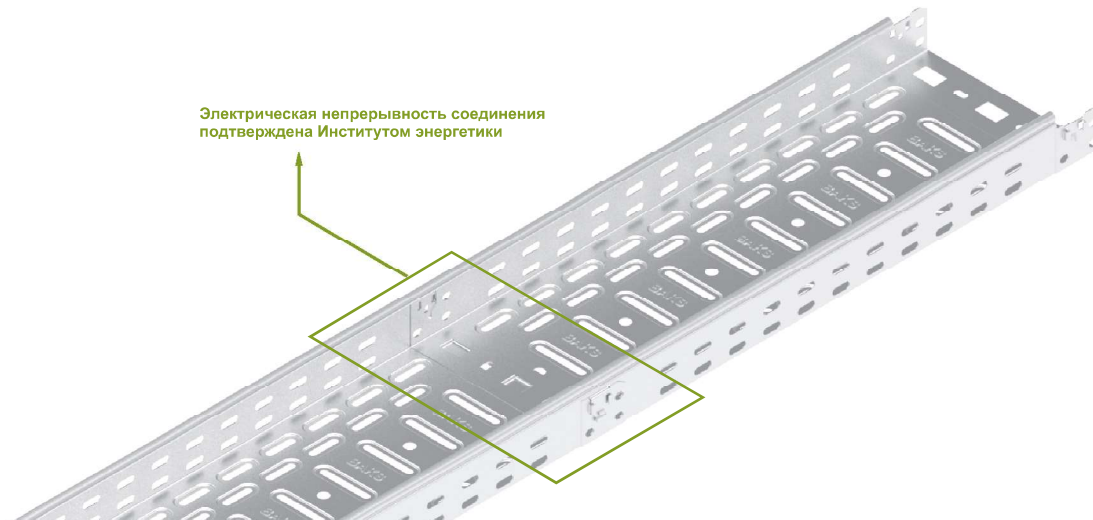
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

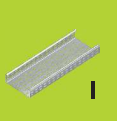
Соединение лотков KF... с защёлкой

- Применение лотков KF... с соединением без крепежа:
- в электрических системах, устанавливаемых на заземленных стальных конструкциях
 - в электрических системах с напряжением до 1 кв
 - в гидравлических, пневматических системах и т.п.



Электрическая непрерывность соединения подтверждена Институтом энергетики

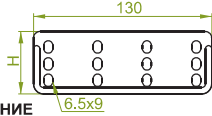




Соединитель

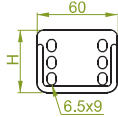
лотков

LP...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.
Подбор соединителей: толщина соединителя \geq толщина лотка

LPM...

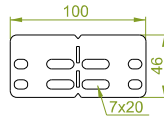


ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.
Подбор соединителей: толщина соединителя \geq толщина лотка

Угловой соединитель

лотков

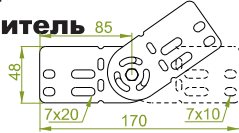
LKFJH60



Шарнирный

соединитель

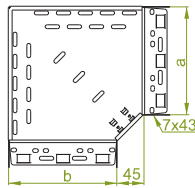
LGJFJH60



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

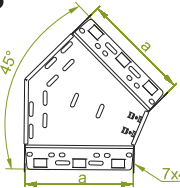
Угол 90°

KKUJ...



Угол 45°

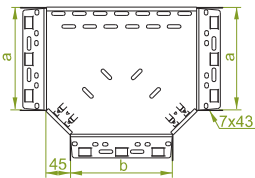
KKMUJ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

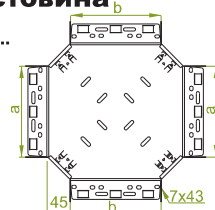
Тройник

TKUJ...



Крестовина

CZKUJ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

LP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH60	55	0,04	163011	100
LPJH60	55	0,06	163122	100
LPP/LPORN60	55	0,08	163111	100

Соединители используются для соединения укороченных на требуемую длину 2 лотков KF... При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12

LPM...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMLH60	55	0,02	162800	100
LPMJH60	55	0,03	162925	100
LPMRH60	55	0,04	162900	100

Соединители используются для соединения подрезанного на требуемую длину лотка KF... с фасонным элементом без встроенных соединителей, например с обходом

LKFJH60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKFJH60	55	0,03	163212	100

Соединители используются для соединения фасонных элементов без встроенных соединителей, например, обходов к лоткам KF... (они предназначены для окончания лотков KF... с защелками), или лотков KF... стандартной длины с другим, укороченным на требуемую длину лотком. При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12

LGJFJH60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJFJH60	50	0,12	164512	100

Соединители используются для соединения лотков KF... под углом. При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12

KKUJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKUJ50H60	50	0,22	165061	20
KKUJ100H60	100	0,41	165062	10
KKUJ150H60	150	0,58	165063	10
KKUJ200H60	200	0,79	165064	10
KKUJ300H60	300	1,30	165065	10
KKUJ400H60	400	2,20	165066	10
KKUJ500H60	500	2,94	165067	10
KKUJ600H60	600	3,92	165068	10

Универсальные фасонные элементы могут соединяться с лотками при помощи болтов, а так же при помощи защёлок. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

KKMUJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMUJ50H60	50	0,16	165161	20
KKMUJ100H60	100	0,29	165162	10
KKMUJ150H60	150	0,41	165163	10
KKMUJ200H60	200	0,55	165164	10
KKMUJ300H60	300	0,91	165165	10
KKMUJ400H60	400	1,54	165166	10
KKMUJ500H60	500	2,06	165167	10
KKMUJ600H60	600	2,74	165168	10

Универсальные фасонные элементы могут соединяться с лотками при помощи болтов, а так же при помощи защёлок. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12

TKUJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKUJ50H60	50	0,28	165261	20
TKUJ100H60	100	0,45	165262	10
TKUJ150H60	150	0,64	165263	10
TKUJ200H60	200	0,90	165264	10
TKUJ300H60	300	1,49	165265	10
TKUJ400H60	400	2,26	165266	10
TKUJ500H60	500	3,04	165267	10
TKUJ600H60	600	3,96	165268	10

Универсальные фасонные элементы могут соединяться с лотками при помощи болтов, а так же при помощи защёлок. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

CZKUJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKUJ50H60	50	0,33	165361	20
CZKUJ100H60	100	0,48	165362	10
CZKUJ150H60	150	0,67	165363	10
CZKUJ200H60	200	0,96	165364	10
CZKUJ300H60	300	1,49	165365	10
CZKUJ400H60	400	2,28	165366	10
CZKUJ500H60	500	3,28	165367	10
CZKUJ600H60	600	3,99	165368	10

Универсальные фасонные элементы могут соединяться с лотками при помощи болтов, а так же при помощи защёлок. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

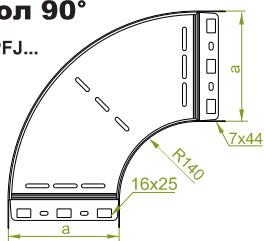
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сэндзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Угол 90°

KKPFJ...



KKPFJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

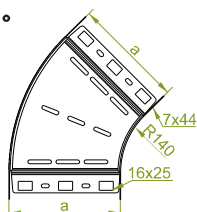
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. шт.
KKPFJ100H60	100	0,60	160226	10
KKPFJ150H60	150	0,82	160326	10
KKPFJ200H60	200	1,07	160426	10
KKPFJ300H60	300	1,66	160526	10
KKPFJ400H60	400	2,29	160626	10
KKPFJ500H60	500	3,20	160726	10
KKPFJ600H60	600	4,16	160826	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



Угол 45°

KKMPFJ...



KKMPFJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. шт.
KKMPFJ100H60	100	0,34	161026	10
KKMPFJ150H60	150	0,46	161126	10
KKMPFJ200H60	200	0,60	161226	10
KKMPFJ300H60	300	0,91	161426	10
KKMPFJ400H60	400	1,29	161526	10
KKMPFJ500H60	500	1,72	161726	10
KKMPFJ600H60	600	2,22	161826	10

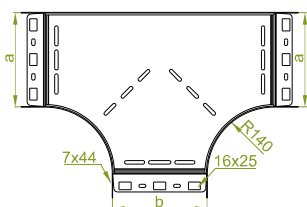
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

TKPFJ...

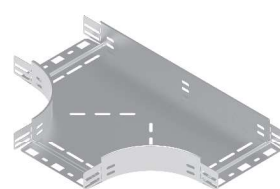


TKPFJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

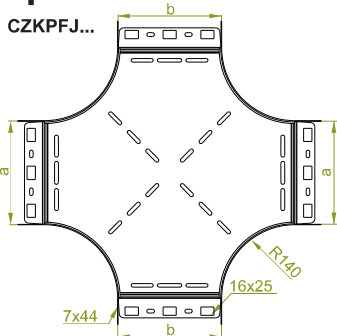
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. шт.
TKPFJ100H60	100	0,98	162026	10
TKPFJ150H60	150	1,30	162126	10
TKPFJ200H60	200	1,65	162226	10
TKPFJ300H60	300	2,47	162326	10
TKPFJ400H60	400	3,45	162426	10
TKPFJ500H60	500	4,59	162526	10
TKPFJ600H60	600	5,88	162626	10

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



Крестовина

CZKPFJ...

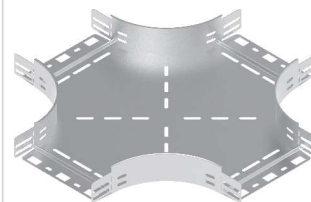


CZKPFJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

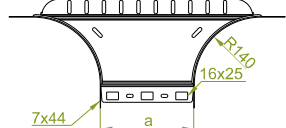
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. шт.
CZKPFJ100H60	100	1,23	162826	10
CZKPFJ150H60	150	1,58	162926	10
CZKPFJ200H60	200	1,98	163026	10
CZKPFJ300H60	300	2,88	163126	10
CZKPFJ400H60	400	3,94	163226	10
CZKPFJ500H60	500	5,16	163326	10
CZKPFJ600H60	600	6,53	163426	10

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



Приставной тройник

TKDFJ...



TKDFJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт. шт.
TKDFJ100H60	100	0,44	163526	10
TKDFJ150H60	150	0,51	163626	10
TKDFJ200H60	200	0,58	163726	10
TKDFJ300H60	300	0,72	163826	10
TKDFJ400H60	400	0,86	163926	10
TKDFJ500H60	500	1,00	164026	10
TKDFJ600H60	600	1,14	164126	10

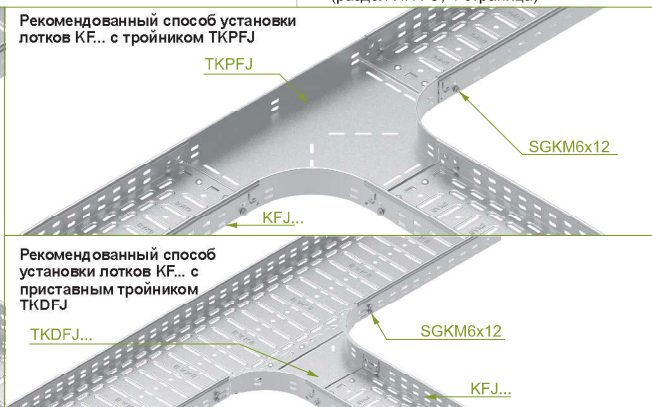
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Рекомендованный способ установки лотков KF... с крестовиной CZKPFJ



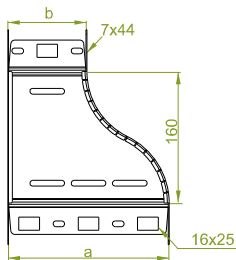
Рекомендованный способ установки лотков KF... с тройником TKPFJ

Рекомендованный способ установки лотков KF... с приставным тройником TKDFJ



Левая редукция

RKLFJ...



RKLFJ...H60

± 1,0 мм

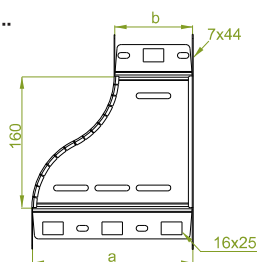
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
	а мм	б мм			
RKLFJ100/50H60	100	50	0,19	164612	10
RKLFJ150/100H60	150	100	0,23	164712	10
RKLFJ200/100H60	200	100	0,28	164812	10
RKLFJ200/150H60	200	150	0,30	164912	10
RKLFJ300/200H60	300	200	0,37	165012	10
RKLFJ400/300H60	400	300	0,41	165070	10
RKLFJ500/400H60	500	400	0,44	165071	10
RKLFJ600/500H60	600	500	0,47	165072	10

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



Правая редукция

RKPFJ...



RKPFJ...H60

± 1,0 мм

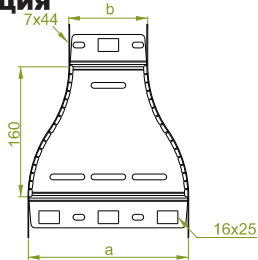
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
	а мм	б мм			
RKPFJ100/50H60	100	50	0,19	165112	10
RKPFJ150/100H60	150	100	0,23	165212	10
RKPFJ200/100H60	200	100	0,28	165312	10
RKPFJ200/150H60	200	150	0,30	165412	10
RKPFJ300/200H60	300	200	0,37	165512	10
RKPFJ400/300H60	400	300	0,41	165530	10
RKPFJ500/400H60	500	400	0,44	165531	10
RKPFJ600/500H60	600	500	0,47	165532	10

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



Симметричная редукция

RKSFJ...



RKSFJ...H60

± 1,0 мм

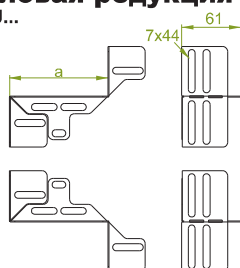
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
	а мм	б мм			
RKSFJ100/50H60	100	50	0,19	165612	10
RKSFJ150/100H60	150	100	0,23	165712	10
RKSFJ200/100H60	200	100	0,28	165812	10
RKSFJ200/150H60	200	150	0,30	165912	10
RKSFJ300/200H60	300	200	0,37	166012	10
RKSFJ400/300H60	400	300	0,41	166021	10
RKSFJ500/400H60	500	400	0,44	166022	10
RKSFJ600/500H60	600	500	0,47	166023	10

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



Угловая редукция

RKJ...



RKJ...H60

± 1,0 мм

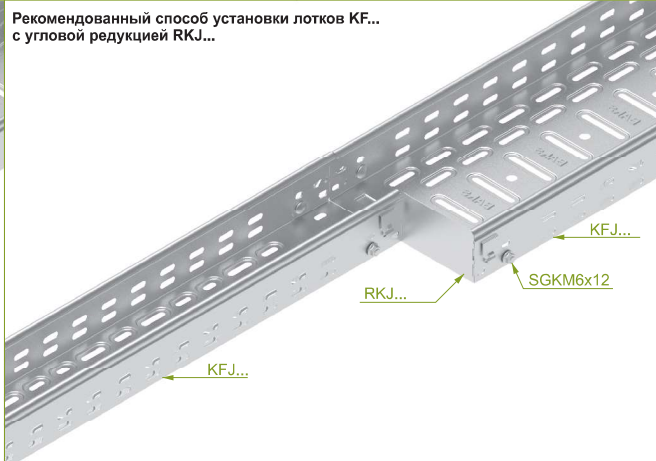
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
	а мм	б мм			
RKJ50H60	50	0,07	169706	10	
RKJ100H60	100	0,10	169711	10	
RKJ150H60	100	0,14	169716	10	
RKJ200H60	150	0,18	169721	10	

ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)



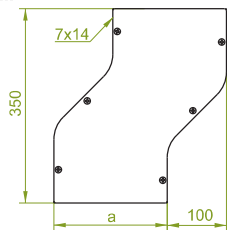
Рекомендованный способ установки лотков KF... с симметричной редукцией RKSFJ...



Рекомендованный способ установки лотков KF... с угловой редукцией RKJ...



Горизонтальный обход
OPZJ...



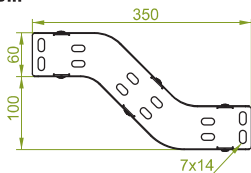
OPZJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	≠ 1,0 мм 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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LKFJH60. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода



Вертикальный обход
OPNJ...



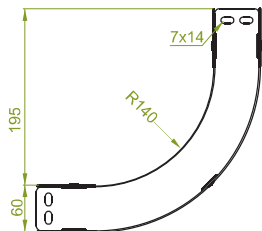
OPNJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	≠ 1,0 мм 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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LKFJH60. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.



Дуга 90°
LUPJ...



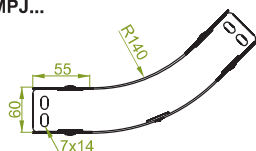
LUPJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	≠ 1,0 мм 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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LKFJH60. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



Дуга 45°
LUMPJ...



LUMPJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	≠ 1,0 мм 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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LKFJH60. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.



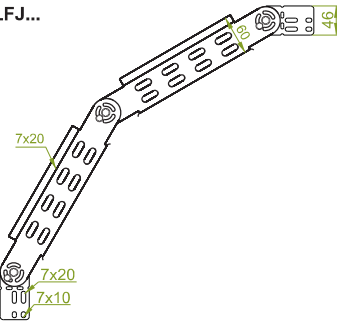
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)



Шарнирная дуга

LLFJ...



LLFJ...H60

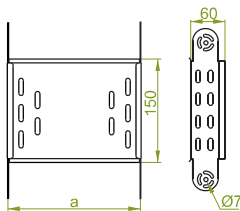
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
LLFJ50H60	50	0,70	166112	2
LLFJ100H60	100	1,32	166212	2
LLFJ150H60	150	1,50	166312	2
LLFJ200H60	200	1,60	166412	2
LLFJ300H60	300	1,98	166512	2
LLFJ400H60	400	2,40	166540	2
LLFJ500H60	500	2,80	166541	2
LLFJ600H60	600	3,20	166542	2

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



Элемент шарнирной дуги

ELJ...



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

ELJ...H60

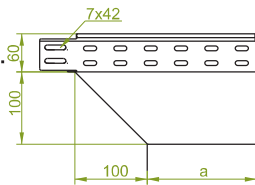
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ELJ50H60	50	0,26	168524	4
ELJ100H60	100	0,41	167610	4
ELJ150H60	150	0,50	167615	4
ELJ200H60	200	0,58	167620	4
ELJ300H60	300	0,74	167630	4
ELJ400H60	400	0,91	167640	4
ELJ500H60	500	1,07	167650	4
ELJ600H60	600	1,24	167660	4

Возможность конструкции дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Правый редукционный угол

KRPFJ...



KRPFJ...H60

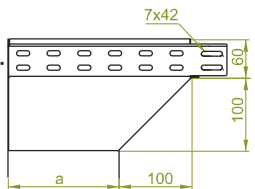
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KRPFJ50H60	50	0,48	166612	1
KRPFJ100H60	100	0,77	166712	1
KRPFJ150H60	150	1,16	166812	1
KRPFJ200H60	200	1,54	166912	1
KRPFJ300H60	300	2,32	167012	1
KRPFJ400H60	400	3,14	167070	1
KRPFJ500H60	500	3,96	167071	1
KRPFJ600H60	600	4,70	167072	1

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



Левый редукционный угол

KRLFJ...



KRLFJ...H60

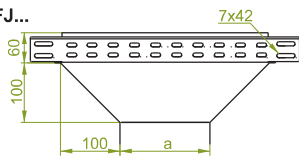
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KRLFJ50H60	50	0,48	167112	1
KRLFJ100H60	100	0,77	167212	1
KRLFJ150H60	150	1,16	167312	1
KRLFJ200H60	200	1,54	167412	1
KRLFJ300H60	300	2,32	167512	1
KRLFJ400H60	400	3,14	167530	1
KRLFJ500H60	500	3,96	167531	1
KRLFJ600H60	600	4,70	167532	1

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



Редукционный тройник

TRFJ...



TRFJ...H60

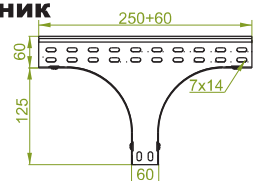
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
TRFJ50H60	50	0,62	167612	1
TRFJ100H60	100	0,95	167712	1
TRFJ150H60	150	1,38	167812	1
TRFJ200H60	200	1,83	167912	1
TRFJ300H60	300	2,77	168012	1
TRFJ400H60	400	3,69	168070	1
TRFJ500H60	500	4,79	168071	1
TRFJ600H60	600	5,20	168072	1

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



Симметричный редукционный тройник

TRSJ...



TRSJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

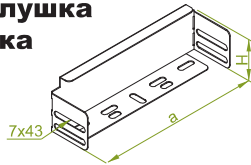
При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12** и соединители **LKFJH60**.



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Заглушка лотка
ZKL...



ПРИМЕНЕНИЕ
Завершение кабельной трассы

ZKL...H60

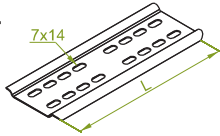
± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
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



Соединительная пластина
BL/BLO...

BL/BLO...



ПРИМЕНЕНИЕ
Защита кабелей от повреждения при протягивании. Дополнительное усиление лотка на стыке.

BL/BLO...

± 1,0 мм

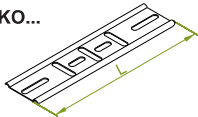
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
BL/BLO100	96	0,06	100110	100
BL/BLO150	146	0,09	100115	100
BL/BLO200	196	0,13	100120	100
BL/BLO300	296	0,19	100130	100
BL/BLO400	396	0,26	100140	30
BL/BLO500	496	0,32	100150	30
BL/BLO600	596	0,39	100160	30

Рекомендуется для соединения лотков из 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



Замыкающая пластина
BZK/BZKO...

BZK/BZKO...



ПРИМЕНЕНИЕ
Защита кабелей от повреждения на конце лотка.

BZK/BZKO...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
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



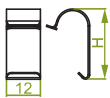
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Зажим
ZPN

ZPN



ZAP1



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращает сдвиг крышки

ZPN...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPNH60	29	165000	100

МАТЕРИАЛ

Полоса, оцинкованная гальванически



ZAP1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт	каталожный №	шт.
ZAP1	0,04	130900	100

МАТЕРИАЛ

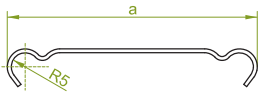
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Крышка лотка
PKR...

PKR...



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

PKR...

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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...

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:

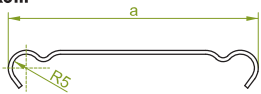
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)





Крышка лотка

PKJ...



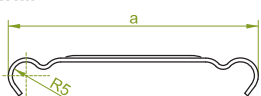
PKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг	каталожный №
PKJ50/2	50	2000	0,64	100705
PKJ50/3	50	3000	0,64	100805
PKJ100/2	100	2000	1,04	100710
PKJ100/3	100	3000	1,04	100810
PKJ150/2	150	2000	1,44	100715
PKJ150/3	150	3000	1,44	100815
PKJ200/2	200	2000	1,84	100720
PKJ200/3	200	3000	1,84	100820
PKJ300/2	300	2000	2,64	100730
PKJ300/3	300	3000	2,64	100830
PKJ400/3	400	3000	3,44	100640
PKJ500/3	500	3000	4,24	100650
PKJ600/3	600	3000	5,04	100660



Усиленная крышка лотка

PKW...



PKWR...

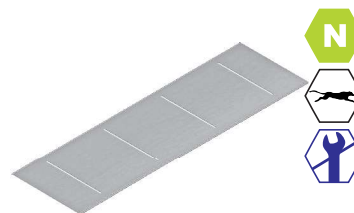
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,5 мм	
			кг	каталожный №
PKWR300/2	300	2000	1,25	108030
PKWR300/3	300	3000	1,25	108130

PKWL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг	каталожный №
PKWL300/2	300	2000	1,92	108230
PKWL300/3	300	3000	1,92	108331
PKWL400/2	400	2000	2,52	108241
PKWL400/3	400	3000	2,52	108341
PKWL500/3	500	3000	3,12	108350
PKWL600/3	600	3000	3,72	108360

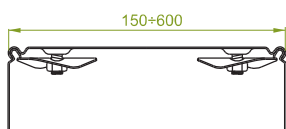
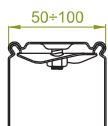
PKWJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	ширина а мм	± 1,0 мм	
			кг	каталожный №
PKWJ300/3	3000	300	2,64	108531
PKWJ400/3	3000	400	3,44	108541
PKWJ500/3	3000	500	4,24	108551
PKWJ600/3	3000	600	5,04	108561



Крышка лотка с замком

PZK...



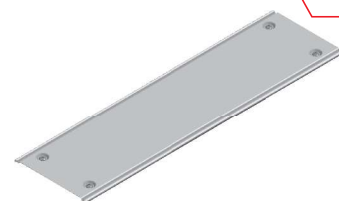
При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

PZKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг	каталожный №
PZKL50/2	50	2000	0,47	101505
PZKL50/3	50	3000	0,47	101605
PZKL100/2	100	2000	0,77	101510
PZKL100/3	100	3000	0,77	101610
PZKL150/2	150	2000	1,07	101515
PZKL150/3	150	3000	1,07	101615
PZKL200/2	200	2000	1,37	101520
PZKL200/3	200	3000	1,37	101620
PZKL300/2	300	2000	1,97	101530
PZKL300/3	300	3000	1,97	101630

PZKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг	каталожный №
PZKJ50/2	50	2000	0,69	101705
PZKJ50/3	50	3000	0,69	101805
PZKJ100/2	100	2000	1,09	101710
PZKJ100/3	100	3000	1,09	101810
PZKJ150/2	150	2000	1,49	101715
PZKJ150/3	150	3000	1,49	101815
PZKJ200/2	200	2000	1,89	101720
PZKJ200/3	200	3000	1,89	101820
PZKJ300/2	300	2000	2,69	101730
PZKJ300/3	300	3000	2,69	101830
PZKJ400/3	400	3000	3,49	101440
PZKJ500/3	500	3000	4,29	101450
PZKJ600/3	600	3000	5,09	101460



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Для самостоятельного монтажа на крышке. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Замок крышки

ZAMK...

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

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 а>100 мм

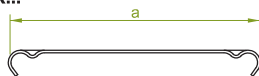
МАТЕРИАЛ

Сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09



Крышка угла 90°

РКК...



РККJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РККJ50	50	0,08	102405	20
РККJ100	100	0,16	102410	20
РККJ150	150	0,28	102415	20
РККJ200	200	0,45	102420	20
РККJ300	300	0,90	102430	10
РККJ400	400	1,50	102440	10
РККJ500	500	2,26	102450	10
РККJ600	600	3,16	102460	10



РККPJ...

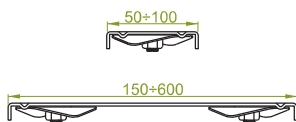


РККPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РККPJ50	50	0,08	100113	20
РККPJ100	100	0,16	100213	20
РККPJ150	150	0,28	100313	20
РККPJ200	200	0,45	100413	20
РККPJ300	300	0,90	100513	10
РККPJ400	400	1,50	100613	10
РККPJ500	500	2,26	100713	10
РККPJ600	600	3,16	100813	10



РЗККPJ...



РЗККPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РЗККPJ50	50	0,08	100114	20
РЗККPJ100	100	0,16	100214	20
РЗККPJ150	150	0,28	100314	20
РЗККPJ200	200	0,45	100414	20
РЗККPJ300	300	0,90	100514	10
РЗККPJ400	400	1,50	100614	10
РЗККPJ500	500	2,26	100714	10
РЗККPJ600	600	3,16	100814	10



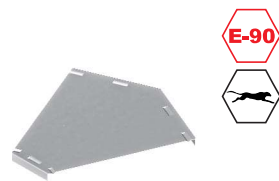
Крышка угла 45°

РККMJ...

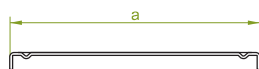


РККMJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РККMJ50	50	0,06	102705	20
РККMJ100	100	0,11	102710	20
РККMJ150	150	0,20	102715	20
РККMJ200	200	0,32	102720	20
РККMJ300	300	0,65	102730	10
РККMJ400	400	1,07	102740	10
РККMJ500	500	1,60	102750	10
РККMJ600	600	2,22	102760	10



РККMPJ...

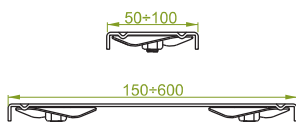


РККMPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РККMPJ50	50	0,06	101713	20
РККMPJ100	100	0,11	101813	20
РККMPJ150	150	0,20	101913	20
РККMPJ200	200	0,32	102013	20
РККMPJ300	300	0,65	102113	10
РККMPJ400	400	1,07	102213	10
РККMPJ500	500	1,60	102313	10
РККMPJ600	600	2,22	102413	10



РЗККMPJ...



РЗККMPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РЗККMPJ50	50	0,06	101714	20
РЗККMPJ100	100	0,11	101814	20
РЗККMPJ150	150	0,20	101914	20
РЗККMPJ200	200	0,32	102014	20
РЗККMPJ300	300	0,65	102114	10
РЗККMPJ400	400	1,07	102214	10
РЗККMPJ500	500	1,60	102314	10
РЗККMPJ600	600	2,22	102414	10



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)



Крышка тройника

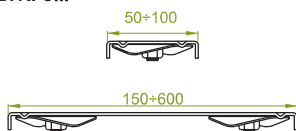
РТК...



РТКРЖ...

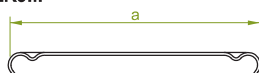


РЗТКРЖ...



Крышка крестовины

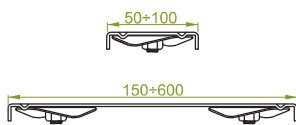
РСЗКЖ...



РСЗКРЖ...



РЗСЗКРЖ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

РТКЖ...

CODE	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
РТКЖ50	50	0,10	103005	20
РТКЖ100	100	0,20	103010	20
РТКЖ150	150	0,35	103015	20
РТКЖ200	200	0,54	103020	20
РТКЖ300	300	1,00	103030	10
РТКЖ400	400	1,64	103040	10
РТКЖ500	500	2,42	103050	10
РТКЖ600	600	3,35	103060	10

РТКРЖ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
РТКРЖ50	50	0,10	103313	20
РТКРЖ100	100	0,20	103413	20
РТКРЖ150	150	0,35	103513	20
РТКРЖ200	200	0,54	103613	20
РТКРЖ300	300	1,00	103713	10
РТКРЖ400	400	1,64	103813	10
РТКРЖ500	500	2,42	103913	10
РТКРЖ600	600	3,35	104013	10

РЗТКРЖ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
РЗТКРЖ50	50	0,10	103314	20
РЗТКРЖ100	100	0,20	103414	20
РЗТКРЖ150	150	0,35	103514	20
РЗТКРЖ200	200	0,54	103614	20
РЗТКРЖ300	300	1,00	103714	10
РЗТКРЖ400	400	1,64	103814	10
РЗТКРЖ500	500	2,42	103914	10
РЗТКРЖ600	600	3,35	104014	10

РСЗКЖ...

CODE	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
РСЗКЖ50	50	0,11	103305	20
РСЗКЖ100	100	0,25	103310	20
РСЗКЖ150	150	0,41	103315	20
РСЗКЖ200	200	0,60	103320	20
РСЗКЖ300	300	1,12	103330	10
РСЗКЖ400	400	1,76	103340	10
РСЗКЖ500	500	2,58	103350	10
РСЗКЖ600	600	3,54	103360	10

РСЗКРЖ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
РСЗКРЖ50	50	0,11	106513	20
РСЗКРЖ100	100	0,25	106613	20
РСЗКРЖ150	150	0,41	106713	20
РСЗКРЖ200	200	0,60	106813	20
РСЗКРЖ300	300	1,12	106913	10
РСЗКРЖ400	400	1,76	107013	10
РСЗКРЖ500	500	2,58	107113	10
РСЗКРЖ600	600	3,54	107213	10

РЗСЗКРЖ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
РЗСЗКРЖ50	50	0,11	104914	20
РЗСЗКРЖ100	100	0,25	105014	20
РЗСЗКРЖ150	150	0,41	105114	20
РЗСЗКРЖ200	200	0,60	105214	20
РЗСЗКРЖ300	300	1,12	105314	10
РЗСЗКРЖ400	400	1,76	105414	10
РЗСЗКРЖ500	500	2,58	105514	10
РЗСЗКРЖ600	600	3,54	105614	10

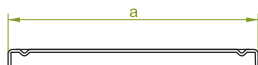
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Крышка приставного тройника

PTKDJ...



PTKDJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	± 1,0 мм каталожный №	шт
PTKDJ50	50	0,10	104913	20
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	1,50	105413	10
PTKDJ500	500	2,10	105513	10
PTKDJ600	600	2,60	105613	10



Крышка левой редукции

PRKLFJ...



PRKLFJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт	± 1,0 мм каталожный №	шт
PRKLFJ100/50	100	50	0,10	168112	10
PRKLFJ150/100	150	100	0,13	168212	10
PRKLFJ200/100	200	100	0,15	168312	10
PRKLFJ200/150	200	150	0,17	168412	10
PRKLFJ300/200	300	200	0,23	168512	10
PRKLFJ400/300	400	300	0,30	169913	10
PRKLFJ500/400	500	400	0,37	169914	10
PRKLFJ600/500	600	500	0,45	169915	10



Крышка правой редукции

PRKPFJ...



PRKPFJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт	± 1,0 мм каталожный №	шт
PRKPFJ100/50	100	50	0,10	168612	10
PRKPFJ150/100	150	100	0,13	168712	10
PRKPFJ200/100	200	100	0,15	168812	10
PRKPFJ200/150	200	150	0,17	168912	10
PRKPFJ300/200	300	200	0,23	169012	10
PRKPFJ400/300	400	300	0,30	169923	10
PRKPFJ500/400	500	400	0,37	169924	10
PRKPFJ600/500	600	500	0,45	169925	10



Крышка симметричной редукции

PRKSFJ...



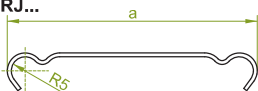
PRKSFJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт	± 1,0 мм каталожный №	шт
PRKSFJ100/50	100	50	0,10	169112	10
PRKSFJ150/100	150	100	0,13	169212	10
PRKSFJ200/100	200	100	0,15	169312	10
PRKSFJ200/150	200	150	0,17	169412	10
PRKSFJ300/200	300	200	0,23	169812	10
PRKSFJ400/300	400	300	0,30	169933	10
PRKSFJ500/400	500	400	0,37	169934	10
PRKSFJ600/500	600	500	0,45	169935	10



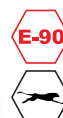
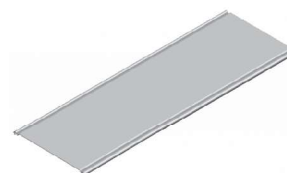
Крышка редукционного тройника

PTRJ...



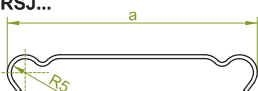
PTRJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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



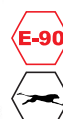
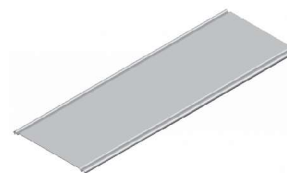
Крышка симметричного редукционного тройника

PTRSJ...



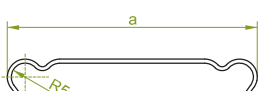
PTRSJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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



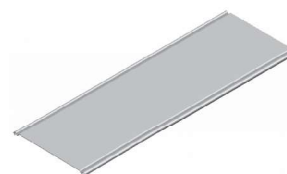
Крышка редукционного угла

PKRJ...



PKRJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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



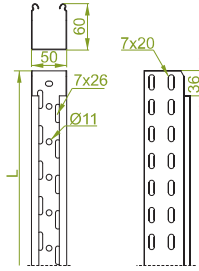
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

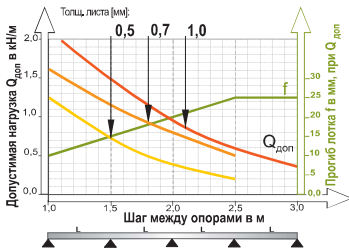
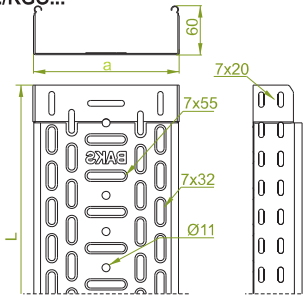


Лоток

KG.../KC...50H60



KG.../KGO...



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

KGR...H60

≈ 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR50H60/3	50	3000	0,67	160224	12/36
KGR100H60/3	100	3000	0,84	161516	6/18
KGR150H60/3	150	3000	1,01	161616	6/18
KGR200H60/3	200	3000	1,18	161716	6/18
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/KCL50H60/2	50	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL50H60/3	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/KCJ50H60/3	50	3000	1,33	160624	6/18
KGJ/KCJ50H60/6	50	6000	1,33	169460	6/36
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

Лотки KGJ...H60 длиной 6 м доступны на складе

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:

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

- KGL... шириной 50-200мм

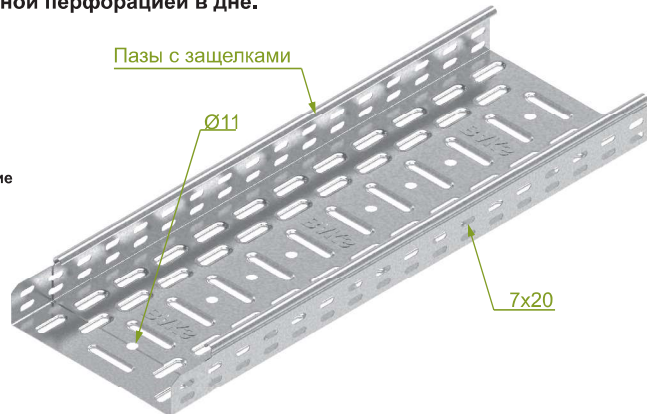
- KGJ... o długości 3m

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Специальный тип кабельных лотков усиленных специальной перфорацией в дне.

Преимущества системы:

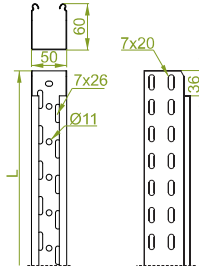
- Глубокие пазы отверстий в дне увеличивают прочность лотка.
- Разширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами один над другим.
- Плотная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



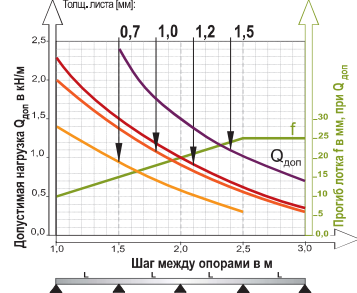
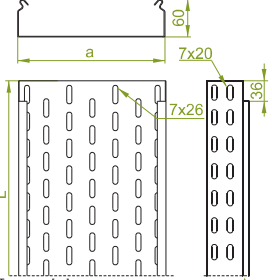


Лоток

KG.../KC...50H60



KC.../КСО...

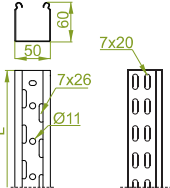


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см ²
100	58 см ²
150	88 см ²
200	118 см ²
300	178 см ²
400	238 см ²
500	298 см ²
600	358 см ²

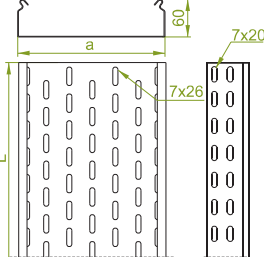
KCD...E



KCP50H60N



KCP/КСОР...



KCP/КСОР...E



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/KCL50H60/2	50	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL50H60/3	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/KCJ50H60/3	50	3000	1,33	160624	6/18
KCJ/KCOJ100H60/3	100	3000	1,63	161010	6/18
KCJ/KCOJ150H60/3	150	3000	1,98	161015	6/18
KCJ/KCOJ200H60/3	200	3000	2,28	161020	6/18
KCJ/KCOJ300H60/3	300	3000	2,96	161030	4/12
KCJ/KCOJ400H60/3	400	3000	3,65	160440	4/12
KCJ500H60/3	500	3000	4,32	160450	2/6
KCJ600H60/3	600	3000	4,99	160460	2/6

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 болты SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,2 мм и более, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°. Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12.

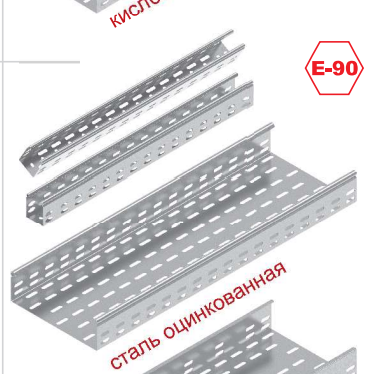
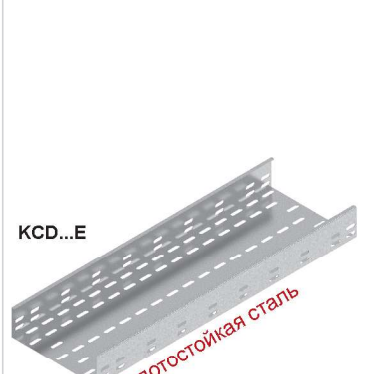
KCP/КСОР...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCP50H60/3N	50	3000	2,09	860205	6/18
KCP50H60/6	50	6000	2,09	169560	6/36
KCP/КСОР100H60/3	100	3000	2,49	161410	6/18
KCP100H60/6	100	6000	2,49	161411	6/36
KCP/КСОР150H60/3	150	3000	2,99	161415	6/18
KCP150H60/6	150	6000	2,99	161418	6/36
KCP/КСОР200H60/3	200	3000	3,48	161420	4/12
KCP200H60/6	200	6000	3,48	161421	4/24
KCP/КСОР300H60/3	300	3000	4,48	161430	4/12
KCP300H60/6	300	6000	4,48	161431	4/24
KCP/КСОР400H60/3	400	3000	5,48	160840	4/12
KCP400H60/6	400	6000	5,48	160841	4/24
KCP/КСОР500H60/3	500	3000	6,48	160850	2/6
KCP500H60/6	500	6000	6,48	160851	2/12
KCP/КСОР600H60/3	600	3000	7,47	160860	2/6
KCP600H60/6	600	6000	7,47	160861	2/12

Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

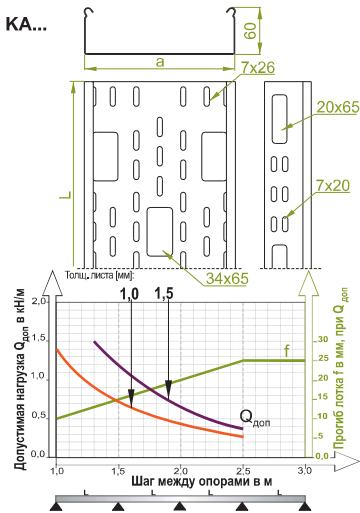
Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.





Лоток

КА...



КАР...Е



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KAL...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KAL50H60/3	50	3000	0,98	172216	12/36
KAL100H60/3	100	3000	1,18	172316	12/36

Лотки нестандартной ширины под заказ.

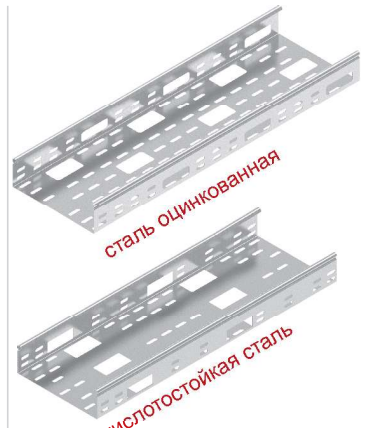
KAJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KAJ50H60/3	50	3000	1,33	170716	12/36
KAJ100H60/3	100	3000	1,58	170816	12/36
KAJ150H60/3	150	3000	1,92	170916	6/18
KAJ200H60/3	200	3000	2,21	171016	6/18
KAJ300H60/3	300	3000	2,87	171116	6/18
KAJ400H60/3	400	3000	3,54	171216	4/12
KAJ500H60/3	500	3000	4,19	171316	2/6
KAJ600H60/3	600	3000	4,84	171416	2/6

KAP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KAP50H60/3	50	3000	2,09	171515	12/36
KAP100H60/3	100	3000	2,37	171516	12/36
KAP150H60/3	150	3000	2,88	171616	6/18
KAP200H60/3	200	3000	3,32	171716	6/18
KAP300H60/3	300	3000	4,31	171816	6/18
KAP400H60/3	400	3000	5,31	171916	4/12
KAP500H60/3	500	3000	6,29	172016	2/6
KAP600H60/3	600	3000	7,26	172116	2/6

Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162
Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- KAJ... более 300 м
- KAP... более 300 м
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, редкая перфорация (фотография выше)
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Защитная накладка

NO...

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из лотка КА...

NO20-24x65

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
NO20-24x65	65	142004	100

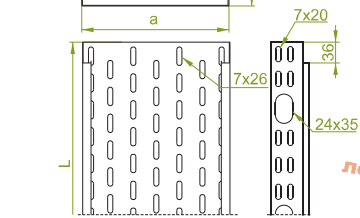
NO34x65

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

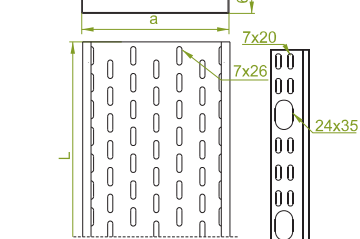
МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029. Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Лоток

KOJ



KOP



KOP...E



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KOJ...H60N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOJ50H60/3N	50	3000	1,33	161524	12/36
KOJ100H60/3N	100	3000	1,63	161610	6/18
KOJ150H60/3N	150	3000	1,98	161615	6/18
KOJ200H60/3N	200	3000	2,28	161620	6/18
KOJ300H60/3N	300	3000	2,96	161630	4/12
KOJ400H60/3N	400	3000	3,65	161040	4/12
KOJ500H60/3N	500	3000	4,32	161050	2/6
KOJ600H60/3N	600	3000	4,99	161060	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162
лотки для установки в большем количестве параметрами для вывода кабелей

KOP...H60N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOP50H60/3N	50	3000	2,09	161624	12/36
KOP100H60/3N	100	3000	2,49	161810	6/18
KOP150H60/3N	150	3000	2,99	161815	6/18
KOP200H60/3N	200	3000	3,48	161820	6/18
KOP300H60/3N	300	3000	4,48	161830	4/12
KOP400H60/3N	400	3000	5,48	161240	4/12
KOP500H60/3N	500	3000	6,48	161250	2/6
KOP600H60/3N	600	3000	7,47	161260	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162
Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- KOJ... более 300 м
- KOP... более 300 м
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 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.

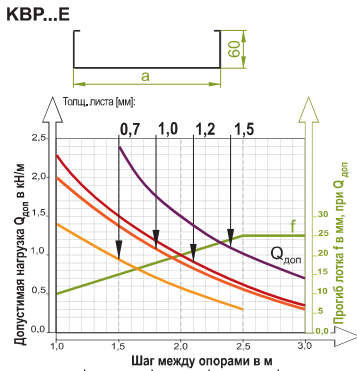
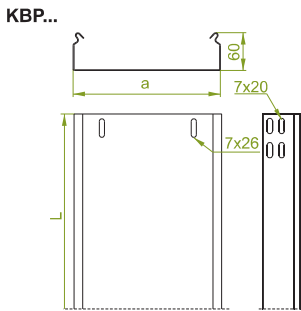
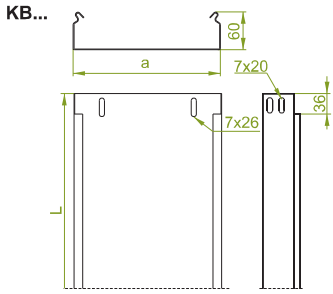
NO24x35

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



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

KBL...H60

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL50H60/3	50	3000	1,17	161824	12/36
KBL100H60/3	100	3000	1,44	162010	6/18
KBL150H60/3	150	3000	1,74	162015	6/18
KBL200H60/3	200	3000	2,04	162020	6/18
KBL300H60/3	300	3000	2,64	162030	4/12

KBJ...H60

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ50H60/3	50	3000	1,53	162024	12/36
KBJ100H60/3	100	3000	2,00	162210	6/18
KBJ150H60/3	150	3000	2,40	162215	6/18
KBJ200H60/3	200	3000	2,80	162220	6/18
KBJ300H60/3	300	3000	3,60	162230	4/12
KBJ400H60/3	400	3000	4,40	161640	4/12
KBJ500H60/3	500	3000	5,20	161650	2/6
KBJ600H60/3	600	3000	6,00	161660	2/6

KBD...H60

≠ 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	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, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162.

Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,2 мм и более, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°. Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12.

KBR...H60

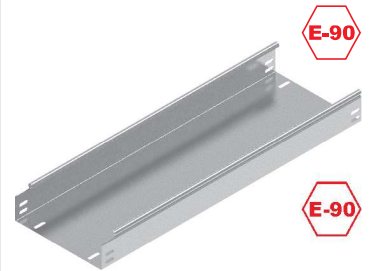
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR50H60/3	50	3000	2,45	162524	12/36
KBR50H60/6	50	6000	2,45	162624	6/36 *
KBR100H60/3	100	3000	3,00	162610	6/18
KBR100H60/6	100	6000	3,00	162611	6/36 *
KBR150H60/3	150	3000	3,60	162615	6/18
KBR150H60/6	150	6000	3,60	162616	6/36 *
KBR200H60/3	200	3000	4,20	162620	6/18
KBR200H60/6	200	6000	4,20	162621	6/36 *
KBR300H60/3	300	3000	5,40	162630	4/12
KBR300H60/6	300	6000	5,40	162631	4/24 *
KBR400H60/3	400	3000	6,60	162040	4/12
KBR400H60/6	400	6000	6,60	162041	4/24 *
KBR500H60/3	500	3000	7,80	162050	2/6
KBR500H60/6	500	6000	7,80	162051	2/12 *
KBR600H60/3	600	3000	9,00	162060	2/6
KBR600H60/6	600	6000	9,00	162061	2/12 *

* - Товар доступен при условии заказа более 300 м

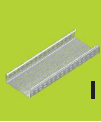
Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.



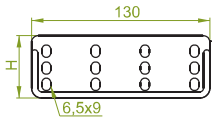
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для: **KBJ... , KBD... и KBR...**
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, секции в 3 м.п.
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Соединитель для лотка LP...



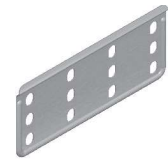
LPLH60 ≠ 0,7 мм

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

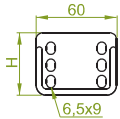
LPP/LPORH60 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPP/LPORH60	55	0,08	163111	100

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



LPM...



LPMLH60 ≠ 0,7 мм

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

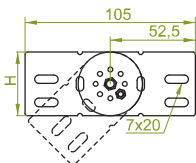
LPMRH60 ≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMRH60	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 Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJH60	50	0,09	162400	100

LGP/LGOPH60 ≠ 1,5 мм

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

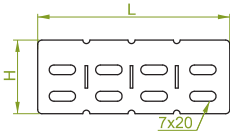
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

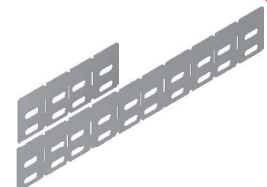
Угловой соединитель для лотка LKJ...



LKJ/LKOJH60 ≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н 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 загибания любого отрезка



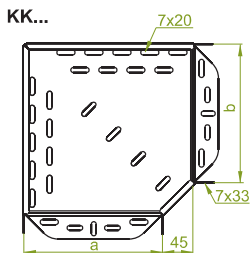
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Соединение кабельных трасс.



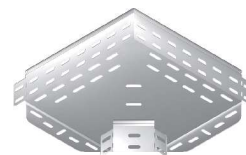
Угол 90°



KKJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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



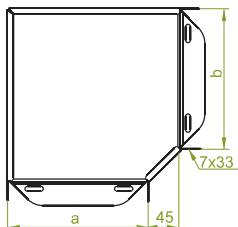
KKP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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 б.

KKB...



KKBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKBJ50H60	50	0,22	162924	20
KKBJ100H60	100	0,41	160101	20
KKBJ150H60	150	0,58	160201	10
KKBJ200H60	200	0,79	160301	10
KKBJ300H60	300	1,30	160501	10
KKBJ400H60	400	2,20	160601	10
KKBJ500H60	500	2,94	160701	10
KKBJ600H60	600	3,92	160801	10



KKBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKBP50H60	50	0,33	163024	20
KKBP100H60	100	0,62	160102	20
KKBP150H60	150	0,88	160202	10
KKBP200H60	200	1,26	160302	10
KKBP300H60	300	2,19	160502	10
KKBP400H60	400	3,30	160602	10
KKBP500H60	500	4,42	160702	10
KKBP600H60	600	5,89	160802	10

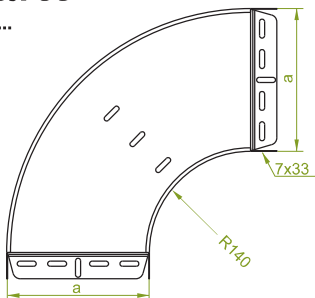
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Угол 90°
ККР...



ККРJ...H60

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в 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. в 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**.

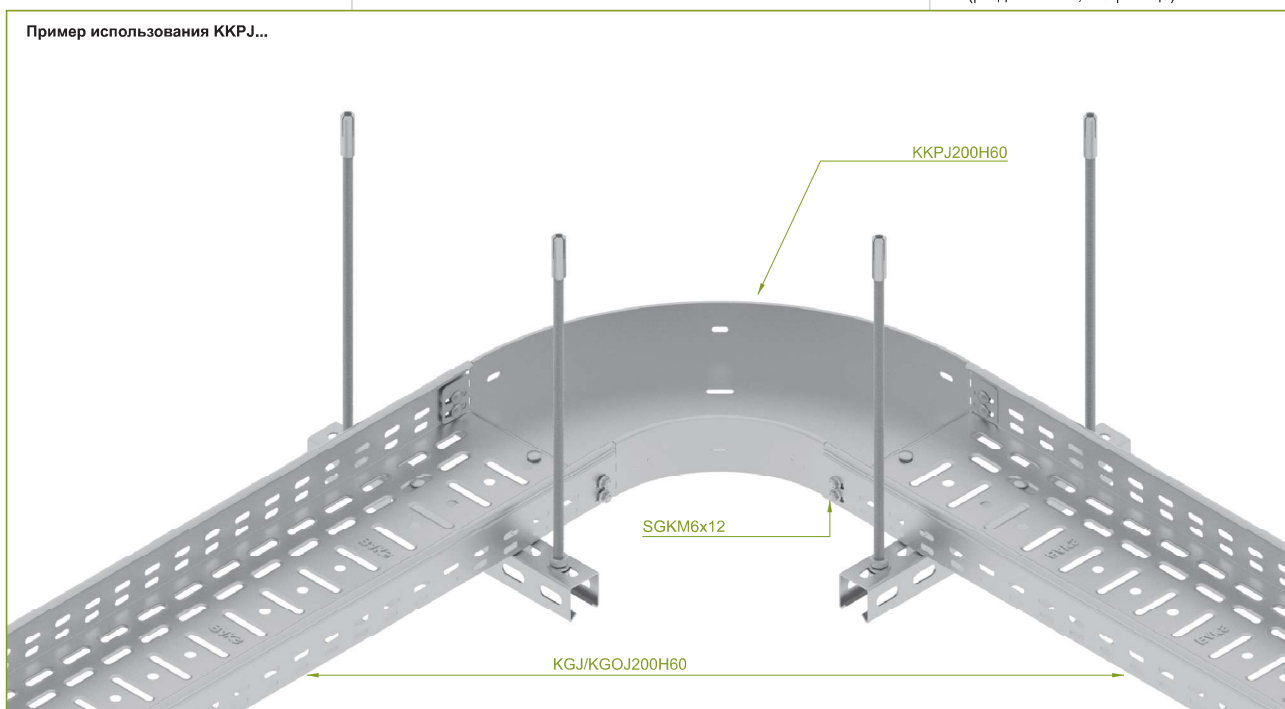
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

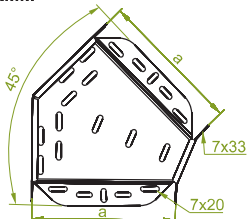
Пример использования ККРJ...





Угол 45°

ККМ...



ККМЖ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМЖ50Н60	50	0,16	163324	20
ККМЖ100Н60	100	0,29	168902	20
ККМЖ150Н60	150	0,41	169002	10
ККМЖ200Н60	200	0,55	169102	10
ККМЖ300Н60	300	0,91	169302	10
ККМЖ400Н60	400	1,54	169402	10
ККМЖ500Н60	500	2,06	169502	10
ККМЖ600Н60	600	2,74	169602	10



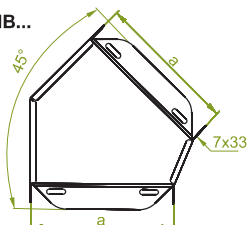
ККМР...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМР50Н60	50	0,24	163424	20
ККМР100Н60	100	0,43	163010	20
ККМР150Н60	150	0,62	163015	10
ККМР200Н60	200	0,88	163020	10
ККМР300Н60	300	1,53	163030	10
ККМР400Н60	400	2,31	163040	10
ККМР500Н60	500	3,10	163050	10
ККМР600Н60	600	4,12	163060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМВ...



ККМВЖ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВЖ50Н60	50	0,16	163524	20
ККМВЖ100Н60	100	0,29	160103	20
ККМВЖ150Н60	150	0,41	160203	10
ККМВЖ200Н60	200	0,55	160303	10
ККМВЖ300Н60	300	0,91	160503	10
ККМВЖ400Н60	400	1,54	160603	10
ККМВЖ500Н60	500	2,06	160703	10
ККМВЖ600Н60	600	2,74	160803	10



ККМВР...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВР50Н60	50	0,24	163624	20
ККМВР100Н60	100	0,43	160104	20
ККМВР150Н60	150	0,62	160204	10
ККМВР200Н60	200	0,88	160304	10
ККМВР300Н60	300	1,53	160504	10
ККМВР400Н60	400	2,31	160604	10
ККМВР500Н60	500	3,10	160704	10
ККМВР600Н60	600	4,12	160804	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

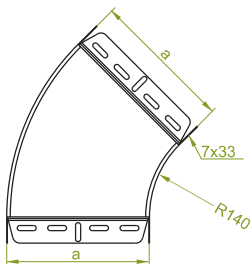
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 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.



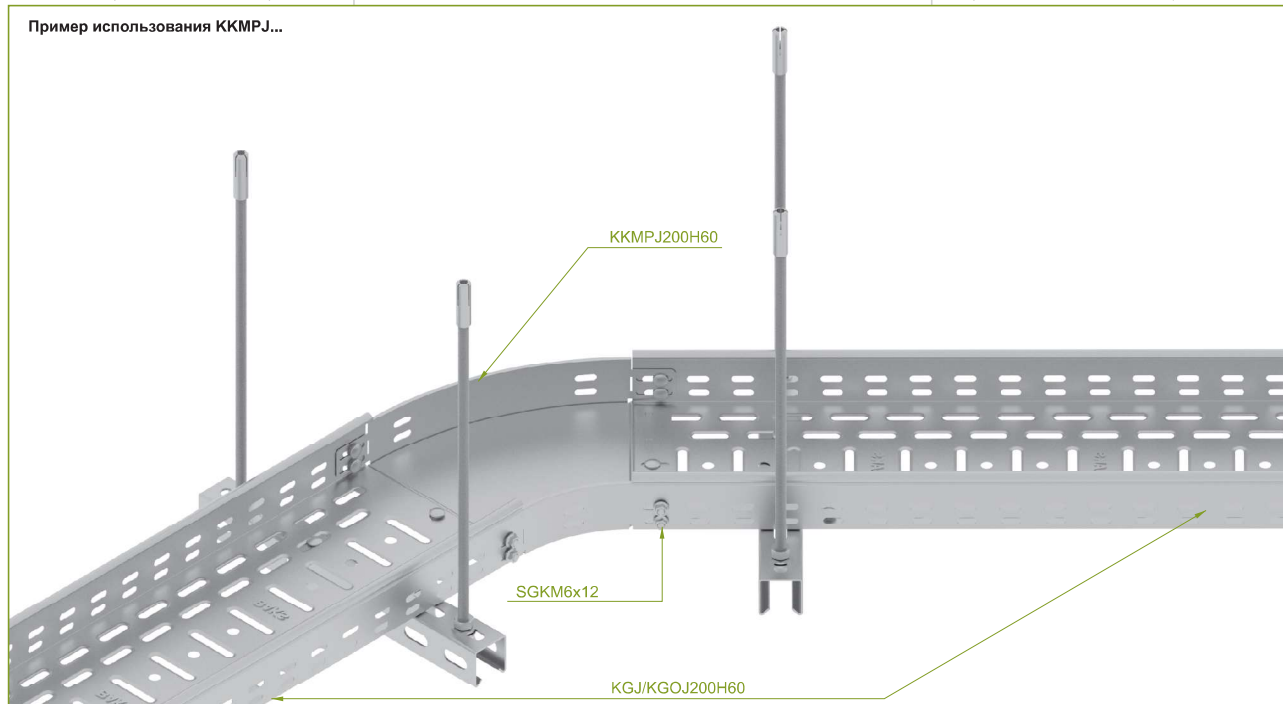
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

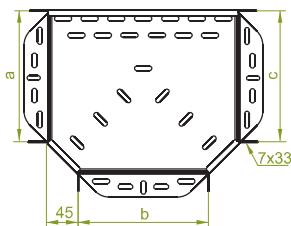
Пример использования ККМРJ...





Тройник

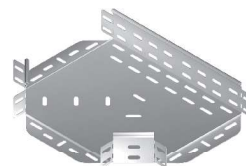
TK...



TKJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



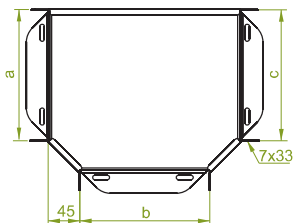
TKP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 a, b и c.

TKB...



TKBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



TKBR...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBR50H60	50	0,42	164224	20
TKBR100H60	100	0,68	160902	20
TKBR150H60	150	0,96	161002	20
TKBR200H60	200	1,35	161102	20
TKBR300H60	300	2,24	161302	20
TKBR400H60	400	3,39	161402	20
TKBR500H60	500	4,66	161502	20
TKBR600H60	600	5,95	161602	20

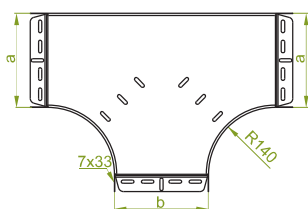
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



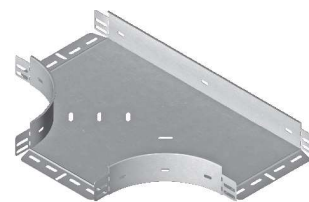
Тройник
ТКР...



ТКРJ...H60

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ТКРJ50H60	50	0,53	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. в коробе
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



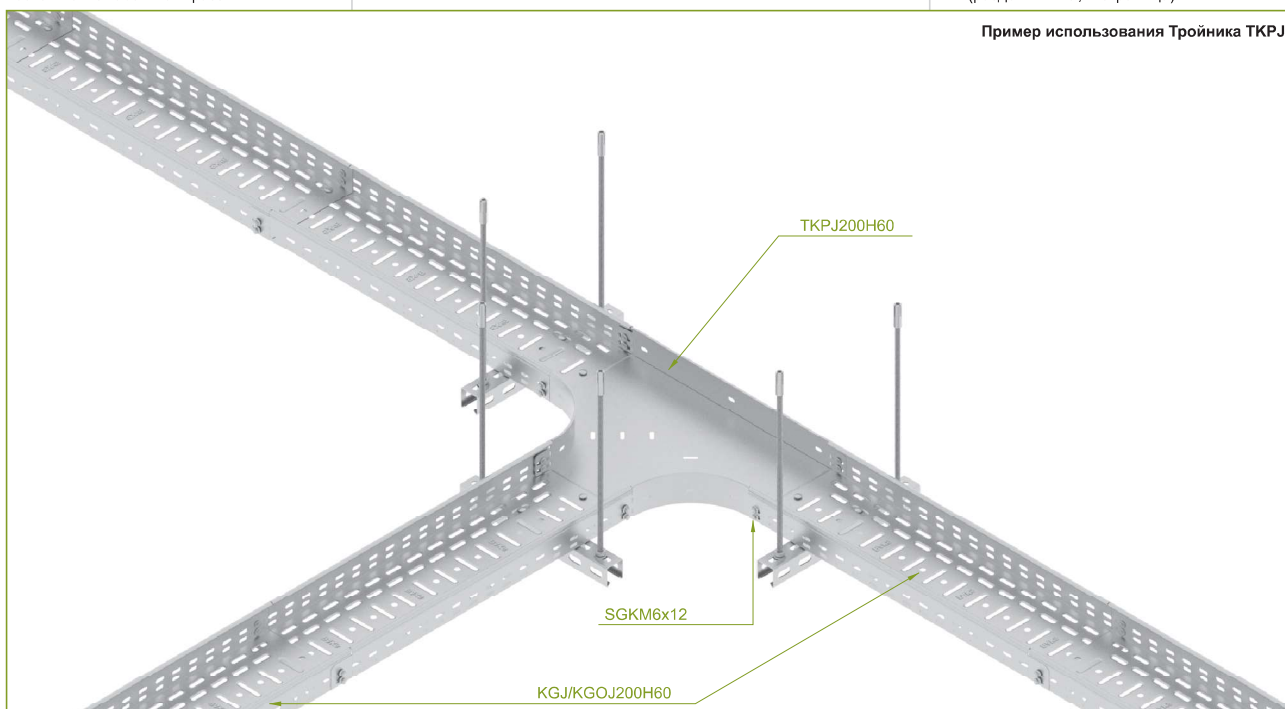
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

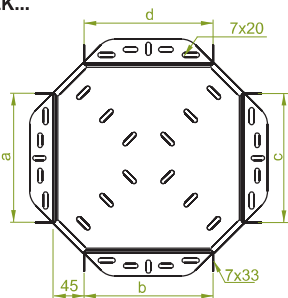
Пример использования Тройника ТКРJ...





Крестовина

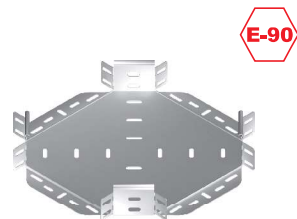
CZK...



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



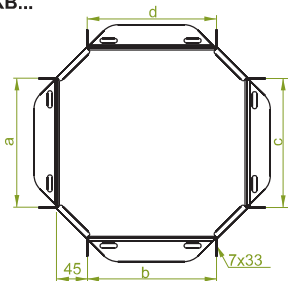
CZKP...H60

± 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.

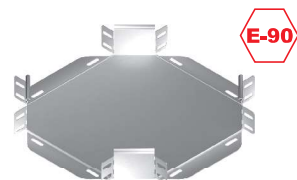
CZKB...



CZKBV...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
CZKBV50H60	50	0,33	164724	20
CZKBV100H60	100	0,48	160903	20
CZKBV150H60	150	0,67	161003	10
CZKBV200H60	200	0,96	161103	10
CZKBV300H60	300	1,49	161303	10
CZKBV400H60	400	2,28	161403	10
CZKBV500H60	500	3,28	161503	10
CZKBV600H60	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

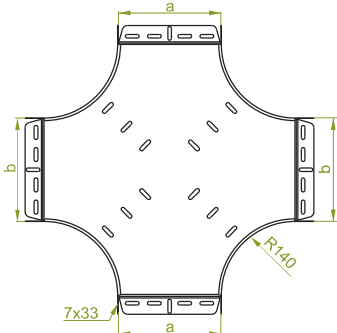
При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



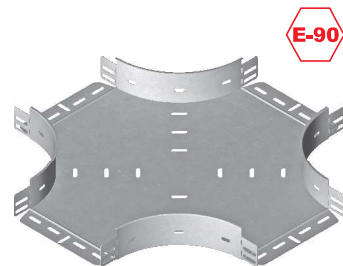
Крестовина
CZKP...



CZKPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
CZKPJ50H60	50	0,66	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



CZKPP/CZKPOP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
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.

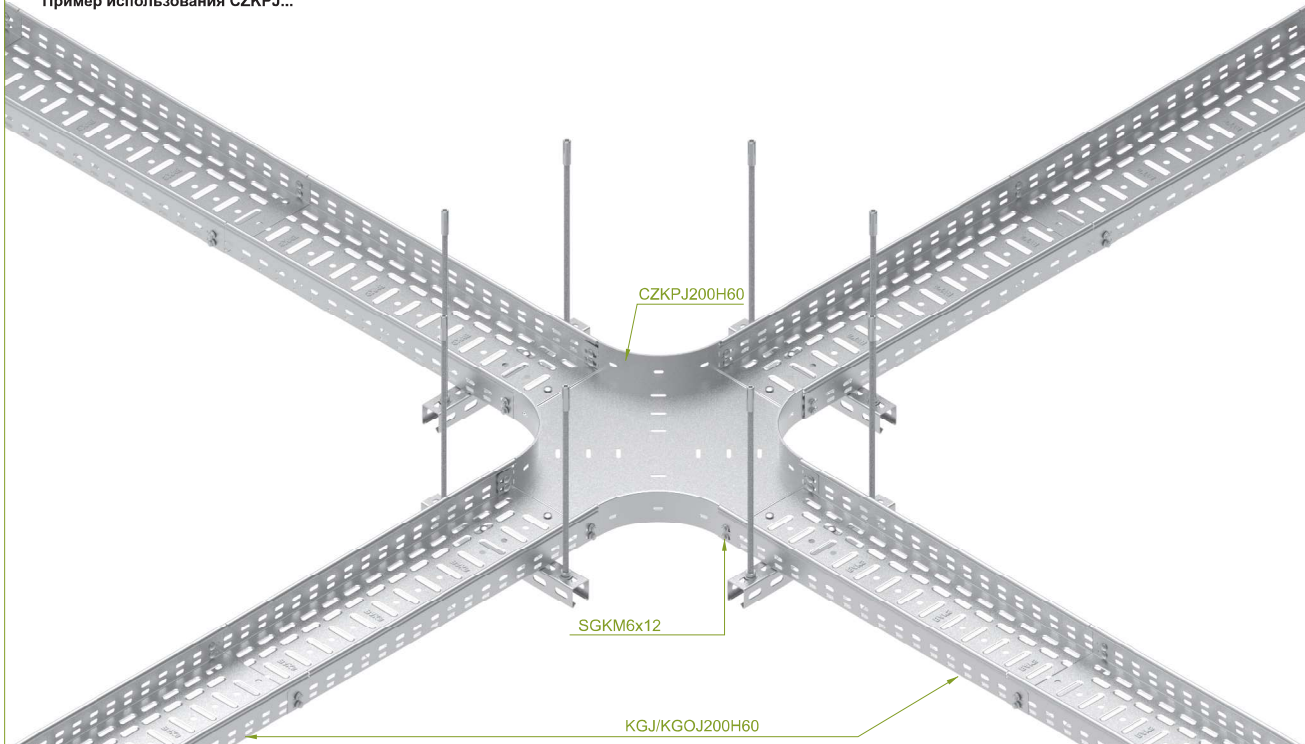
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

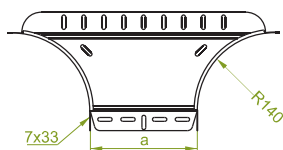
Пример использования CZKPJ...





Приставной тройник

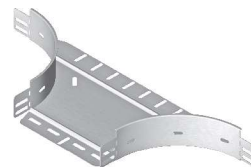
TKD...



TKDJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,5 мм

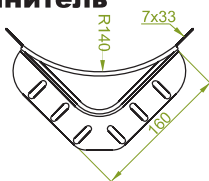
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
TKDP50H60	50	0,55	159809	10
TKDP100H60	100	0,66	169810	10
TKDP150H60	150	0,76	169815	10
TKDP200H60	200	0,87	169820	10
TKDP300H60	300	1,08	169830	10
TKDP400H60	400	1,29	169840	10
TKDP500H60	500	1,50	169850	10
TKDP600H60	600	1,71	169860	10



При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Угловой соединитель

LRP...



LRPJH60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LRPJH60	60	0,24	164000	100



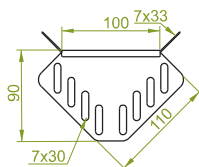
LRPPH60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LRPPH60	60	0,36	164009	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

LRJ



LRJH60

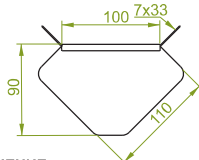
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LRJH60	60	0,07	163100	100



При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

LRBJ



LRBJH60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LRBJH60	60	0,07	163200	100

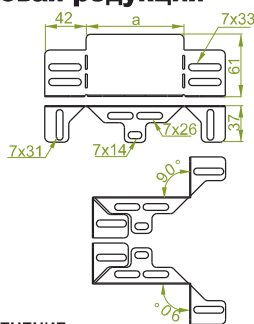


ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Угловая редукция

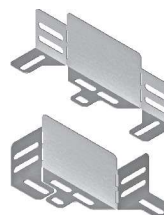
RKJ



RKJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

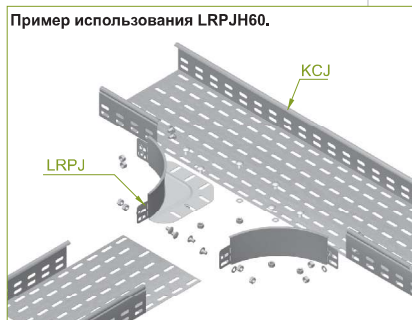


При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

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 BAKS.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

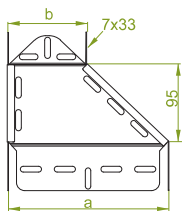
ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы.





Левая редукция

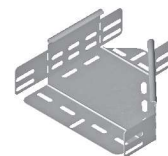
RKL...



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

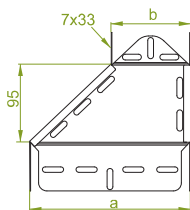
± 1,5 мм

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 a и b.

Правая редукция

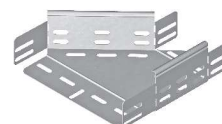
RKP...



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

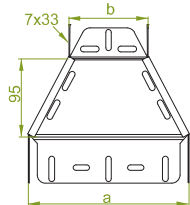
± 1,5 мм

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 a 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 a и b.

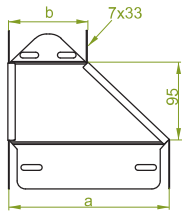
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы



Левая редукция

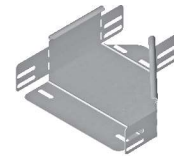
RKLB...



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



RKLBP...H60

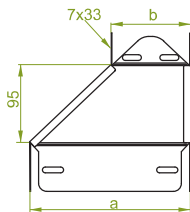
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBP100/50H60	100	50	0,28	165824	10
RKLBP150/100H60	150	100	0,34	165802	10
RKLBP200/100H60	200	100	0,39	165902	10
RKLBP200/150H60	200	150	0,43	166002	10
RKLBP300/200H60	300	200	0,51	166202	10
RKLBP400/300H60	400	300	0,62	166402	10
RKLBP500/400H60	500	400	0,74	166502	10
RKLBP600/500H60	600	500	0,85	166602	10

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

Правая редукция

RKPB...



RKPBJ...H60

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBJ100/50H60	100	50	0,19	165924	10
RKPBJ150/100H60	150	100	0,23	165803	10
RKPBJ200/100H60	200	100	0,28	165903	10
RKPBJ200/150H60	200	150	0,30	166003	10
RKPBJ300/200H60	300	200	0,37	166203	10
RKPBJ400/300H60	400	300	0,41	166403	10
RKPBJ500/400H60	500	400	0,49	166503	10
RKPBJ600/500H60	600	500	0,57	166603	10



RKPBP...H60

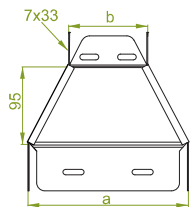
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBP100/50H60	100	50	0,28	166024	10
RKPBP150/100H60	150	100	0,34	165804	10
RKPBP200/100H60	200	100	0,39	165904	10
RKPBP200/150H60	200	150	0,43	166004	10
RKPBP300/200H60	300	200	0,51	166204	10
RKPBP400/300H60	400	300	0,62	166404	10
RKPBP500/400H60	500	400	0,74	166504	10
RKPBP600/500H60	600	500	0,85	166604	10

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



RKSBP...H60

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBP100/50H60	100	50	0,28	166224	10
RKSBP150/100H60	150	100	0,34	166802	10
RKSBP200/100H60	200	100	0,39	166902	10
RKSBP200/150H60	200	150	0,43	167002	10
RKSBP300/200H60	300	200	0,51	167202	10
RKSBP400/300H60	400	300	0,62	167402	10
RKSBP500/400H60	500	400	0,74	167502	10
RKSBP600/500H60	600	500	0,85	167602	10

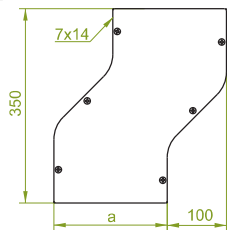
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы



Горизонтальный обход
OPZ...



OPZJ...H60

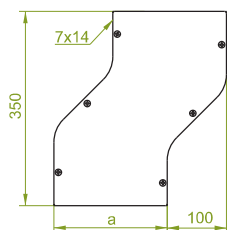
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	ШТ.
OPZJ50H60	50	0,62	166324	2
OPZJ100H60	100	0,86	167810	2
OPZJ150H60	150	1,12	167815	2
OPZJ200H60	200	1,38	167820	2
OPZJ300H60	300	1,92	167830	2
OPZJ400H60	400	2,44	167840	2
OPZJ500H60	500	3,18	167850	2
OPZJ600H60	600	3,52	167860	2



OPZR...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			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

OPZB...



OPZBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			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

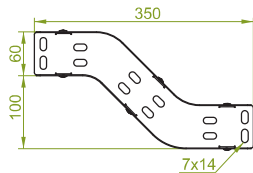


OPZBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			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 использовать в качестве правого или левого обхода.

Вертикальный обход
OPN...



OPNJ...H60

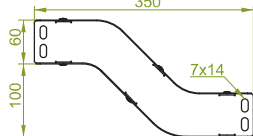
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	ШТ.
OPNJ50H60	50	0,62	166724	2
OPNJ100H60	100	0,86	168010	2
OPNJ150H60	150	1,12	168015	2
OPNJ200H60	200	1,38	168020	2
OPNJ300H60	300	1,92	168030	2
OPNJ400H60	400	2,44	168040	2
OPNJ500H60	500	3,18	168050	2
OPNJ600H60	600	3,52	168060	2



OPNRP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ.
OPNRP50H60	50	0,93	166824	2
OPNRP100H60	100	1,30	164610	2
OPNRP150H60	150	1,68	164615	2
OPNRP200H60	200	2,06	164620	2
OPNRP300H60	300	2,98	164630	2
OPNRP400H60	400	3,88	164640	2
OPNRP500H60	500	4,76	164650	2
OPNRP600H60	600	5,28	164660	2

OPNB...



OPNBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			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



OPNBR...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ.
OPNBR50H60	50	0,93	167024	2
OPNBR100H60	100	1,30	163304	2
OPNBR150H60	150	1,68	163404	2
OPNBR200H60	200	2,06	163504	2
OPNBR300H60	300	2,98	163704	2
OPNBR400H60	400	3,88	163804	2
OPNBR500H60	500	4,76	163904	2
OPNBR600H60	600	5,28	164004	2

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

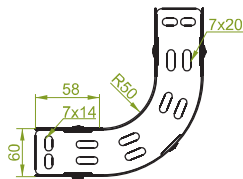
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказа:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.



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



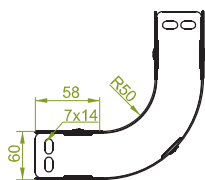
LUP...H60

± 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 использовать 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



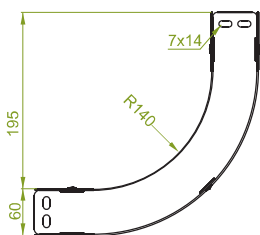
LUBP...H60

± 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 использовать 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 использовать в качестве внешней или внутренней дуги

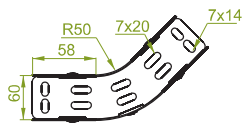
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления 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 LPMPH60. Элемент можно использовать 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
LUMBJ100H60	100	0,61	161703	2
LUMBJ150H60	150	0,81	161803	2
LUMBJ200H60	200	1,01	161903	2
LUMBJ300H60	300	1,40	162103	2
LUMBJ400H60	400	1,79	162203	2
LUMBJ500H60	500	2,17	162303	2
LUMBJ600H60	600	2,56	162403	2



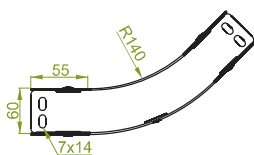
LUMBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBP 50H60	50	0,62	168024	2
LUMBP100H60	100	0,92	161704	2
LUMBP150H60	150	1,18	161804	2
LUMBP200H60	200	1,51	161904	2
LUMBP300H60	300	2,10	162104	2
LUMBP400H60	400	2,68	162204	2
LUMBP500H60	500	3,24	162304	2
LUMBP600H60	600	3,84	162404	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60. Элемент можно использовать 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 LPMPH60. Элемент можно использовать в качестве наружной или внутренней дуги

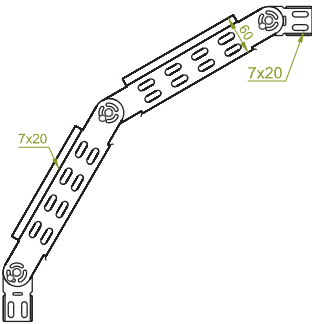
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказа:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.



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

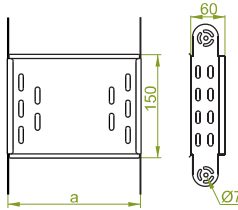
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
LLP/LLOP50H60	50	1,05	168424	2
LLP/LLOP100H60	100	2,00	164010	2
LLP/LLOP150H60	150	2,25	164015	2
LLP/LLOP200H60	200	2,50	164020	2
LLP/LLOP300H60	300	3,00	164030	2
LLP/LLOP400H60	400	3,50	164040	2
LLP/LLOP500H60	500	4,00	164050	2
LLP/LLOP600H60	600	4,49	164060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

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 или SGM6x12. Дуга поставляется в комплекте: 2 элемента дуги, 4 элемента 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

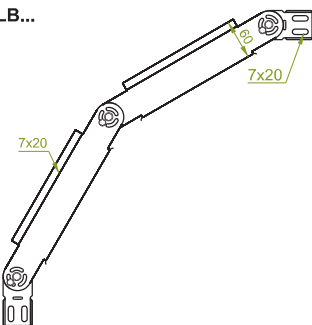
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
ELP50H60	50	0,39	168624	4
ELP100H60	100	0,62	164210	4
ELP150H60	150	0,74	164215	4
ELP200H60	200	0,87	164220	4
ELP300H60	300	1,12	164230	4
ELP400H60	400	1,37	164240	4
ELP500H60	500	1,62	164250	4
ELP600H60	600	1,86	164260	4

Возможность конструкции 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

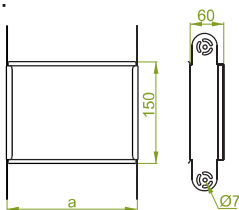
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
LLBP50H60	50	1,05	168824	2
LLBP100H60	100	2,00	162502	2
LLBP150H60	150	2,25	162602	2
LLBP200H60	200	2,50	162702	2
LLBP300H60	300	3,00	162902	2
LLBP400H60	400	3,50	163002	2
LLBP500H60	500	4,00	163102	2
LLBP600H60	600	4,49	163202	2

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 или SGM6x12. Дуга поставляется в комплекте: 2 элемента дуги, 4 элемента 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 конструкции дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



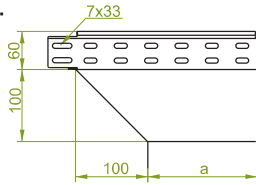
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Правый редуционный угол

KRP...

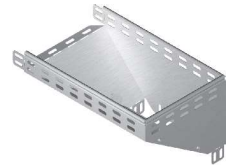


KRPJ...H60

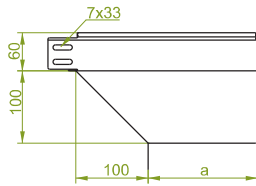
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPJ50H60	50	0,48	169124	1
KRPJ100H60	100	0,77	168410	1
KRPJ150H60	150	1,16	168415	1
KRPJ200H60	200	1,54	168420	1
KRPJ300H60	300	2,32	168430	1
KRPJ400H60	400	3,08	168440	1
KRPJ500H60	500	3,85	168450	1
KRPJ600H60	600	4,60	168460	1

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

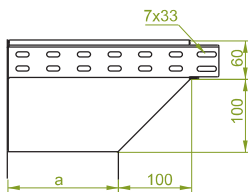
KRPBP...H60

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



Левый редуционный угол

KRL...



KRLJ...H60

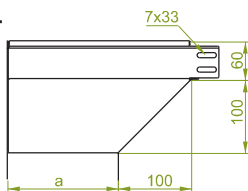
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLJ50H60	50	0,48	169524	1
KRLJ100H60	100	0,77	168210	1
KRLJ150H60	150	1,16	168215	1
KRLJ200H60	200	1,54	168220	1
KRLJ300H60	300	2,32	168230	1
KRLJ400H60	400	3,08	168240	1
KRLJ500H60	500	3,85	168250	1
KRLJ600H60	600	4,60	168260	1

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



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

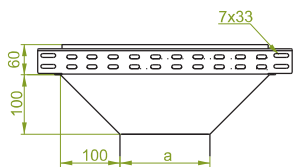
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказа:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)



Редукционный тройник

TR...



TRJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,0 мм

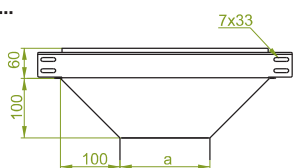


TRP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,5 мм

TRB...



TRBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,0 мм



TRBP...H60

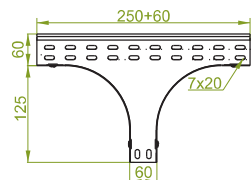
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
TRBP50H60	50	0,93	163623	1
TRBP100H60	100	1,43	164902	1
TRBP150H60	150	2,00	165002	1
TRBP200H60	200	2,70	165102	1
TRBP300H60	300	4,30	165302	1
TRBP400H60	400	5,50	165402	1
TRBP500H60	500	7,10	165502	1
TRBP600H60	600	8,00	165602	1

± 1,5 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

**Симметричный
редукционный
тройник**

TRS...



TRSJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,0 мм

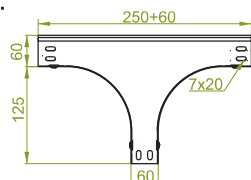


TRSP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,5 мм

TRSB...



TRSBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,0 мм



TRSBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	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

± 1,5 мм

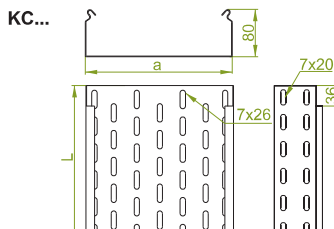
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказа:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.



Лоток



KCL...H80N

≠ 0,7 мм

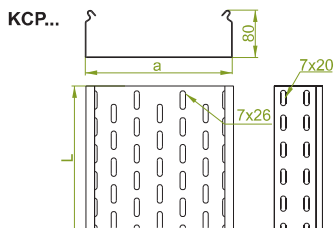
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCL100H80/3N	100	3000	1,38	180210	6/18
KCL150H80/3N	150	3000	1,63	180215	4/12
KCL200H80/3N	200	3000	1,88	180220	4/12
KCL300H80/3N	300	3000	2,38	180230	4/12



KCJ...H80N

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCJ100H80/3N	100	3000	1,93	180410	6/18
KCJ150H80/3N	150	3000	2,26	180415	4/12
KCJ200H80/3N	200	3000	2,59	180420	4/12
KCJ300H80/3N	300	3000	3,26	180430	4/12
KCJ400H80/3N	400	3000	3,92	180440	2/6
KCJ500H80/3N	500	3000	4,59	180450	2/6
KCJ600H80/3N	600	3000	5,25	180460	2/6

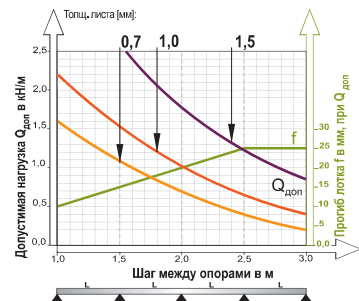
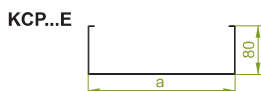


KCP...H80N

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCP100H80/3N	100	3000	2,89	180810	6/18
KCP150H80/3N	150	3000	3,39	180815	4/12
KCP200H80/3N	200	3000	3,88	180820	4/12
KCP300H80/3N	300	3000	4,88	180830	4/12
KCP400H80/3N	400	3000	5,87	180840	2/6
KCP500H80/3N	500	3000	6,87	180850	2/6
KCP600H80/3N	600	3000	7,86	180860	2/6

Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защелку. Угол загиба кромок 90°. Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



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

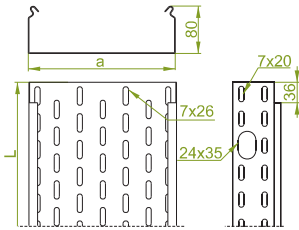
ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 **только для:**
- KCJ... более 300 мм
- KCP... более 300 мм
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, версия с более редкой перфорацией (фотография выше)
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Лоток

КОЖ



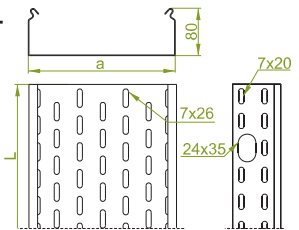
КОЖ...H80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≠ 1,0 мм	
			кг	шт./м.п.
КОЖ100Н80/3N	100	3000	1,70	181010 6/18
КОЖ150Н80/3N	150	3000	2,03	181015 4/12
КОЖ200Н80/3N	200	3000	2,36	181020 4/12
КОЖ300Н80/3N	300	3000	3,21	181030 4/12
КОЖ400Н80/3N	400	3000	3,87	181040 2/6
КОЖ500Н80/3N	500	3000	4,32	181050 2/6
КОЖ600Н80/3N	600	3000	4,98	181060 2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



КОР...



КОР...H80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≠ 1,5 мм	
			кг	шт./м.п.
КОР100Н80/3N	100	3000	2,89	181210 6/18
КОР150Н80/3N	150	3000	3,39	181215 4/12
КОР200Н80/3N	200	3000	3,88	181220 4/12
КОР300Н80/3N	300	3000	4,88	181230 4/12
КОР400Н80/3N	400	3000	5,87	181240 2/6
КОР500Н80/3N	500	3000	6,87	181250 2/6
КОР600Н80/3N	600	3000	7,86	181260 2/6

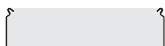
Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



КОР...E



Внимание!
Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.



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.

NO24x35

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



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 **только для:**
- КОЖ... более 300 мм
- КОР... более 300 мм
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

МАТЕРИАЛ

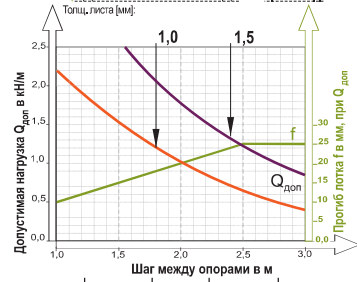
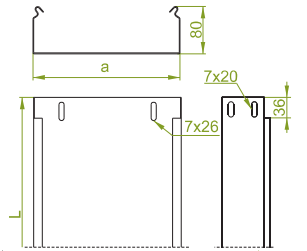
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029. Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

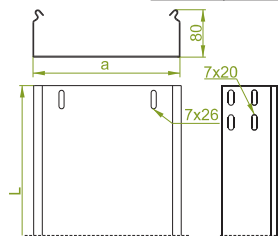
Лоток

КВ...



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

КВР



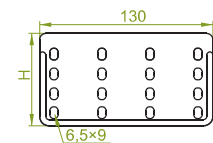
КВР...Е



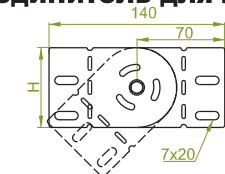
ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Соединитель для лотка

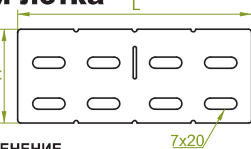
LP...



Шарнирный соединитель для лотка
LGP



Угловой соединитель для лотка
LKD



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

КВJ...Н80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВJ100Н80/3	100	3000	2,32	181610	6/18
КВJ150Н80/3	150	3000	2,72	181615	4/12
КВJ200Н80/3	200	3000	3,12	181620	4/12
КВJ300Н80/3	300	3000	3,92	181630	4/12
КВJ400Н80/3	400	3000	4,72	181640	2/6
КВJ500Н80/3	500	3000	5,52	181650	2/6
КВJ600Н80/3	600	3000	6,32	181660	2/6

КВР...Н80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВР100Н80/3	100	3000	3,48	182010	6/18
КВР150Н80/3	150	3000	4,08	182015	4/12
КВР200Н80/3	200	3000	4,68	182020	4/12
КВР300Н80/3	300	3000	5,88	182030	4/12
КВР400Н80/3	400	3000	7,08	182040	2/6
КВР500Н80/3	500	3000	8,28	182050	2/6
КВР600Н80/3	600	3000	9,48	182060	2/6

Внимание!
Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°. Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказа:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- КВJ... более 300 мм
- КВР... более 300 мм
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

LPLН80

± 0,7 мм

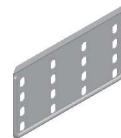
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLН80	75	0,06	183011	100

LPPН80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPН80	75	0,12	183111	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12. Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LGPН80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGPН80	68	0,14	182100	50

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказа:
F - сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

LKDН80

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKDН80	68	145	0,09	182700	100
LKDН80/1	68	1000	0,64	182800	10

При монтаже следует использовать мин. 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12
Возможность отламывания и загибания любого отрезка

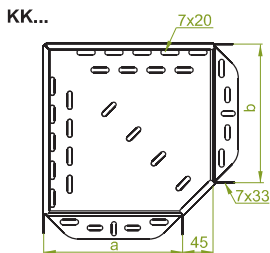
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказа:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)





Угол 90°



ККJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККJ100H80	100	0,48	182110	2
ККJ150H80	150	0,62	182115	2
ККJ200H80	200	0,90	182120	2
ККJ300H80	300	1,60	182130	2
ККJ400H80	400	2,30	182140	2
ККJ500H80	500	3,06	182150	2
ККJ600H80	600	4,06	182160	2



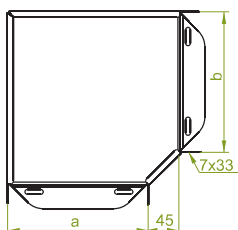
ККР...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККР100H80	100	0,68	182210	2
ККР150H80	150	0,94	182215	2
ККР200H80	200	1,35	182220	2
ККР300H80	300	2,30	182230	2
ККР400H80	400	3,45	182240	2
ККР500H80	500	4,56	182250	2
ККР600H80	600	6,09	182260	2

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

ККВ...



ККВJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВJ100H80	100	0,48	186110	2
ККВJ150H80	150	0,62	186115	2
ККВJ200H80	200	0,90	186120	2
ККВJ300H80	300	1,60	186130	2
ККВJ400H80	400	2,30	186140	2
ККВJ500H80	500	3,06	186150	2
ККВJ600H80	600	4,06	186160	2



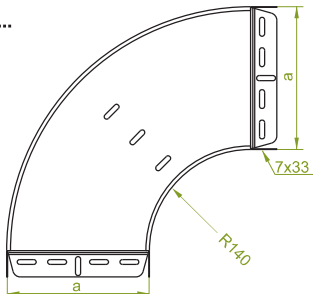
ККВР...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВР100H80	100	0,68	186210	2
ККВР150H80	150	0,94	186215	2
ККВР200H80	200	1,35	186220	2
ККВР300H80	300	2,30	186230	2
ККВР400H80	400	3,45	186240	2
ККВР500H80	500	4,56	186250	2
ККВР600H80	600	6,09	186260	2

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

ККР...



ККРJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJ100H80	100	0,71	180114	2
ККРJ150H80	150	0,94	180214	2
ККРJ200H80	200	1,20	180314	2
ККРJ300H80	300	1,81	180414	2
ККРJ400H80	400	2,47	180514	2
ККРJ500H80	500	3,41	180614	2
ККРJ600H80	600	4,39	180714	2



ККРР...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРР100H80	100	1,06	180814	2
ККРР150H80	150	1,41	180914	2
ККРР200H80	200	1,80	181014	2
ККРР300H80	300	2,72	181114	2
ККРР400H80	400	3,71	181214	2
ККРР500H80	500	5,12	181314	2
ККРР600H80	600	6,59	181414	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

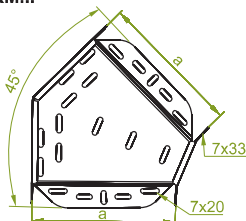
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Угол 45°

ККМ...



ККМЖ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМЖ100Н80	100	0,34	182310	2
ККМЖ150Н80	150	0,43	182315	2
ККМЖ200Н80	200	0,63	182320	2
ККМЖ300Н80	300	1,12	182330	2
ККМЖ400Н80	400	1,61	182340	2
ККМЖ500Н80	500	2,14	182350	2
ККМЖ600Н80	600	2,84	182360	2



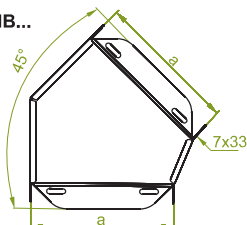
ККМР...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМР100Н80	100	0,48	182410	2
ККМР150Н80	150	0,66	182415	2
ККМР200Н80	200	0,94	182420	2
ККМР300Н80	300	1,61	182430	2
ККМР400Н80	400	2,41	182440	2
ККМР500Н80	500	3,19	182450	2
ККМР600Н80	600	4,26	182460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМВ...



ККМВЖ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВЖ100Н80	100	0,34	186310	2
ККМВЖ150Н80	150	0,43	186315	2
ККМВЖ200Н80	200	0,63	186320	2
ККМВЖ300Н80	300	1,12	186330	2
ККМВЖ400Н80	400	1,61	186340	2
ККМВЖ500Н80	500	2,14	186350	2
ККМВЖ600Н80	600	2,84	186360	2



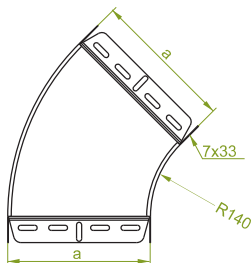
ККМВР...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВР100Н80	100	0,48	186410	2
ККМВР150Н80	150	0,66	186415	2
ККМВР200Н80	200	0,94	186420	2
ККМВР300Н80	300	1,61	186430	2
ККМВР400Н80	400	2,41	186440	2
ККМВР500Н80	500	3,19	186450	2
ККМВР600Н80	600	4,26	186460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМР...



ККМРЖ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМРЖ100Н80	100	0,40	181514	2
ККМРЖ150Н80	150	0,53	181614	2
ККМРЖ200Н80	200	0,67	181714	2
ККМРЖ300Н80	300	1,00	181814	2
ККМРЖ400Н80	400	1,38	181914	2
ККМРЖ500Н80	500	1,83	182014	2
ККМРЖ600Н80	600	2,34	182114	2



ККМРР...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМРР100Н80	100	0,61	182214	2
ККМРР150Н80	150	0,79	182314	2
ККМРР200Н80	200	1,00	182414	2
ККМРР300Н80	300	1,49	182514	2
ККМРР400Н80	400	2,08	182614	2
ККМРР500Н80	500	2,75	182714	2
ККМРР600Н80	600	3,52	182814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

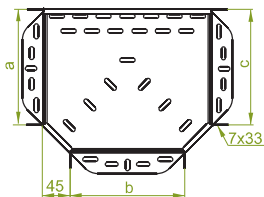
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления кабельной трассы.



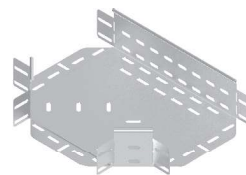
Тройник

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

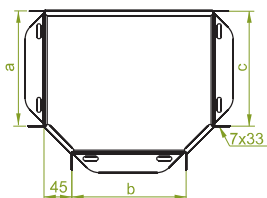


TKP...H80 ≠ 1,5 мм

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 а, b и с.

TKB...



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

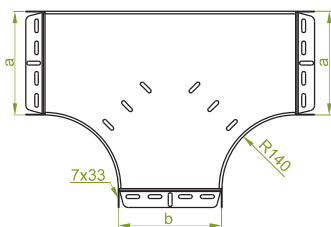


TKBP...H80 ≠ 1,5 мм

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

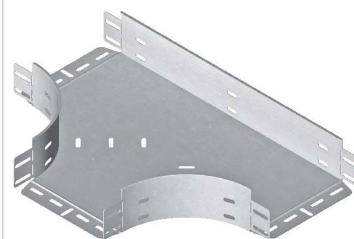
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и с.

TKP...



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



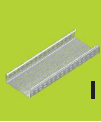
TKPP...H80 ≠ 1,5 мм

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 а и b.

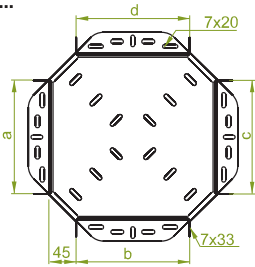
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Крестовина

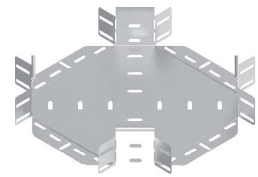
CZK...



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

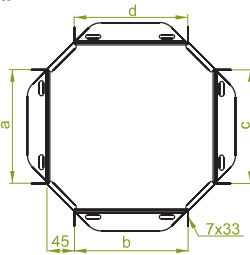
≠ 1,5 мм

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.

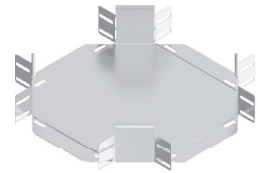
CZKB...



CZKBV...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
CZKBV100H80	100	0,53	186710	2
CZKBV150H80	150	0,73	186715	2
CZKBV200H80	200	1,05	186720	2
CZKBV300H80	300	1,60	186730	2
CZKBV400H80	400	2,42	186740	2
CZKBV500H80	500	3,34	186750	2
CZKBV600H80	600	4,30	186760	2



CZKBP...H80

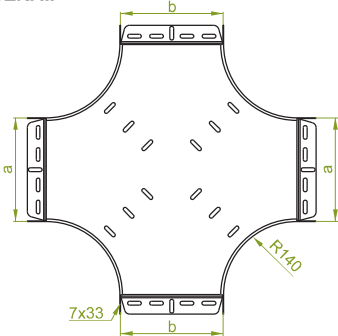
≠ 1,5 мм

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.

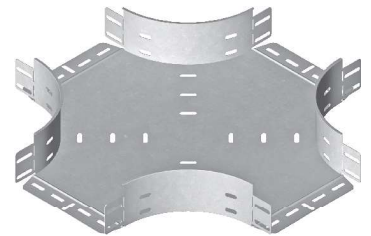
CZKP...



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.

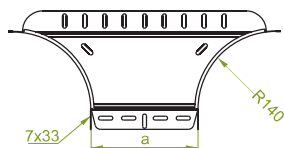
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под закас:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.



Приставной тройник

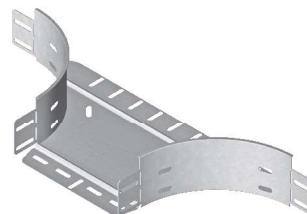
TKD...



TKDJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



TKDP...H80

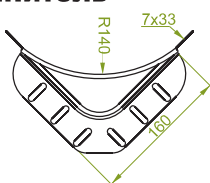
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.

Угловой соединитель

LRP...



LRPJH80

± 1,0 мм

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

LRPPH80

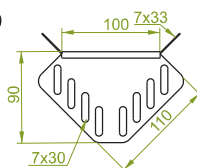
± 1,5 мм

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRJH80

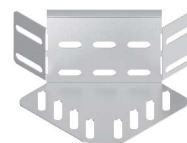


LRJH80

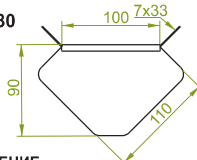
± 1,0 мм

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJH80

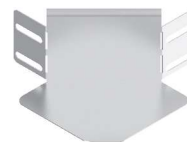


LRBJH80

± 1,0 мм

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

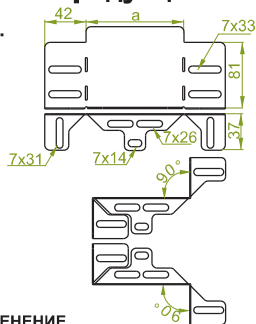


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ...



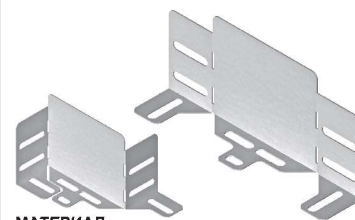
RKJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 или SGM6x12

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

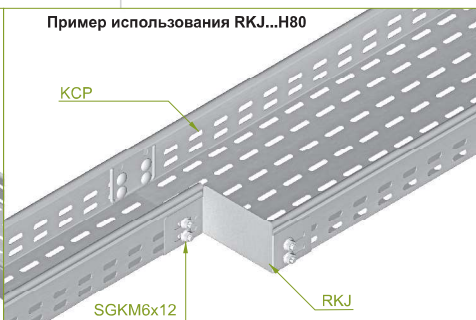
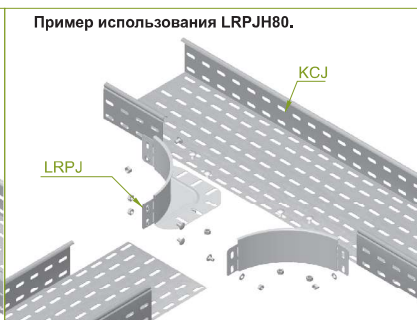


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

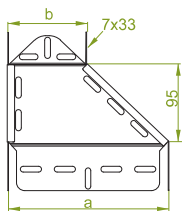
Уменьшение ширины кабельной трассы.





Левая редукция

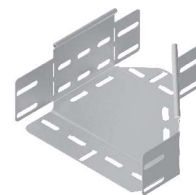
RKL...



RKLJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

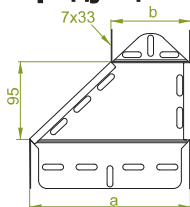
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 b.

Правая редукция

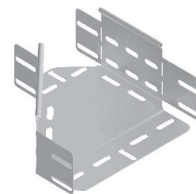
RKP...



RKPJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

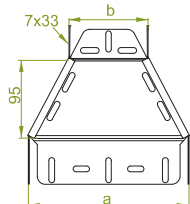
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 b.

Симметричная редукция

RKS...



RKSJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 b.

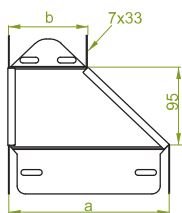
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



RKLBП...H80

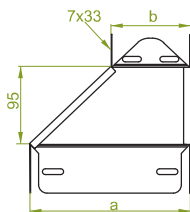
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBП150/100H80	150	100	0,38	189015	2
RKLBП200/100H80	200	100	0,44	189120	2
RKLBП200/150H80	200	150	0,47	189220	2
RKLBП300/200H80	300	200	0,55	189130	2
RKLBП400/300H80	400	300	0,67	189040	2
RKLBП500/400H80	500	400	0,78	189050	2
RKLBП600/500H80	600	500	0,90	189060	2

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

Правая редукция

RKPВ...



RKPВJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPВJ150/100H80	150	100	0,25	189115	2
RKPВJ200/100H80	200	100	0,29	189320	2
RKPВJ200/150H80	200	150	0,31	189420	2
RKPВJ300/200H80	300	200	0,38	189330	2
RKPВJ400/300H80	400	300	0,44	189140	2
RKPВJ500/400H80	500	400	0,52	189150	2
RKPВJ600/500H80	600	500	0,60	189160	2



RKPВП...H80

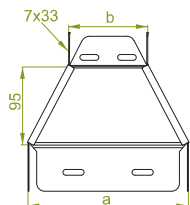
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPВП150/100H80	150	100	0,38	189215	2
RKPВП200/100H80	200	100	0,44	189520	2
RKPВП200/150H80	200	150	0,47	189620	2
RKPВП300/200H80	300	200	0,55	189530	2
RKPВП400/300H80	400	300	0,67	189240	2
RKPВП500/400H80	500	400	0,78	189250	2
RKPВП600/500H80	600	500	0,90	189260	2

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

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



RKSBП...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBП150/100H80	150	100	0,38	189415	2
RKSBП200/100H80	200	100	0,44	189920	2
RKSBП200/150H80	200	150	0,47	180020	2
RKSBП300/200H80	300	200	0,55	189930	2
RKSBП400/300H80	400	300	0,67	189440	2
RKSBП500/400H80	500	400	0,78	189450	2
RKSBП600/500H80	600	500	0,90	189460	2

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

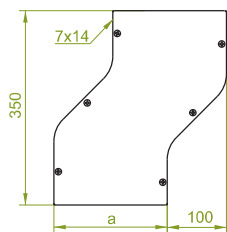
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход

OPZ...



OPZJ...H80

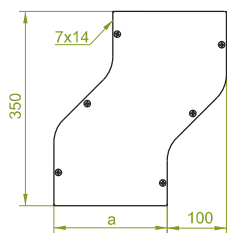
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPZJ100H80	100	0,96	183710	1
OPZJ150H80	150	1,22	183715	1
OPZJ200H80	200	1,48	183720	1
OPZJ300H80	300	2,02	183730	1
OPZJ400H80	400	2,54	183740	1
OPZJ500H80	500	3,28	183750	1
OPZJ600H80	600	3,62	183760	1

OPZR...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			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	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			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

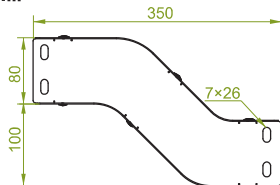
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPZBR100H80	100	1,46	187810	1
OPZBR150H80	150	1,84	187815	1
OPZBR200H80	200	2,22	187820	1
OPZBR300H80	300	3,16	187830	1
OPZBR400H80	400	3,80	187840	1
OPZBR500H80	500	4,94	187850	1
OPZBR600H80	600	5,44	187860	1



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

Вертикальный обход

OPN...



OPNJ...H80

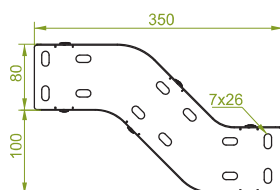
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPNJ100H80	100	0,96	183910	1
OPNJ150H80	150	1,22	183915	1
OPNJ200H80	200	1,48	183920	1
OPNJ300H80	300	2,02	183930	1
OPNJ400H80	400	2,54	183940	1
OPNJ500H80	500	3,28	183950	1
OPNJ600H80	600	3,62	183960	1

OPNR...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			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	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			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

OPNBV...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPNBV100H80	100	1,46	188010	1
OPNBV150H80	150	1,84	188015	1
OPNBV200H80	200	2,22	188020	1
OPNBV300H80	300	3,16	188030	1
OPNBV400H80	400	3,80	188040	1
OPNBV500H80	500	4,94	188050	1
OPNBV600H80	600	5,44	188060	1



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

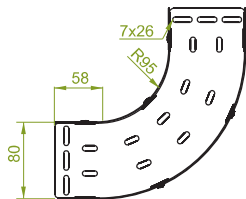
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединителей LPLH80 или LPPH80. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



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



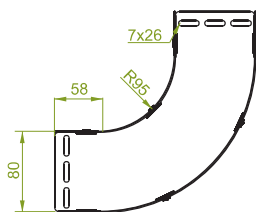
LUP...H80

≠ 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 соединителей LPLH80 или LPPH80. Элемент можно использовать в качестве внешней 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



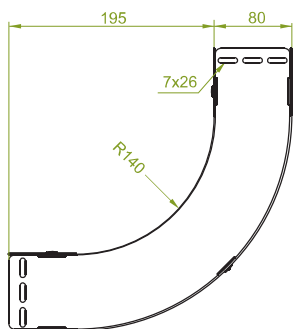
LUBP...H80

≠ 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 соединителей LPLH80 или LPPH80. Элемент можно использовать в качестве внешней 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 соединителей LPLH80 или LPPH80. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

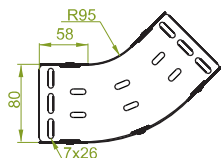
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.



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



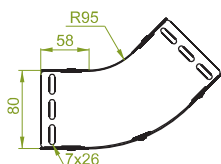
LUMP...H80

≠ 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 соединителей LPLH80 или LPPH80. Элемент можно использовать в качестве внешней 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



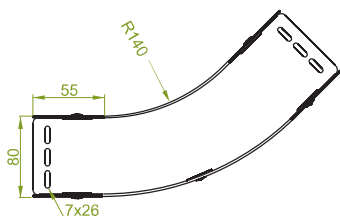
LUMBP...H80

≠ 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 соединителей LPLH80 или LPPH80. Элемент можно использовать в качестве внешней 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 соединителей LPLH80 или LPPH80. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

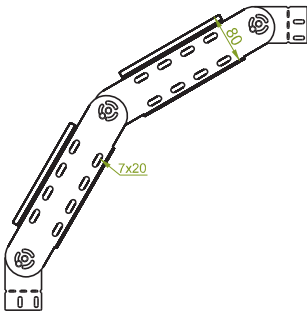
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4. страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг	каталожный №
LLJ100H80	100	1,56	183310
LLJ150H80	150	1,72	183315
LLJ200H80	200	1,88	183320
LLJ300H80	300	2,22	183330
LLJ400H80	400	2,56	183340
LLJ500H80	500	2,88	183350
LLJ600H80	600	3,22	183360

LLP...H80

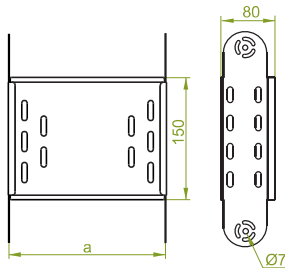
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	каталожный №
LLP100H80	100	2,48	183410
LLP150H80	150	2,73	183415
LLP200H80	200	2,98	183420
LLP300H80	300	3,48	183430
LLP400H80	400	3,95	183440
LLP500H80	500	4,45	183450
LLP600H80	600	4,97	183460

При монтаже следует использовать болты
Дуга поставляется в комплекте:
2 элемента дуги, 4 элемента шарнирного соединителя
6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



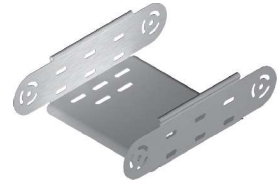
ELJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг	каталожный №
ELJ100H80	100	0,48	183510
ELJ150H80	150	0,56	183515
ELJ200H80	200	0,64	183520
ELJ300H80	300	0,81	183530
ELJ400H80	400	0,98	183540
ELJ500H80	500	1,14	183550
ELJ600H80	600	1,31	183560

ELP...H80

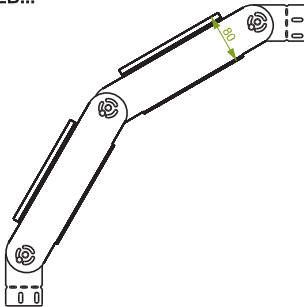
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	каталожный №
ELP100H80	100	0,72	183610
ELP150H80	150	0,84	183615
ELP200H80	200	0,97	183620
ELP300H80	300	1,22	183630
ELP400H80	400	1,46	183640
ELP500H80	500	1,71	183650
ELP600H80	600	1,96	183660

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг	каталожный №
LLBJ100H80	100	1,56	187310
LLBJ150H80	150	1,72	187315
LLBJ200H80	200	1,88	187320
LLBJ300H80	300	2,22	187330
LLBJ400H80	400	2,56	187340
LLBJ500H80	500	2,88	187350
LLBJ600H80	600	3,22	187360

LLBP...H80

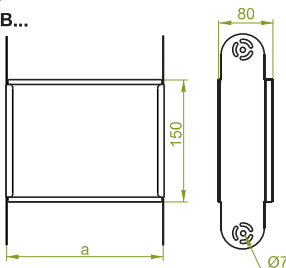
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	каталожный №
LLBP100H80	100	2,48	187410
LLBP150H80	150	2,73	187415
LLBP200H80	200	2,98	187420
LLBP300H80	300	3,48	187430
LLBP400H80	400	3,95	187440
LLBP500H80	500	4,45	187450
LLBP600H80	600	4,97	187460

При монтаже следует использовать болты
Дуга поставляется в комплекте:
2 элемента дуги, 4 элемента шарнирного соединителя
6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,0 мм	
		кг	каталожный №
ELBJ100H80	100	0,48	187510
ELBJ150H80	150	0,56	187515
ELBJ200H80	200	0,64	187520
ELBJ300H80	300	0,81	187530
ELBJ400H80	400	0,98	187540
ELBJ500H80	500	1,14	187550
ELBJ600H80	600	1,31	187560

ELBP...H80

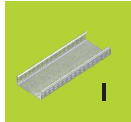
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	каталожный №
ELBP100H80	100	0,72	187610
ELBP150H80	150	0,84	187615
ELBP200H80	200	0,97	187620
ELBP300H80	300	1,22	187630
ELBP400H80	400	1,46	187640
ELBP500H80	500	1,71	187650
ELBP600H80	600	1,96	187660

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



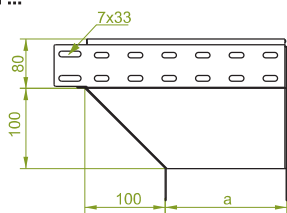
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4. страница)



Правый редукционный угол

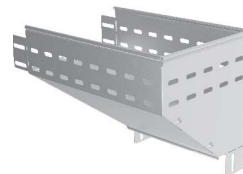
KRP...



KRPJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRPJ100H80	100	0,88	1	184310	1
KRPJ150H80	150	1,34	1	184315	1
KRPJ200H80	200	1,78	1	184320	1
KRPJ300H80	300	2,78	1	184330	1
KRPJ400H80	400	3,60	1	184340	1
KRPJ500H80	500	4,60	1	184350	1
KRPJ600H80	600	5,50	1	184360	1

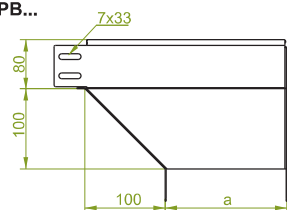


KRPP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRPP100H80	100	1,33	1	184410	1
KRPP150H80	150	1,81	1	184415	1
KRPP200H80	200	2,65	1	184420	1
KRPP300H80	300	4,00	1	184430	1
KRPP400H80	400	5,30	1	184440	1
KRPP500H80	500	6,60	1	184450	1
KRPP600H80	600	7,90	1	184460	1

KRPB...



KRPBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ100H80	100	0,88	1	188310	1
KRPBJ150H80	150	1,34	1	188315	1
KRPBJ200H80	200	1,78	1	188320	1
KRPBJ300H80	300	2,78	1	188330	1
KRPBJ400H80	400	3,60	1	188340	1
KRPBJ500H80	500	4,60	1	188350	1
KRPBJ600H80	600	5,50	1	188360	1



KRPBP...H80

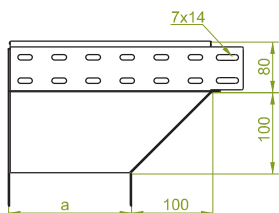
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRPBP100H80	100	1,33	1	188410	1
KRPBP150H80	150	1,81	1	188415	1
KRPBP200H80	200	2,65	1	188420	1
KRPBP300H80	300	4,00	1	188430	1
KRPBP400H80	400	5,30	1	188440	1
KRPBP500H80	500	6,60	1	188450	1
KRPBP600H80	600	7,90	1	188460	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Левый редукционный угол

KRL...



KRLJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRLJ100H80	100	0,88	1	184110	1
KRLJ150H80	150	1,34	1	184115	1
KRLJ200H80	200	1,78	1	184120	1
KRLJ300H80	300	2,78	1	184130	1
KRLJ400H80	400	3,60	1	184140	1
KRLJ500H80	500	4,60	1	184150	1
KRLJ600H80	600	5,50	1	184160	1

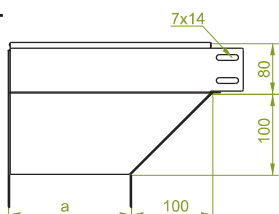


KRLP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRLP100H80	100	1,33	1	184210	1
KRLP150H80	150	1,81	1	184215	1
KRLP200H80	200	2,65	1	184220	1
KRLP300H80	300	4,00	1	184230	1
KRLP400H80	400	5,30	1	184240	1
KRLP500H80	500	6,60	1	184250	1
KRLP600H80	600	7,90	1	184260	1

KRLB...



KRLBJ...H80

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ100H80	100	0,88	1	188110	1
KRLBJ150H80	150	1,34	1	188115	1
KRLBJ200H80	200	1,78	1	188120	1
KRLBJ300H80	300	2,78	1	188130	1
KRLBJ400H80	400	3,60	1	188140	1
KRLBJ500H80	500	4,60	1	188150	1
KRLBJ600H80	600	5,50	1	188160	1



KRLBP...H80

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
KRLBP100H80	100	1,33	1	188210	1
KRLBP150H80	150	1,81	1	188215	1
KRLBP200H80	200	2,65	1	188220	1
KRLBP300H80	300	4,00	1	188230	1
KRLBP400H80	400	5,30	1	188240	1
KRLBP500H80	500	6,60	1	188250	1
KRLBP600H80	600	7,90	1	188260	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

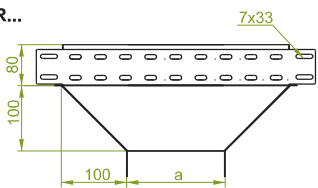
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4. страница)



Редукционный тройник

TR...



TRJ...H80

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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

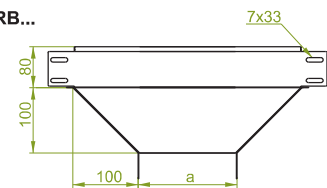


TRP...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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

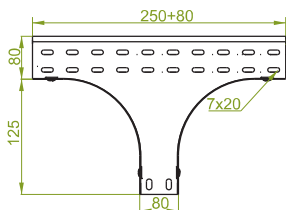
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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

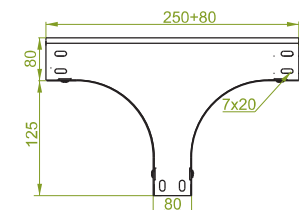


TRSP...H80

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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

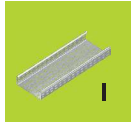
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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

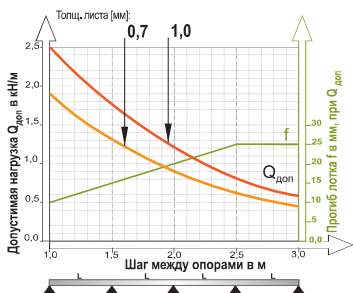
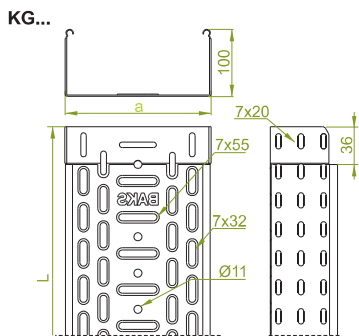
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединителей LPLH80 или LPPH80.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под закас:
 F - Сталь, оцинкованная методом
 погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Разветвление кабельной трассы.



Лоток



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	143 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 а 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 *

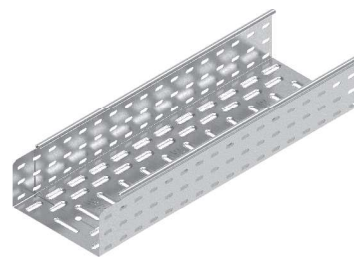
* - Продукт доступен при условии заказа более 300 м

KGJ...H100

≈ 1,0 мм

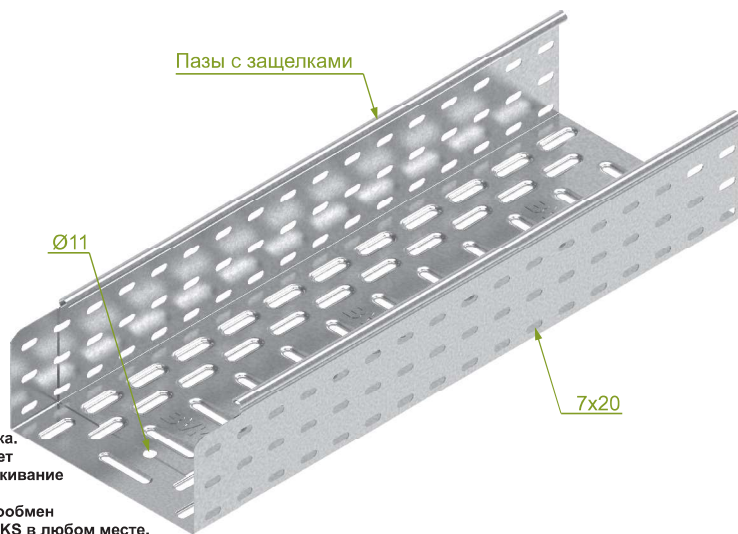
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ100H100/3	100	3000	2,19	110816	4/12
KGJ200H100/3	200	3000	2,85	111016	4/12
KGJ300H100/3	300	3000	3,52	111116	2/6
KGJ400H100/3	400	3000	4,19	111216	2/6
KGJ500H100/3	500	3000	4,85	111316	2/6
KGJ600H100/3	600	3000	5,51	111416	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- KGL... шириной 50-200мм
- KGJ... длина 3м
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Специальный тип кабельных лотков с более глубокой перфорацией в дне.

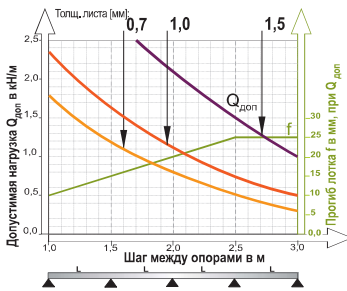
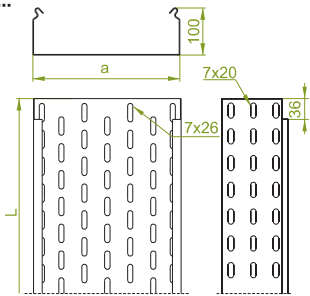


- Преимущества модифицированной системы:**
- Глубокая перфорация отверстий в дне повышает прочность лотка.
 - Расширенное окончание упрощает соединение лотков и защищает кабели во время прокладки, а также обеспечивает лучшее защелкивание крышки.
 - Густая перфорация с отверстиями обеспечивает отличный теплообмен и позволяет монтировать лоток на кронштейне производства BAKS в любом месте.
 - Отверстия Ø11 в дне лотка позволяют подвешивать лоток 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

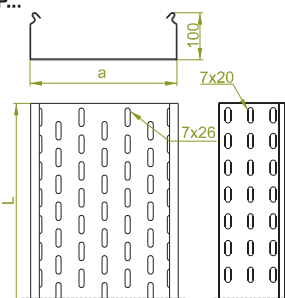
KCJ...H100N ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCJ100H100/3N	100	3000	2,19	110410	4/12
KCJ200H100/3N	200	3000	2,85	110420	4/12
KCJ300H100/3N	300	3000	3,52	110430	2/6
KCJ400H100/3N	400	3000	4,19	110440	2/6
KCJ500H100/3N	500	3000	4,85	110450	2/6
KCJ600H100/3N	600	3000	5,51	110460	2/6

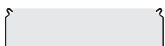
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



КСР...



КСР...Е



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

KCP...H100N ± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCP100H100/3N	100	3000	3,28	110810	4/12
KCP100H100/6N	100	6000	3,28	110811	4/24
KCP200H100/3N	200	3000	4,28	110820	2/6
KCP200H100/6N	200	6000	4,28	110821	2/12
KCP300H100/3N	300	3000	5,27	110830	2/6
KCP300H100/6N	300	6000	5,27	110831	2/12
KCP400H100/3N	400	3000	6,27	110840	2/6
KCP400H100/6N	400	6000	6,27	110841	2/12
KCP500H100/3N	500	3000	7,27	110850	2/6
KCP500H100/6N	500	6000	7,27	110851	2/12
KCP600H100/3N	600	3000	8,27	110860	2/6
KCP600H100/6N	600	6000	8,27	110861	2/12

Лотки КСР...H100 длиной 6 м доступны на складе

Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов.. При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание!

Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:

F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для: КСJ/КСОJ... и КСР/КСОР...

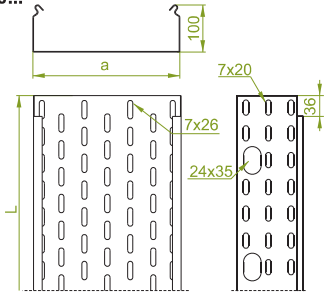
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией (фотография выше)

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Лоток

КОЖ...



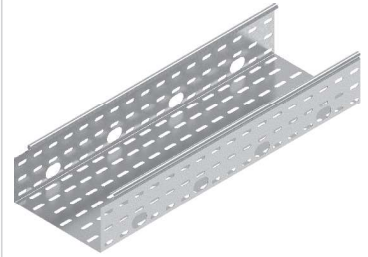
КОЖ...H100N

± 1,0 мм

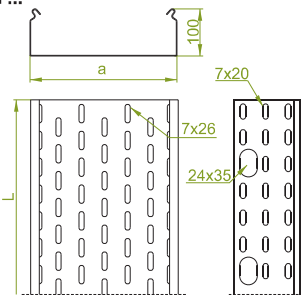
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а	мм				
КОЖ100Н100/3N	100	3000	2,16	111010	4/12	
КОЖ150Н100/3N	150	3000	2,49	111015	4/12	
КОЖ200Н100/3N	200	3000	2,82	111020	4/12	
КОЖ300Н100/3N	300	3000	3,47	111030	2/6	
КОЖ400Н100/3N	400	3000	4,13	111040	2/6	
КОЖ500Н100/3N	500	3000	4,79	111050	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 болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Предлагаем аналоги: лотки КА, КАР...H110 с повышенными параметрами устойчивости и большим количеством отверстий для вывода кабелей



КОР...



КОР...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а	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	

Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Предлагаем аналоги: лотки КА, КАР...H110 с повышенными параметрами устойчивости и большим количеством отверстий для вывода кабелей



Сталь, оцинкованная

КОР...E



Внимание! Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм. Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромки лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защелку. Угол загиба кромки 90°.



кислотостойкая сталь

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 **только для:**
- КОЖ... более 300 мм
- КОР... более 300 мм
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

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

NO24x35

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



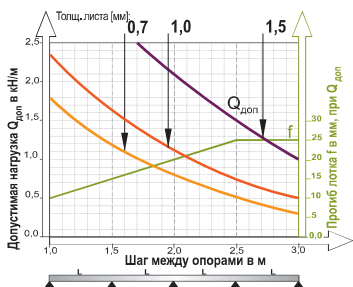
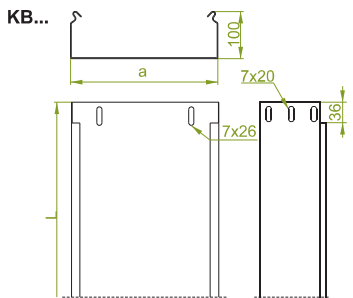
ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка КО.... Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связки.

МАТЕРИАЛ

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

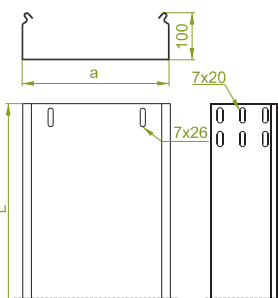


Лоток



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

КВР...



КВР...Е



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

КВЛ...H100

≠ 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВЛ100Н100/3	100	3000	1,92	111410	4/12
КВЛ200Н100/3	200	3000	2,52	111420	4/12
КВЛ300Н100/3	300	3000	3,12	111430	2/6



КВJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВJ100Н100/3	100	3000	2,64	111610	4/12
КВJ200Н100/3	200	3000	3,44	111620	4/12
КВJ300Н100/3	300	3000	4,24	111630	2/6
КВJ400Н100/3	400	3000	5,04	111640	2/6
КВJ500Н100/3	500	3000	5,84	111650	2/6
КВJ600Н100/3	600	3000	6,64	111660	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

КВР...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КВР100Н100/3	100	3000	3,96	112010	4/12
КВР200Н100/3	200	3000	5,16	112020	2/6
КВР300Н100/3	300	3000	6,36	112030	2/6
КВР400Н100/3	400	3000	7,56	112040	2/6
КВР500Н100/3	500	3000	8,76	112050	2/6
КВР600Н100/3	600	3000	9,96	112060	2/6

Соединение лотков происходит с помощью соединительных элементов. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание!
Лоток, выполненный из кислотостойкой стали, толщиной 1,5 мм, не имеет особой формы загиба кромок лотка, не имеет пазов позволяющих использовать защёлку. Угол загиба кромок 90°.

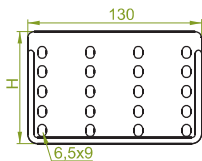


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
КВJ... и КВР...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, секции в 3 м.п.
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Соединитель для лотка LP...



LPLH100

≈ 0,7 мм

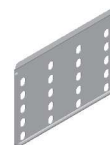
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH100	95	0,08	113011	100

LPPH100

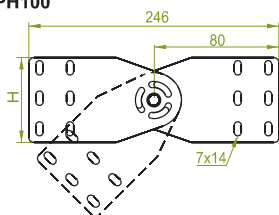
≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPH100	95	0,14	113111	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 LGPH100

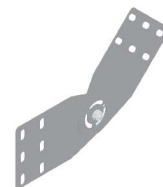


LGPH100

≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGPH100	84	0,18	112100	50

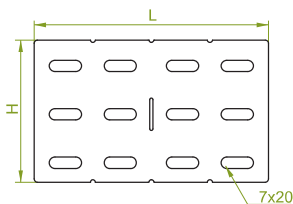
При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Угловой соединитель для лотка LKDH100

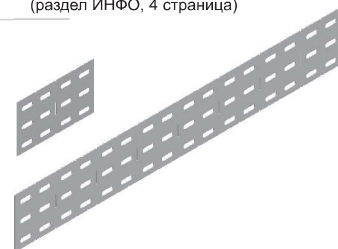


LKDH100

≈ 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKDH100	88	145	0,12	112700	50
LKDH100/1	88	1000	0,80	112800	10

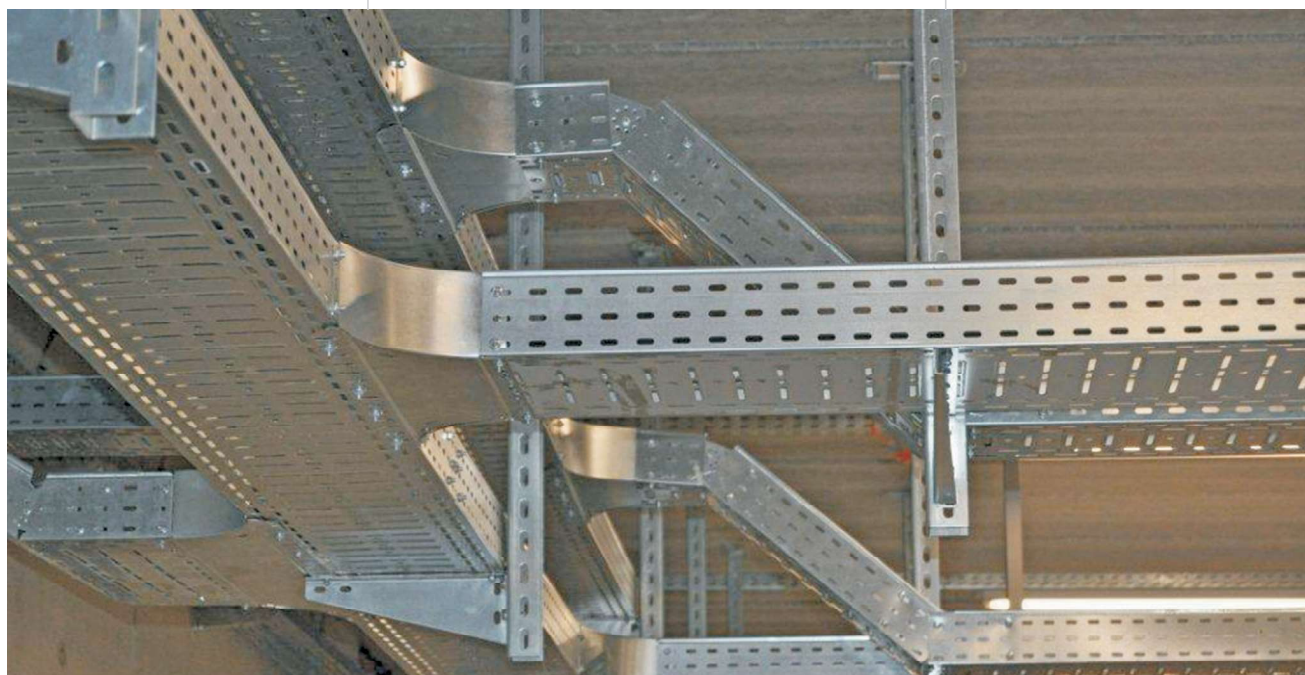
При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12.
 Возможность отламывания и загибания любого отрезка



МАТЕРИАЛ

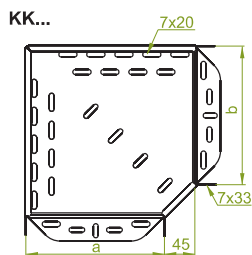
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Соединение кабельных трасс.





Угол 90°



ККJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККJ100H100	100	0,53	112110	2
ККJ150H100	150	0,70	112115	2
ККJ200H100	200	1,02	112120	2
ККJ300H100	300	1,76	112130	2
ККJ400H100	400	2,53	112140	2
ККJ500H100	500	3,26	112150	2
ККJ600H100	600	4,33	112160	2



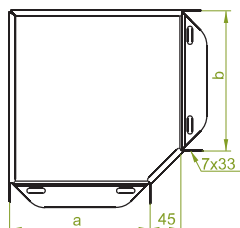
ККР...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККР100H100	100	0,80	112210	2
ККР150H100	150	1,06	112215	2
ККР200H100	200	1,52	112220	2
ККР300H100	300	2,55	112230	2
ККР400H100	400	3,80	112240	2
ККР500H100	500	4,86	112250	2
ККР600H100	600	6,50	112260	2

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

ККВ...



ККВJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККВJ100H100	100	0,53	116110	2
ККВJ150H100	150	0,70	116115	2
ККВJ200H100	200	1,02	116120	2
ККВJ300H100	300	1,76	116130	2
ККВJ400H100	400	2,53	116140	2
ККВJ500H100	500	3,26	116150	2
ККВJ600H100	600	4,33	116160	2



ККВР...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККВР100H100	100	0,80	116210	2
ККВР150H100	150	1,06	116215	2
ККВР200H100	200	1,52	116220	2
ККВР300H100	300	2,55	116230	2
ККВР400H100	400	3,80	116240	2
ККВР500H100	500	4,86	116250	2
ККВР600H100	600	6,50	116260	2

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

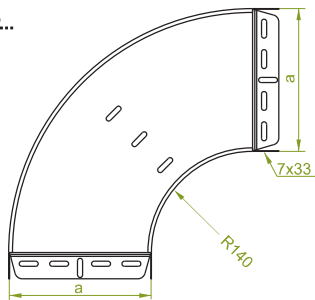
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Угол 90°

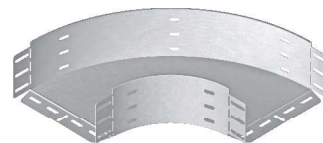
ККР...



ККРJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 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. 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.

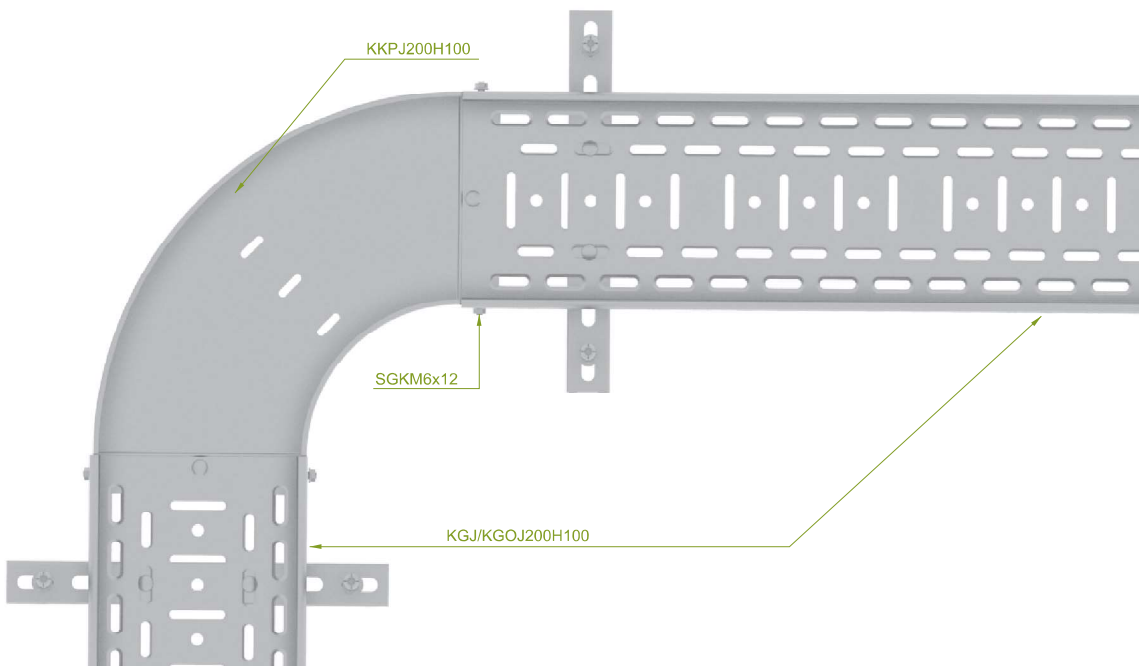
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

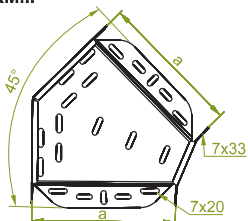
Пример использования коланка ККРJ...





Угол 45°

ККМ...



ККМЖ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМЖ100Н100	100	0,37	112310	2
ККМЖ150Н100	150	0,49	112315	2
ККМЖ200Н100	200	0,71	112320	2
ККМЖ300Н100	300	1,23	112330	2
ККМЖ400Н100	400	1,77	112340	2
ККМЖ500Н100	500	2,28	112350	2
ККМЖ600Н100	600	3,03	112360	2



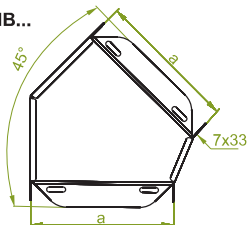
ККМР...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМР100Н100	100	0,56	112410	2
ККМР150Н100	150	0,74	112415	2
ККМР200Н100	200	1,06	112420	2
ККМР300Н100	300	1,76	112430	2
ККМР400Н100	400	2,66	112440	2
ККМР500Н100	500	3,40	112450	2
ККМР600Н100	600	4,55	112460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМВ...



ККМВЖ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВЖ100Н100	100	0,37	116310	2
ККМВЖ150Н100	150	0,49	116315	2
ККМВЖ200Н100	200	0,71	116320	2
ККМВЖ300Н100	300	1,23	116330	2
ККМВЖ400Н100	400	1,77	116340	2
ККМВЖ500Н100	500	2,28	116350	2
ККМВЖ600Н100	600	3,03	116360	2



ККМВР...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВР100Н100	100	0,56	116410	2
ККМВР150Н100	150	0,74	116415	2
ККМВР200Н100	200	1,06	116420	2
ККМВР300Н100	300	1,76	116430	2
ККМВР400Н100	400	2,66	116440	2
ККМВР500Н100	500	3,40	116450	2
ККМВР600Н100	600	4,55	116460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

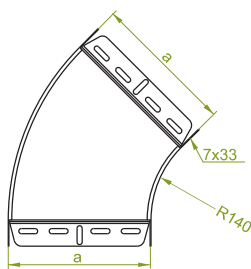
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Угол 45°

ККМР...



ККМРJ...H100

≈ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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 a 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.

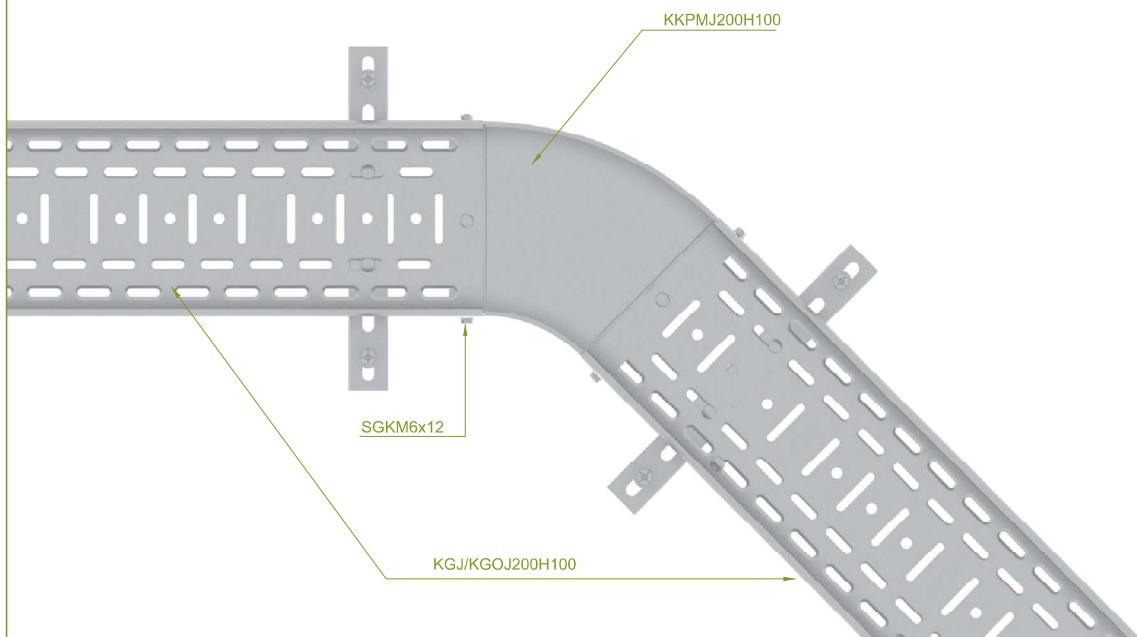
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

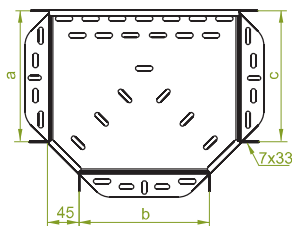
Пример использования kołanka ККМРJ...





Тройник

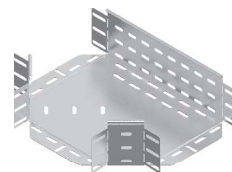
TK...



TKJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKJ100H100	100	0,61	112510	2
TKJ150H100	150	0,74	112515	2
TKJ200H100	200	1,06	112520	2
TKJ300H100	300	1,76	112530	2
TKJ400H100	400	2,63	112540	2
TKJ500H100	500	3,36	112550	2
TKJ600H100	600	4,50	112560	2



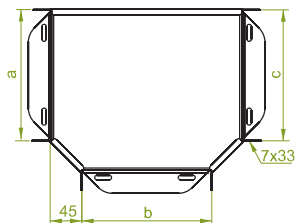
TKR...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKR100H100	100	0,92	112610	2
TKR150H100	150	1,12	112615	2
TKR200H100	200	1,60	112620	2
TKR300H100	300	2,65	112630	2
TKR400H100	400	3,95	112640	2
TKR500H100	500	5,05	112650	2
TKR600H100	600	6,75	112660	2

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

TKB...



TKBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBJ100H100	100	0,61	116510	2
TKBJ150H100	150	0,74	116515	2
TKBJ200H100	200	1,06	116520	2
TKBJ300H100	300	1,76	116530	2
TKBJ400H100	400	2,63	116540	2
TKBJ500H100	500	3,36	116550	2
TKBJ600H100	600	4,50	116560	2



TKBR...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBR100H100	100	0,92	116610	2
TKBR150H100	150	1,12	116615	2
TKBR200H100	200	1,60	116620	2
TKBR300H100	300	2,65	116630	2
TKBR400H100	400	3,95	116640	2
TKBR500H100	500	5,05	116650	2
TKBR600H100	600	6,75	116660	2

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

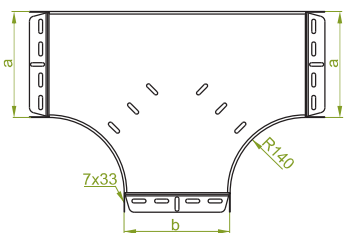
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Тройник

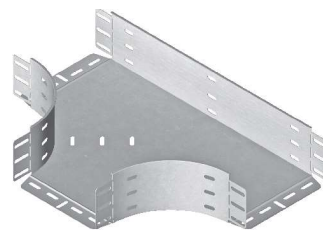
ТКР...



ТКРJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
ТКРJ100H100	100	1,29	112914	2
ТКРJ150H100	150	1,62	113014	2
ТКРJ200H100	200	1,98	113114	2
ТКРJ300H100	300	2,84	113214	2
ТКРJ400H100	400	3,85	113314	2
ТКРJ500H100	500	5,01	113414	2
ТКРJ600H100	600	6,34	113514	2



ТКРР...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
ТКРР100H100	100	1,93	113614	2
ТКРР150H100	150	2,42	113714	2
ТКРР200H100	200	2,98	113814	2
ТКРР300H100	300	4,26	113914	2
ТКРР400H100	400	5,77	114014	2
ТКРР500H100	500	7,52	114114	2
ТКРР600H100	600	9,51	114214	2

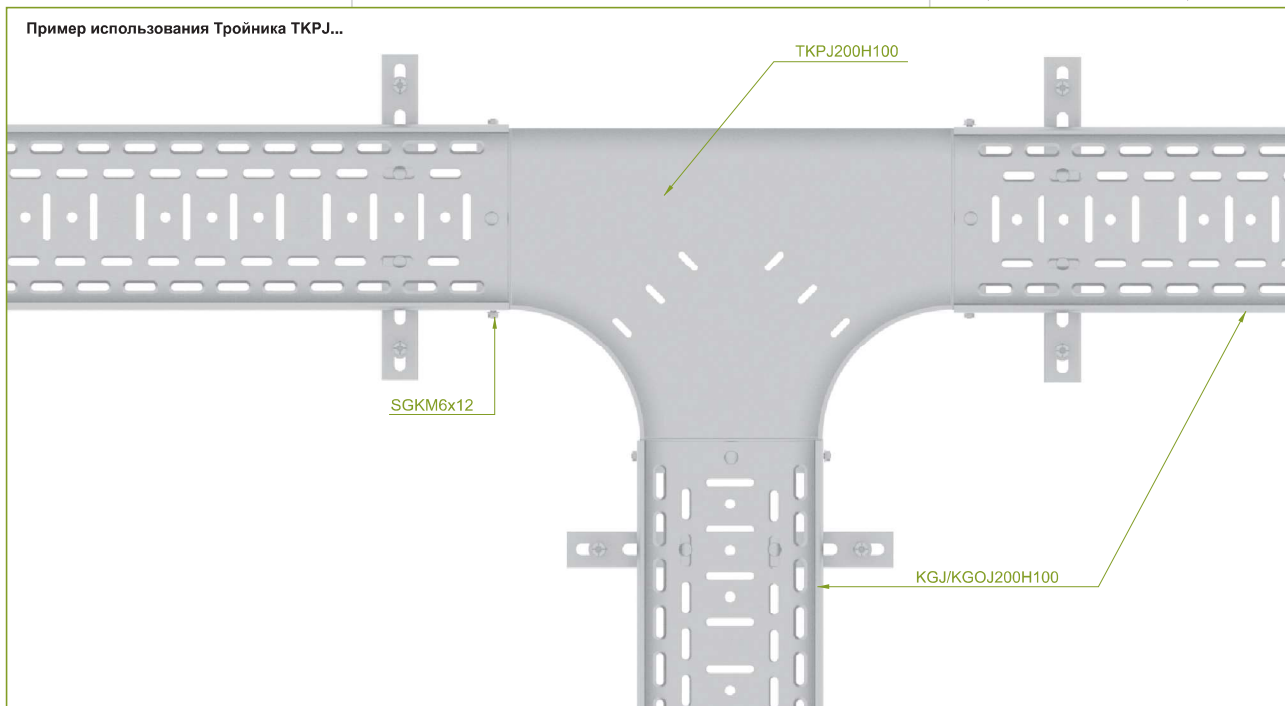
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

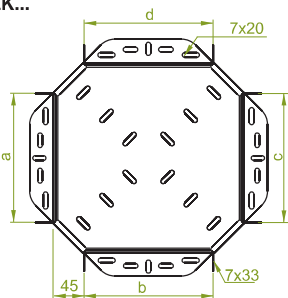
Разветвление кабельной трассы.





Крестовина

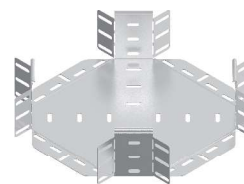
CZK...



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



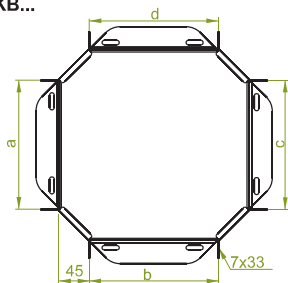
CZKR...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
CZKR100H100	100	0,97	112810	2
CZKR150H100	150	1,19	112815	2
CZKR200H100	200	1,70	112820	2
CZKR300H100	300	2,70	112830	2
CZKR400H100	400	4,08	112840	2
CZKR500H100	500	5,25	112850	2
CZKR600H100	600	7,03	112860	2

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

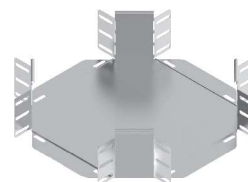
CZKB...



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.

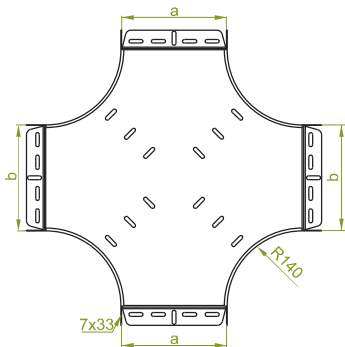
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Крестовина

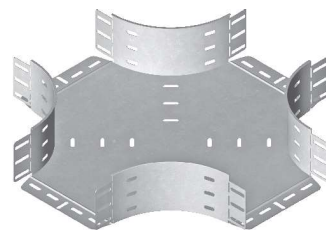
CZKP...



CZKPJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 2
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. 2
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

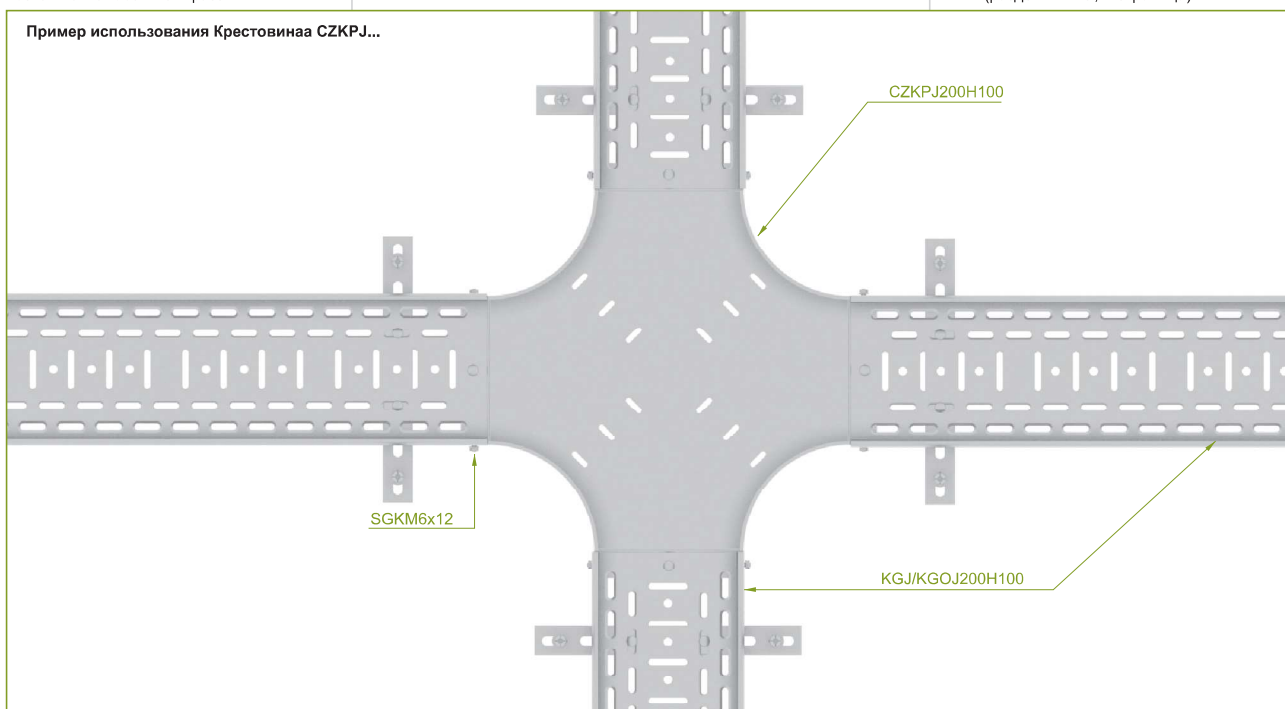
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

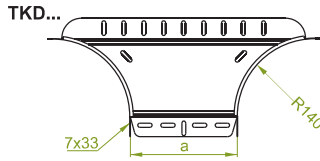
ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.





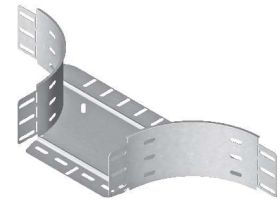
Приставной тройник



TKDJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
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



TKDP...H100

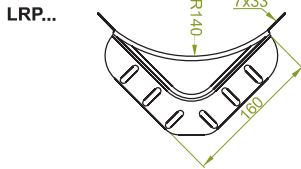
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
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.

Угловой

соединитель



LRPJH100

≠ 1,0 мм

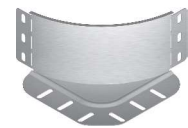
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRPJH100	100	0,28	114000	20

LRPPH100

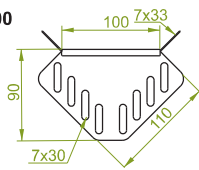
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRPPH100	100	0,46	114001	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRJH100

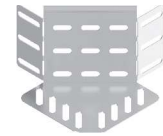


LRJH100

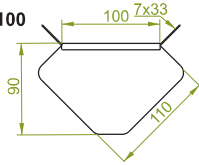
≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRJH100	100	0,12	113000	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJH100



LRBJH100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LRBJH100	100	0,12	113100	20

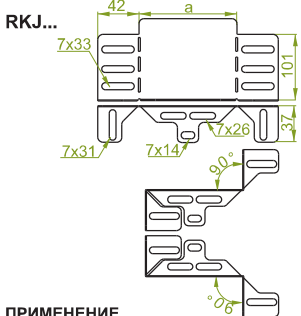
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция



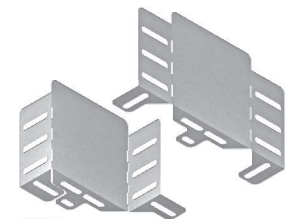
RKJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
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 или SGM6x12.

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 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.

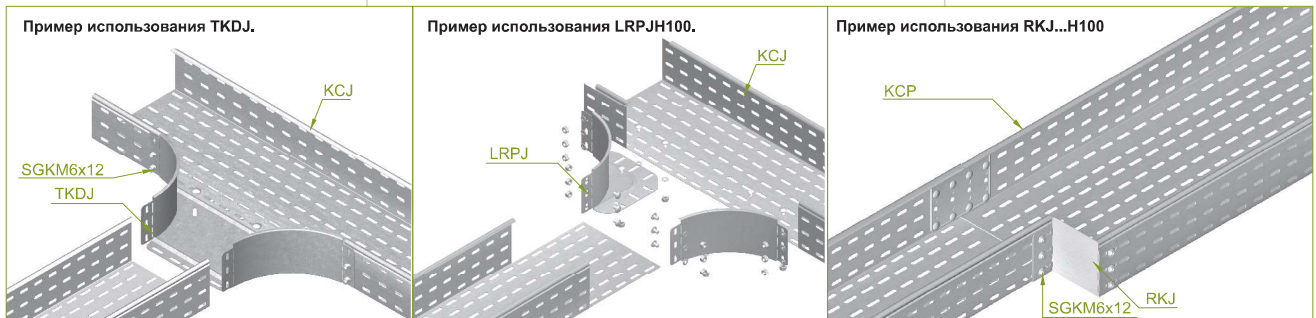


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

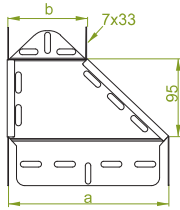
Уменьшение ширины кабельной трассы.





Левая редукция

RKL...



RKLJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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

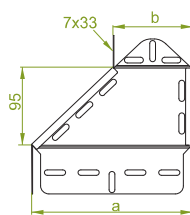
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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

RKP...



RKPJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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

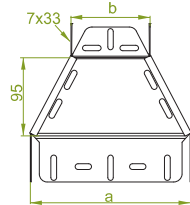
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Симметричная редукция

RKS...



RKSJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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.
	a мм	b 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.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

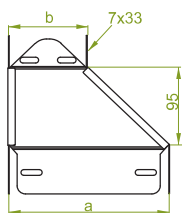
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под закас:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



RKLBP...H100

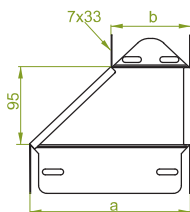
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBP150/100H100	150	100	0,43	119015	2
RKLBP200/100H100	200	100	0,49	119120	2
RKLBP200/150H100	200	150	0,51	119220	2
RKLBP300/200H100	300	200	0,58	119130	2
RKLBP400/300H100	400	300	0,71	119040	2
RKLBP500/400H100	500	400	0,83	119050	2
RKLBP600/500H100	600	500	0,94	119060	2

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

Правая редукция

RKPВ...



RKPBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBJ150/100H100	150	100	0,28	119115	2
RKPBJ200/100H100	200	100	0,34	119320	2
RKPBJ200/150H100	200	150	0,36	119420	2
RKPBJ300/200H100	300	200	0,40	119330	2
RKPBJ400/300H100	400	300	0,47	119140	2
RKPBJ500/400H100	500	400	0,55	119150	2
RKPBJ600/500H100	600	500	0,63	119160	2



RKPBP...H100

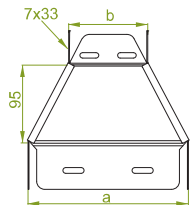
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBP150/100H100	150	100	0,43	119215	2
RKPBP200/100H100	200	100	0,49	119520	2
RKPBP200/150H100	200	150	0,51	119620	2
RKPBP300/200H100	300	200	0,58	119530	2
RKPBP400/300H100	400	300	0,71	119240	2
RKPBP500/400H100	500	400	0,83	119250	2
RKPBP600/500H100	600	500	0,94	119260	2

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

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



RKSBP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBP150/100H100	150	100	0,43	119415	2
RKSBP200/100H100	200	100	0,49	119920	2
RKSBP200/150H100	200	150	0,51	110020	2
RKSBP300/200H100	300	200	0,58	119930	2
RKSBP400/300H100	400	300	0,71	119440	2
RKSBP500/400H100	500	400	0,83	119450	2
RKSBP600/500H100	600	500	0,94	119460	2

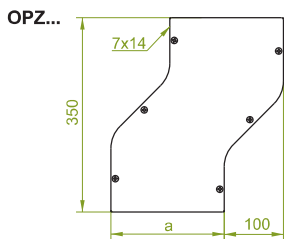
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход



OPZJ...H100

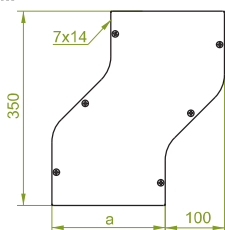
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPZJ100H100	100	1,08	113710	1
OPZJ150H100	150	1,34	113715	1
OPZJ200H100	200	1,60	113720	1
OPZJ300H100	300	2,14	113730	1
OPZJ400H100	400	2,66	113740	1
OPZJ500H100	500	3,40	113750	1
OPZJ600H100	600	3,74	113760	1

OPZR...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			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

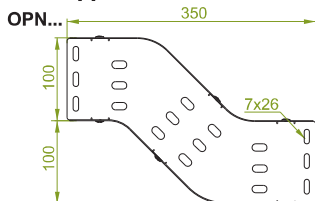
OPZBR...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			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 соединителей **LPLH100** или **LPPH100**. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода

Вертикальный обход



OPNJ...H100

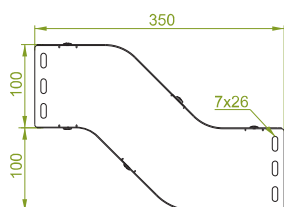
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPNJ100H100	100	1,08	113910	1
OPNJ150H100	150	1,34	113915	1
OPNJ200H100	200	1,60	113920	1
OPNJ300H100	300	2,14	113930	1
OPNJ400H100	400	2,66	113940	1
OPNJ500H100	500	3,40	113950	1
OPNJ600H100	600	3,74	113960	1

OPNR...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			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

OPNBV...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPNBV100H100	100	1,62	118010	1
OPNBV150H100	150	2,00	118015	1
OPNBV200H100	200	2,38	118020	1
OPNBV300H100	300	3,32	118030	1
OPNBV400H100	400	3,96	118040	1
OPNBV500H100	500	5,08	118050	1
OPNBV600H100	600	5,60	118060	1



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под зака:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

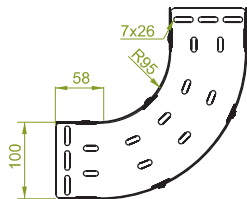
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**и соединителей **LPLH100** или **LPPH100**. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.



Дуга 90°

LU...



LUJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ100H100	100	1,54	112910	2
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



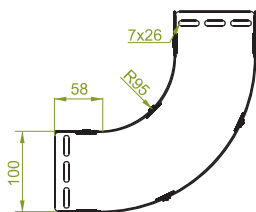
LUP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUP100H100	100	2,31	113010	2
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 SGM6x12и соединителей LPLH100 или LPPH100. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

LUB...



LUBJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ100H100	100	1,54	116910	2
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



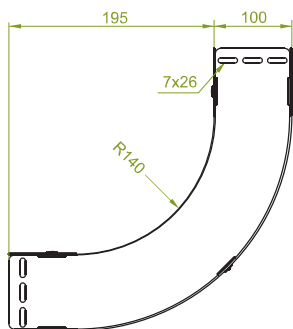
LUBP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBP100H100	100	2,31	117010	2
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 SGM6x12и соединителей LPLH100 или LPPH100. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

LUP...



LUPJ...H100

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ100H100	100	1,69	115714	1
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.
LUPP100H100	100	2,52	116414	1
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 SGM6x12и соединителей LPLH100 или LPPH100. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

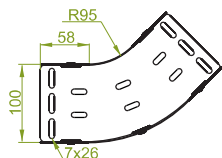
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.



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



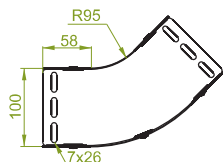
LUMP...H100

≠ 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 SGM6x12и соединителей LPLH100 или LPPH100. Элемент можно использовать в качестве внешней 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



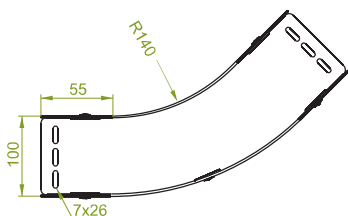
LUMBP...H100

≠ 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 SGM6x12и соединителей LPLH100 или LPPH100. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

LUMP...



LUMPJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ100H100	100	1,18	117714	1
LUMPJ150H100	150	1,44	117714	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 SGM6x12и соединителей LPLH100 или LPPH100. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

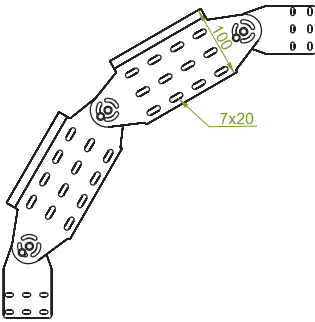
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4 страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. 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

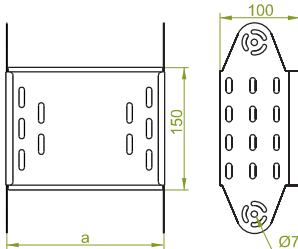
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
LLP100H100	100	2,52	113410	1
LLP150H100	150	3,21	113415	1
LLP200H100	200	3,40	113420	1
LLP300H100	300	3,90	113430	1
LLP400H100	400	4,40	113440	1
LLP500H100	500	4,90	113450	1
LLP600H100	600	5,40	113460	1

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



Элемент шарнирной дуги

EL...



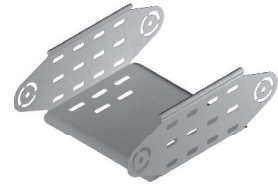
ELJ...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. 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

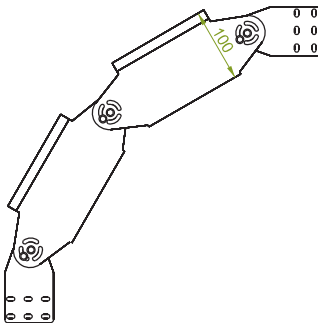
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
ELP100H100	100	0,82	113610	2
ELP150H100	150	0,94	113615	2
ELP200H100	200	1,07	113620	2
ELP300H100	300	1,31	113630	2
ELP400H100	400	1,57	113640	2
ELP500H100	500	1,82	113650	2
ELP600H100	600	2,06	113660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. 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

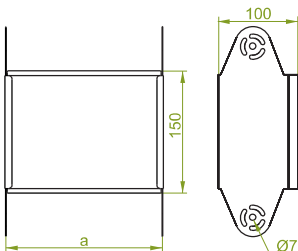
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. шт.
LLBP100H100	100	2,52	117410	1
LLBP150H100	150	3,21	117415	1
LLBP200H100	200	3,40	117420	1
LLBP300H100	300	3,90	117430	1
LLBP400H100	400	4,40	117440	1
LLBP500H100	500	4,90	117450	1
LLBP600H100	600	5,40	117460	1

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



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. 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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт. 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

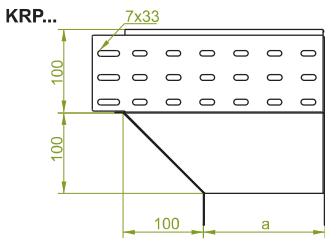
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Правый редукционный угол



KRPJ...H100

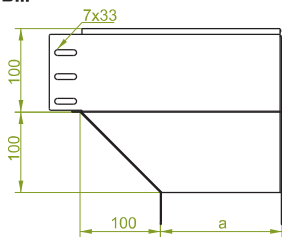
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPJ100H100	100	1,01	114310	1
KRPJ150H100	150	1,54	114315	1
KRPJ200H100	200	2,04	114320	1
KRPJ300H100	300	3,30	114330	1
KRPJ400H100	400	4,30	114340	1
KRPJ500H100	500	5,50	114350	1
KRPJ600H100	600	6,60	114360	1

KRPP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			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

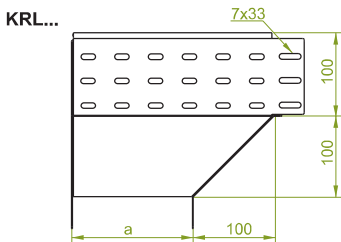
KRPBP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			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 редукционный угол

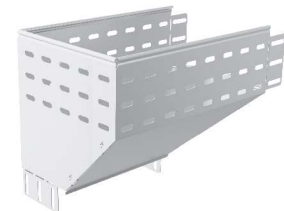


KRLJ...H100

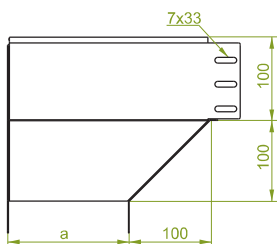
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLJ100H100	100	1,01	114110	1
KRLJ150H100	150	1,54	114115	1
KRLJ200H100	200	2,04	114120	1
KRLJ300H100	300	3,30	114130	1
KRLJ400H100	400	4,30	114140	1
KRLJ500H100	500	5,50	114150	1
KRLJ600H100	600	6,60	114160	1

KRLP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,0 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≠ 1,5 мм	
			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



МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4 страница)

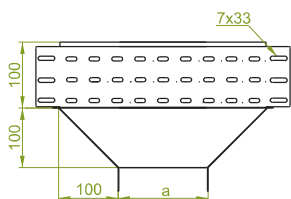
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления прокладки
 кабельной трассы.



Редукционный тройник

TR...



TRJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRJ100H100	100	1,20	1	114510	1
TRJ150H100	150	1,80	1	114515	1
TRJ200H100	200	2,31	1	114520	1
TRJ300H100	300	3,60	1	114530	1
TRJ400H100	400	4,80	1	114540	1
TRJ500H100	500	5,80	1	114550	1
TRJ600H100	600	6,40	1	114560	1

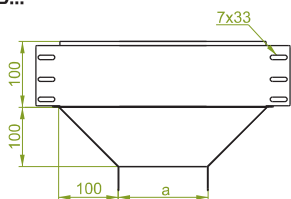


TRP...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRP100H100	100	1,84	1	114610	1
TRP150H100	150	2,60	1	114615	1
TRP200H100	200	3,50	1	114620	1
TRP300H100	300	5,50	1	114630	1
TRP400H100	400	7,10	1	114640	1
TRP500H100	500	9,30	1	114650	1
TRP600H100	600	10,40	1	114660	1

TRB...



TRBJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRBJ100H100	100	1,20	1	118510	1
TRBJ150H100	150	1,80	1	118515	1
TRBJ200H100	200	2,31	1	118520	1
TRBJ300H100	300	3,60	1	118530	1
TRBJ400H100	400	4,80	1	118540	1
TRBJ500H100	500	5,80	1	118550	1
TRBJ600H100	600	6,40	1	118560	1



TRBP...H100

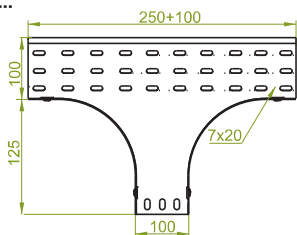
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRBP100H100	100	1,84	1	118610	1
TRBP150H100	150	2,60	1	118615	1
TRBP200H100	200	3,50	1	118620	1
TRBP300H100	300	5,50	1	118630	1
TRBP400H100	400	7,10	1	118640	1
TRBP500H100	500	9,30	1	118650	1
TRBP600H100	600	10,40	1	118660	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Симметричный редукционный тройник

TRS...



TRSJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRSJ100H100	100	1,56	1	114710	1
TRSJ150H100	150	1,75	1	114715	1
TRSJ200H100	200	1,93	1	114720	1
TRSJ300H100	300	2,30	1	114730	1
TRSJ400H100	400	2,67	1	114740	1
TRSJ500H100	500	3,04	1	114750	1
TRSJ600H100	600	3,40	1	114760	1

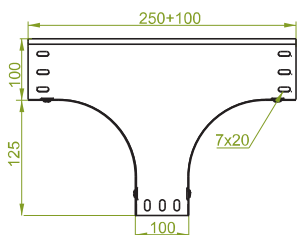


TRSP...H100

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRSP100H100	100	2,35	1	114810	1
TRSP150H100	150	2,62	1	114815	1
TRSP200H100	200	2,90	1	114820	1
TRSP300H100	300	3,45	1	114830	1
TRSP400H100	400	4,00	1	114840	1
TRSP500H100	500	4,56	1	114850	1
TRSP600H100	600	5,11	1	114860	1

TRSB...



TRSBJ...H100

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ100H100	100	1,56	1	118710	1
TRSBJ150H100	150	1,75	1	118715	1
TRSBJ200H100	200	1,93	1	118720	1
TRSBJ300H100	300	2,30	1	118730	1
TRSBJ400H100	400	2,67	1	118740	1
TRSBJ500H100	500	3,04	1	118750	1
TRSBJ600H100	600	3,40	1	118760	1



TRSBP...H100

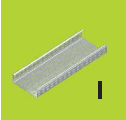
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
TRSBP100H100	100	2,35	1	118810	1
TRSBP150H100	150	2,62	1	118815	1
TRSBP200H100	200	2,90	1	118820	1
TRSBP300H100	300	3,45	1	118830	1
TRSBP400H100	400	4,00	1	118840	1
TRSBP500H100	500	4,56	1	118850	1
TRSBP600H100	600	5,11	1	118860	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12и соединителей LPLH100 или LPPH100.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом
 Сендмира PN-EN 10346:2015-09
 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, 4 страница)

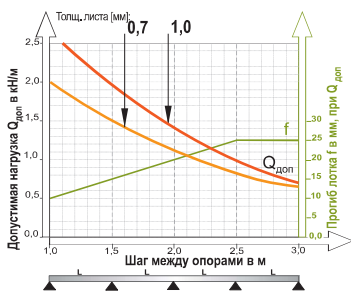
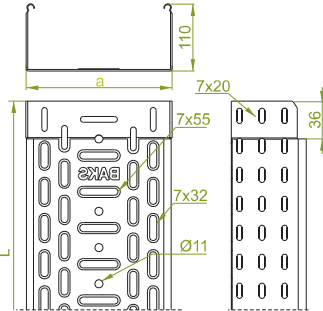
ПРИМЕНЕНИЕ
 Разветвление кабельной трассы.





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 *

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 *
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 *

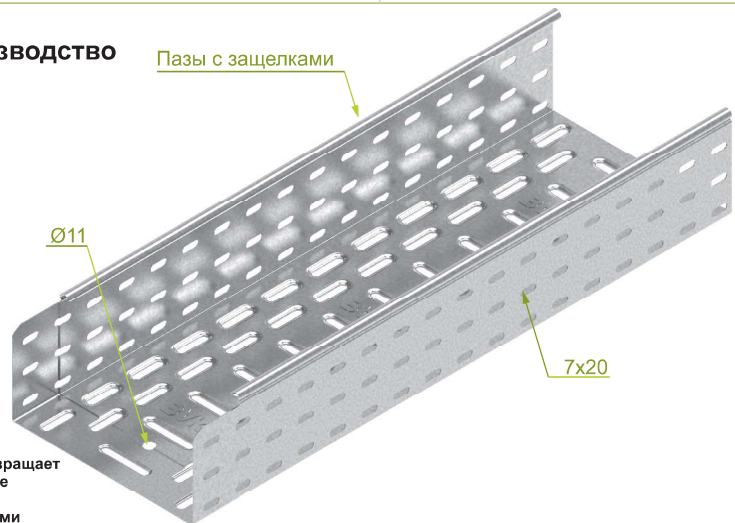
* - Продукт доступен при условии заказа более 300 м.
Рекомендуем использовать лотки с бортиками высотой H100,
доступность без ограничений.

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
При монтаже следует использовать болты SGK6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для :
- KGL... шириной 50-200мм
- KGJ... секции в 3 м
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

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

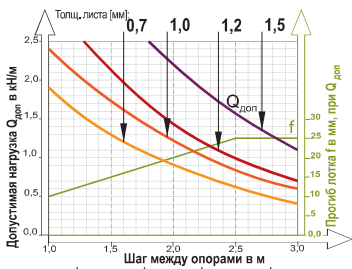
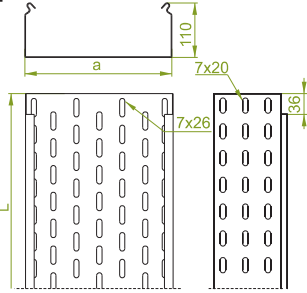


- Преимущества новой системы:**
- Глубокие пазы отверстий на дне увеличивают прочность лотка.
 - Расширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
 - Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена 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.



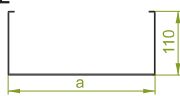
Лоток

КС...

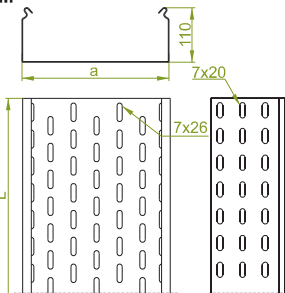


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	108 см ²
150	163 см ²
200	218 см ²
300	328 см ²
400	438 см ²
500	548 см ²
600	658 см ²

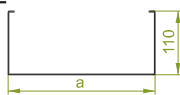
КСD...E



КСР...



КСР...E



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KCL...H110N

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а 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 а 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 *
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

* - Продукт доступен при условии заказа более 300 м

KCD...H110N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а 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 болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162
Внимание! Лотки из кислотостойкой стали толщиной 1,2 мм выполнены без верхней перфорации (с загибом под прямым углом). Нет возможности закрытия посредством защелки. Соединение лотков только с помощью соединителя (без выреза в бортике лотка). При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KCR...H110N

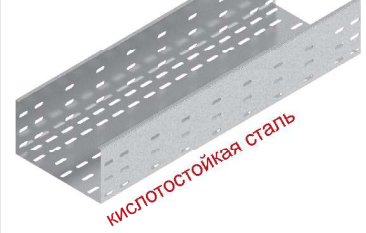
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а 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 *
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 *

* - Продукт доступен при условии заказа более 300 м

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание!
Лотки из кислотостойкой стали толщиной 1,5 мм выполнены без верхней перфорации (с загибом под прямым углом). Нет возможности закрытия крышки посредством защелки.



МАТЕРИАЛ

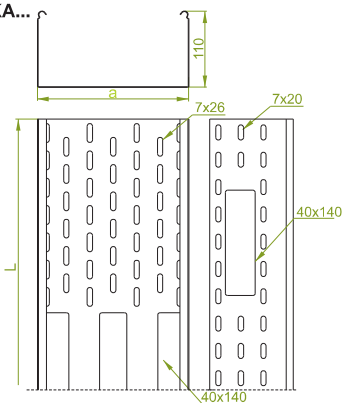
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- KCJ... более 300 мм
- KCD... более 300 мм
- KCR... более 300 мм
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, секции в 3 м.п., элементы длиной менее 3 м, имеют более редкую перфорацию (фотография выше)
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

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



Лоток

КА...



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка NO40x140

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из лотка КА...

КАЖ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≈ 1,0 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
КАЖ100Н110/3	100	3000	2,27	180816 12/36
КАЖ150Н110/3	150	3000	2,60	180916 6/18
КАЖ200Н110/3	200	3000	2,92	181016 6/18
КАЖ300Н110/3	300	3000	3,57	181116 6/18
КАЖ400Н110/3	400	3000	4,21	181216 4/12
КАЖ500Н110/3	500	3000	4,86	181316 2/6
КАЖ600Н110/3	600	3000	5,50	181416 2/6



КАР...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	≈ 1,5 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
КАР100Н110/3	100	3000	3,41	181516 12/36
КАР150Н110/3	150	3000	3,90	181616 6/18
КАР200Н110/3	200	3000	4,38	181716 6/18
КАР300Н110/3	300	3000	5,36	181816 6/18
КАР400Н110/3	400	3000	6,32	181916 4/12
КАР500Н110/3	500	3000	7,29	182016 2/6
КАР600Н110/3	600	3000	8,25	182116 2/6



Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болты SGKМ6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание!
Лотки из кислотостойкой стали толщиной 1,5 мм выполнены без верхней перфорации (с загибом под прямым углом). Нет возможности закрытия крышки посредством защелки.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- КАЖ... более 300 мм
- КАР... более 300 мм
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

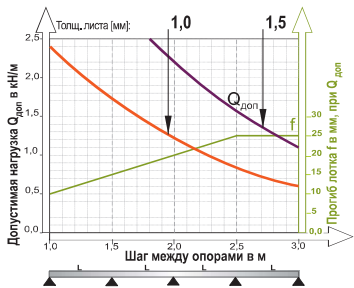
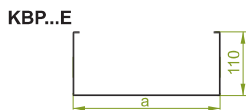
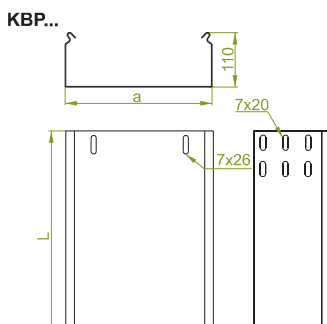
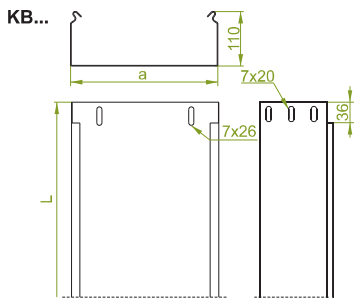
NO40x140

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	
			шт.	шт.
NO40x140	140	40	142003	100





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

KBV...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBV100H110/3	100	3000	2,80	121610	4/12
KBV150H110/3	150	3000	3,20	121615	4/12
KBV200H110/3	200	3000	3,60	121620	4/12
KBV300H110/3	300	3000	4,60	121630	2/6
KBV400H110/3	400	3000	5,20	121640	2/6
KBV500H110/3	500	3000	6,10	121650	2/6
KBV600H110/3	600	3000	6,80	121660	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162



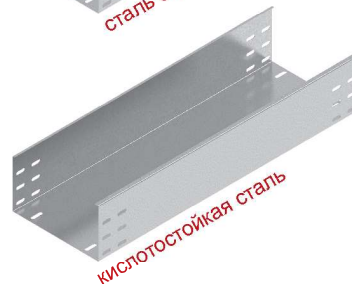
KBR...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR100H110/3	100	3000	4,10	122010	4/12
KBR150H110/3	150	3000	4,70	122015	4/12
KBR200H110/3	200	3000	5,30	122020	2/6
KBR300H110/3	300	3000	6,50	122030	2/6
KBR400H110/3	400	3000	7,70	122040	2/6
KBR500H110/3	500	3000	9,00	122050	2/6
KBR600H110/3	600	3000	10,20	122060	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 153-162

Внимание!
Лотки из кислотостойкой стали толщиной 1,5 мм выполнены без верхней перфорации (с загибом под прямым углом). Нет возможности закрытия крышки посредством защелки.



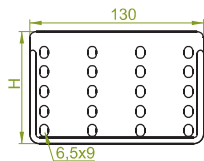
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для:
- KBV... более 300 мм
- KBR... более 300 мм
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, секции в 3 м.п.
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Соединитель для лотка LP...



LPLH110

≈ 0,7 мм

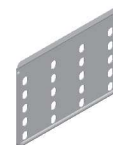
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH110	105	0,08	123011	100

LPPH110

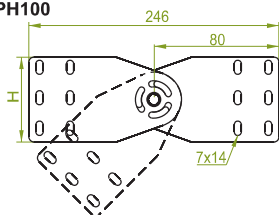
≈ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 LGRP100

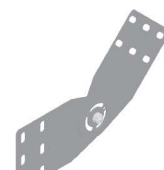


LGRP110

≈ 1,5 мм

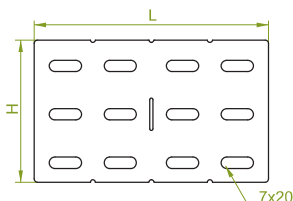
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGRP110	94	0,20	122100	50

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12



МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Угловой соединитель для лотка LKD...

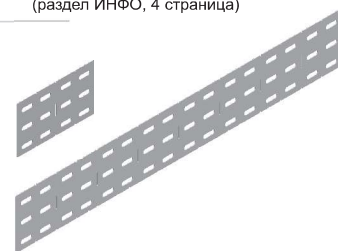


LKDH110

≈ 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 загибания любого отрезка



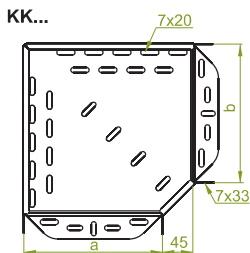
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Соединение кабельных трасс.





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



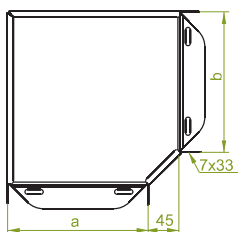
KKP...H110

≠ 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 a 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



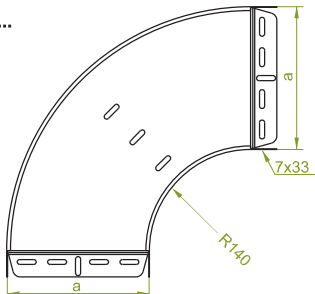
KKBP...H110

≠ 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 a и b.

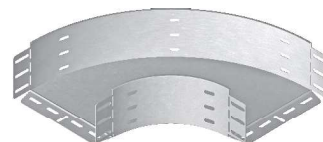
KKP...



KKPJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KKPJ100H110	100	0,82	120114	2
KKPJ150H110	150	1,06	120214	2
KKPJ200H110	200	1,33	120314	2
KKPJ300H110	300	1,97	120414	2
KKPJ400H110	400	2,66	120514	2
KKPJ500H110	500	3,62	120614	2
KKPJ600H110	600	4,63	120714	2



KKPP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
KKPP100H110	100	1,30	120814	2
KKPP150H110	150	1,68	120914	2
KKPP200H110	200	2,10	121014	2
KKPP300H110	300	3,08	121114	2
KKPP400H110	400	4,11	121214	2
KKPP500H110	500	5,58	121314	2
KKPP600H110	600	7,11	121414	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

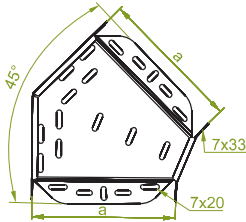
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Угол 45°

ККМ...



ККМЖ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМЖ100Н110	100	0,40	122310	2
ККМЖ150Н110	150	0,52	122315	2
ККМЖ200Н110	200	0,75	122320	2
ККМЖ300Н110	300	1,29	122330	2
ККМЖ400Н110	400	1,84	122340	2
ККМЖ500Н110	500	2,35	122350	2
ККМЖ600Н110	600	3,12	122360	2



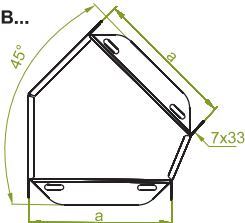
ККМР...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМР100Н110	100	0,60	122410	2
ККМР150Н110	150	0,80	122415	2
ККМР200Н110	200	1,12	122420	2
ККМР300Н110	300	1,83	122430	2
ККМР400Н110	400	2,78	122440	2
ККМР500Н110	500	3,50	122450	2
ККМР600Н110	600	4,74	122460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМВ...



ККМВЖ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВЖ100Н110	100	0,40	126310	2
ККМВЖ150Н110	150	0,52	126315	2
ККМВЖ200Н110	200	0,75	126320	2
ККМВЖ300Н110	300	1,29	126330	2
ККМВЖ400Н110	400	1,84	126340	2
ККМВЖ500Н110	500	2,35	126350	2
ККМВЖ600Н110	600	3,12	126360	2



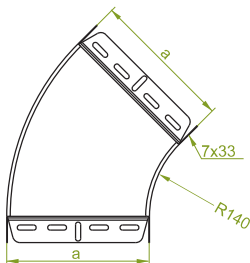
ККМВР...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМВР100Н110	100	0,60	126410	2
ККМВР150Н110	150	0,80	126415	2
ККМВР200Н110	200	1,12	126420	2
ККМВР300Н110	300	1,83	126430	2
ККМВР400Н110	400	2,78	126440	2
ККМВР500Н110	500	3,50	126450	2
ККМВР600Н110	600	4,74	126460	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ККМРЖ



ККМРЖ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМРЖ100Н110	100	0,50	121514	2
ККМРЖ150Н110	150	0,63	121614	2
ККМРЖ200Н110	200	0,77	121714	2
ККМРЖ300Н110	300	1,12	121814	2
ККМРЖ400Н110	400	1,53	121914	2
ККМРЖ500Н110	500	2,01	122014	2
ККМРЖ600Н110	600	2,53	122114	2



ККМРР...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
ККМРР100Н110	100	0,74	122214	2
ККМРР150Н110	150	0,96	122314	2
ККМРР200Н110	200	1,18	122414	2
ККМРР300Н110	300	1,68	122514	2
ККМРР400Н110	400	2,30	122614	2
ККМРР500Н110	500	3,00	122714	2
ККМРР600Н110	600	3,79	122814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

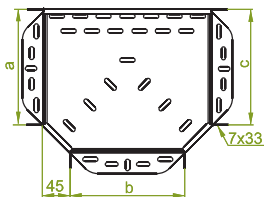
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Тройник

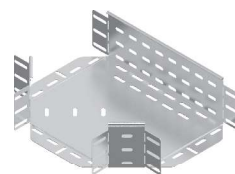
TK...



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



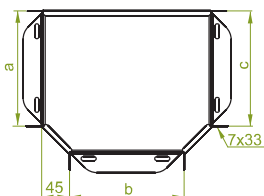
TKP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKP100H110	100	0,94	122610	2
TKP150H110	150	1,17	122615	2
TKP200H110	200	1,65	122620	2
TKP300H110	300	2,78	122630	2
TKP400H110	400	4,13	122640	2
TKP500H110	500	5,20	122650	2
TKP600H110	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



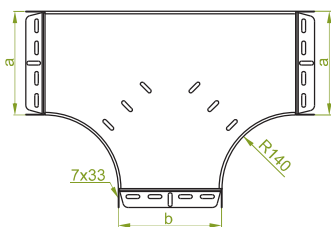
TKBP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBP100H110	100	0,94	126610	2
TKBP150H110	150	1,17	126615	2
TKBP200H110	200	1,65	126620	2
TKBP300H110	300	2,78	126630	2
TKBP400H110	400	4,13	126640	2
TKBP500H110	500	5,20	126650	2
TKBP600H110	600	6,97	126660	2

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

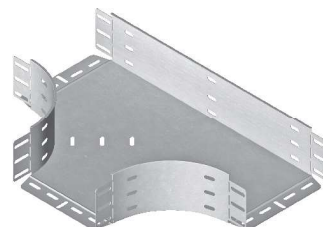
TKP...



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



TKPP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPP100H110	100	2,21	123614	2
TKPP150H110	150	2,72	123714	2
TKPP200H110	200	3,28	123814	2
TKPP300H110	300	4,61	123914	2
TKPP400H110	400	6,12	124014	2
TKPP500H110	500	7,92	124114	2
TKPP600H110	600	9,94	124214	2

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

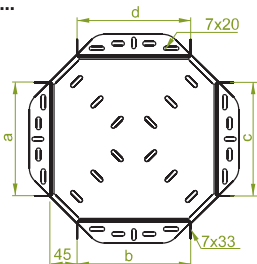
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.



Крестовина

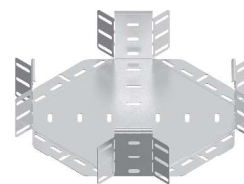
CZK...



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



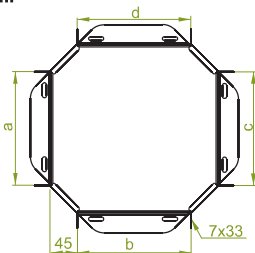
CZKP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKP100H110	100	1,00	122810	2
CZKP150H110	150	1,24	122815	2
CZKP200H110	200	1,72	122820	2
CZKP300H110	300	2,97	122830	2
CZKP400H110	400	4,41	122840	2
CZKP500H110	500	5,43	122850	2
CZKP600H110	600	7,30	122860	2

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

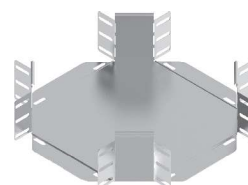
CZKB...



CZKBV...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBV100H110	100	0,75	126710	2
CZKBV150H110	150	0,81	126715	2
CZKBV200H110	200	1,13	126720	2
CZKBV300H110	300	1,71	126730	2
CZKBV400H110	400	2,93	126740	2
CZKBV500H110	500	3,61	126750	2
CZKBV600H110	600	5,02	126760	2



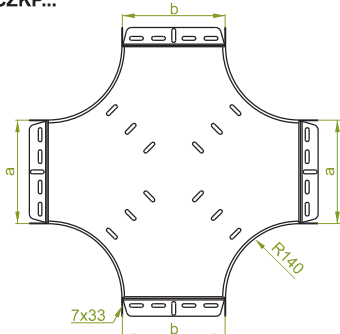
CZKBP...H110

≠ 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

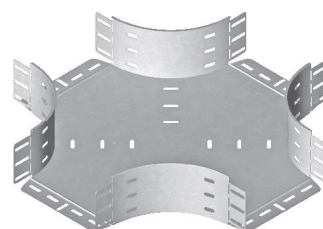
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ100H110	100	1,65	124314	2
CZKPJ150H110	150	2,00	124414	2
CZKPJ200H110	200	2,40	124514	2
CZKPJ300H110	300	3,30	124614	2
CZKPJ400H110	400	4,36	124714	2
CZKPJ500H110	500	5,58	124814	2
CZKPJ600H110	600	6,95	124914	2

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

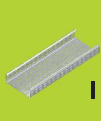
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

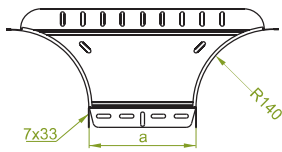
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Приставной тройник

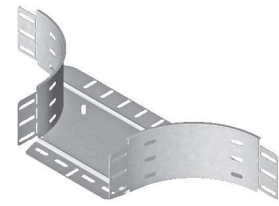
TKD...



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

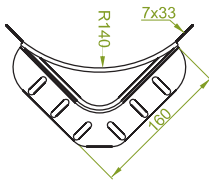
≠ 1,5 мм

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**.

Угловой соединитель

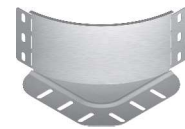
LRP...



LRPJH110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH110	110	0,29	124000	20



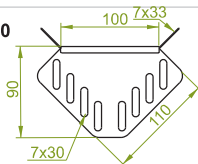
LRPPH110

≠ 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



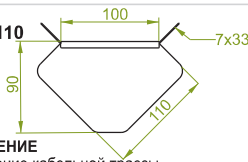
LRJH110

≠ 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



LRBJH110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRBJH110	110	0,13	123100	20

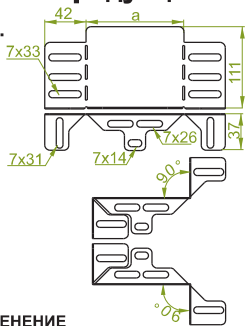
При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ...



RKJ...H110

≠ 1,0 мм

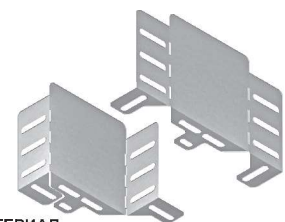
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H110	50	0,11	122003	10
RKJ100H110	100	0,16	122103	10
RKJ150H110	150	0,22	122203	10
RKJ200H110	200	0,29	122303	10

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

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 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**.

ПРИМЕНЕНИЕ

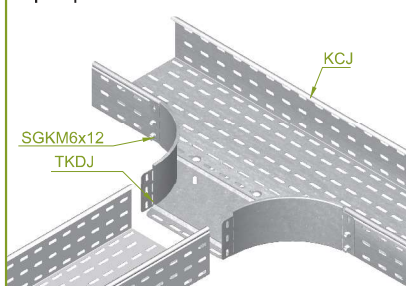
Уменьшение ширины кабельной трассы.



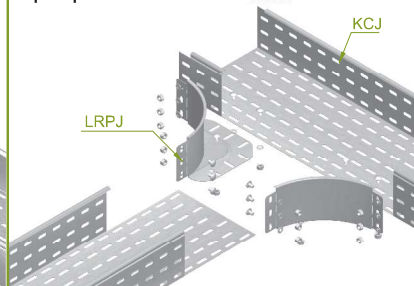
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

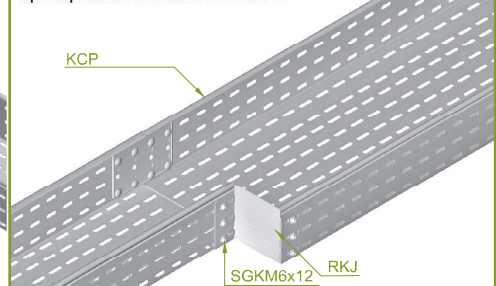
Пример использования TKDJ.



Пример использования LRPJH110.

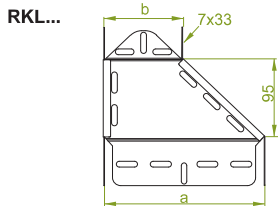


Пример использования RKJ...H110





Левая редукция



RKLJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



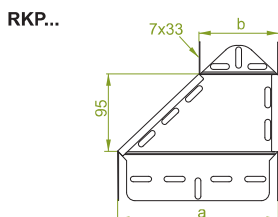
RKLP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Правая редукция



RKPJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



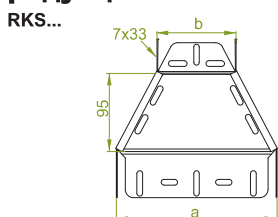
RKPP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Симметричная редукция



RKSJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

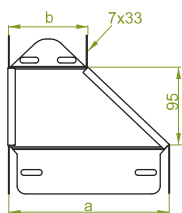
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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



RKLBP...H110

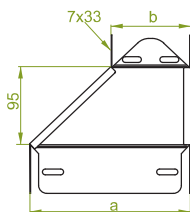
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKLBP150/100H110	150	100	0,46	129015	2
RKLBP200/100H110	200	100	0,52	129120	2
RKLBP200/150H110	200	150	0,53	129220	2
RKLBP300/200H110	300	200	0,60	129130	2
RKLBP400/300H110	400	300	0,73	129040	2
RKLBP500/400H110	500	400	0,86	129050	2
RKLBP600/500H110	600	500	0,96	129060	2

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

Правая редукция

RKPВ...



RKPВJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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



RKPВP...H110

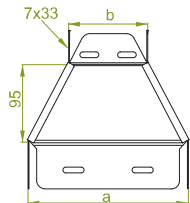
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKPВP150/100H110	150	100	0,46	129215	2
RKPВP200/100H110	200	100	0,52	129520	2
RKPВP200/150H110	200	150	0,53	129620	2
RKPВP300/200H110	300	200	0,60	129530	2
RKPВP400/300H110	400	300	0,73	129240	2
RKPВP500/400H110	500	400	0,86	129250	2
RKPВP600/500H110	600	500	0,96	129260	2

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

Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b 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



RKSBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	ширина	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
RKSBP150/100H110	150	100	0,46	129415	2
RKSBP200/100H110	200	100	0,52	129920	2
RKSBP200/150H110	200	150	0,53	120020	2
RKSBP300/200H110	300	200	0,60	129930	2
RKSBP400/300H110	400	300	0,73	129440	2
RKSBP500/400H110	500	400	0,86	129450	2
RKSBP600/500H110	600	500	0,96	129460	2

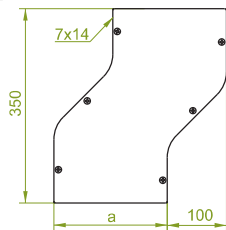
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Горизонтальный обход
OPZ...



OPZJ...H110 ± 1,0 мм

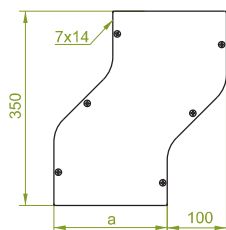
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ100H110	100	1,14	123710	1
OPZJ150H110	150	1,40	123715	1
OPZJ200H110	200	1,66	123720	1
OPZJ300H110	300	2,20	123730	1
OPZJ400H110	400	2,72	123740	1
OPZJ500H110	500	3,46	123750	1
OPZJ600H110	600	3,80	123760	1



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

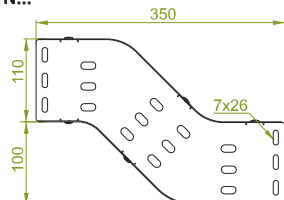


OPZBR...H110 ± 1,5 мм

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 соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве правого или левого обхода

Вертикальный обход
OPN...



OPNJ...H110 ± 1,0 мм

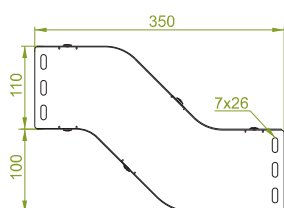
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ100H110	100	1,14	123910	1
OPNJ150H110	150	1,40	123915	1
OPNJ200H110	200	1,66	123920	1
OPNJ300H110	300	2,20	123930	1
OPNJ400H110	400	2,72	123940	1
OPNJ500H110	500	3,46	123950	1
OPNJ600H110	600	3,80	123960	1



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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве верхнего или нижнего обхода.

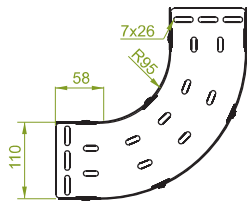
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под закас:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Дуга 90°

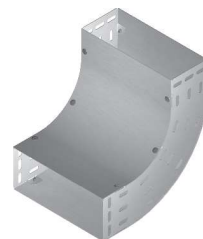
LU...



LUJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



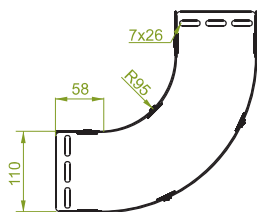
LUP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги

LUB...



LUBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



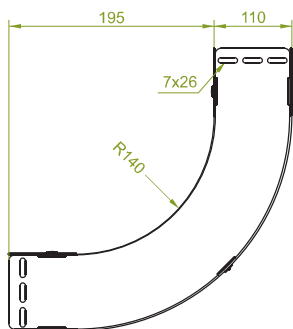
LUBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги

LUP...



LUPJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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.
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 соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги

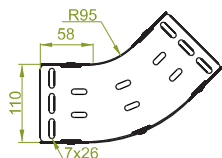
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Дуга 45°

LUM...



LUMJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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



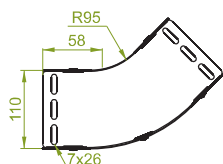
LUMP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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 соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги

LUMB...



LUMBJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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



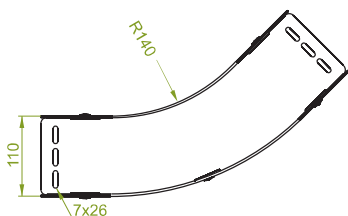
LUMBP...H110

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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 соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги

LUMP...



LUMPJ...H110

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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

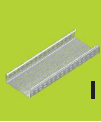
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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 соединителей LPLH110 или LPPH110. Элемент можно использовать в качестве внешней или внутренней дуги

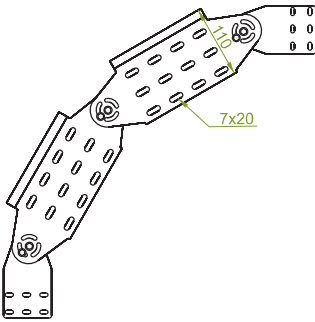
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Шарнирная дуга

LL...



LLJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,0 мм	
			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

LLP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

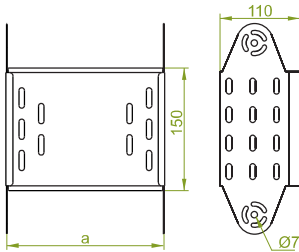
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт
LLP100H110	100	2,54	123410	1
LLP150H110	150	3,45	123415	1
LLP200H110	200	3,61	123420	1
LLP300H110	300	3,11	123430	1
LLP400H110	400	4,63	123440	1
LLP500H110	500	5,13	123450	1
LLP600H110	600	5,62	123460	1

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. Дуга поставляется в комплекте: 2 элемента дуги, 4 элемента шарнирного соединителя 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

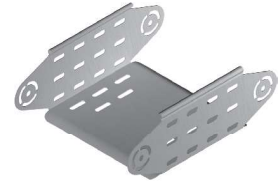
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт
ELJ100H110	100	0,57	123510	2
ELJ150H110	150	0,67	123515	2
ELJ200H110	200	0,75	123520	2
ELJ300H110	300	0,92	123530	2
ELJ400H110	400	1,07	123540	2
ELJ500H110	500	1,25	123550	2
ELJ600H110	600	1,40	123560	2

ELP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

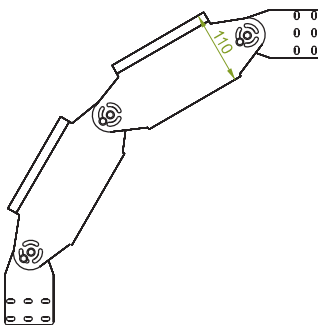
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт
ELP100H110	100	0,87	123610	2
ELP150H110	150	0,99	123615	2
ELP200H110	200	1,12	123620	2
ELP300H110	300	1,36	123630	2
ELP400H110	400	1,63	123640	2
ELP500H110	500	1,88	123650	2
ELP600H110	600	2,11	123660	2

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



LLBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,0 мм	
			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

LLBP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

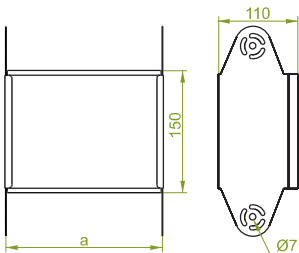
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт
LLBP100H110	100	2,54	127410	1
LLBP150H110	150	3,45	127415	1
LLBP200H110	200	3,61	127420	1
LLBP300H110	300	3,11	127430	1
LLBP400H110	400	4,63	127440	1
LLBP500H110	500	5,13	127450	1
LLBP600H110	600	5,62	127460	1

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12. Дуга поставляется в комплекте: 2 элемента дуги, 4 элемента шарнирного соединителя 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,0 мм	
			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

ELBP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	± 1,5 мм	
			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



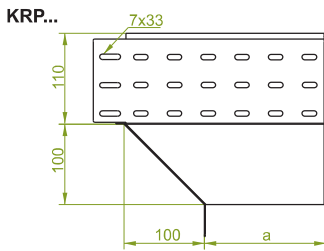
ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Правый редуционный угол



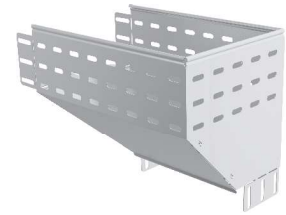
KRPJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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

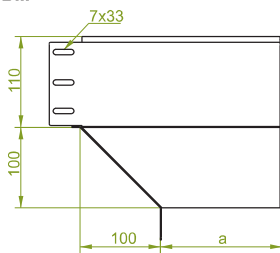
KRPP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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.



KRPB...



KRPBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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

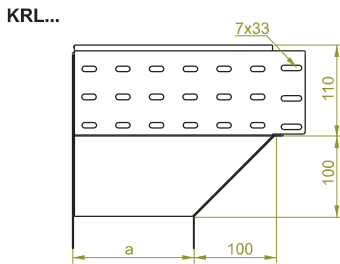
KRPBP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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.



Левый редуционный угол



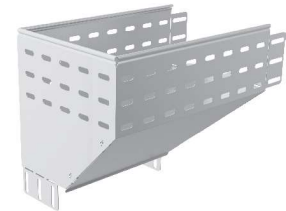
KRLJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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

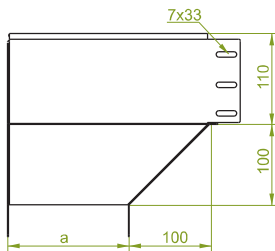
KRLP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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.



KRLB...



KRLBJ...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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.



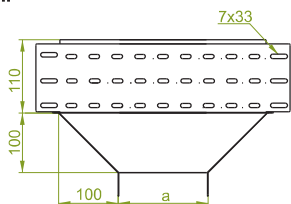
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)



Редукционный тройник

TR...



TRJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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



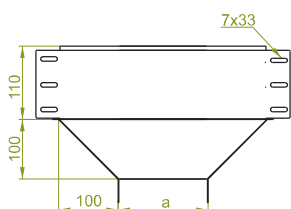
TRP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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

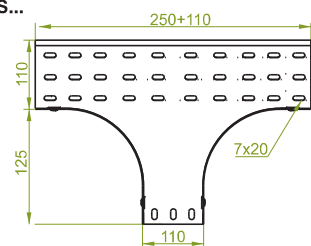
≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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



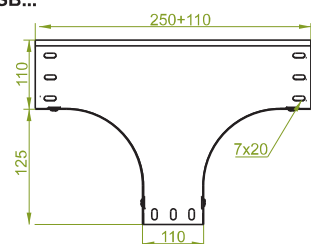
TRSP...H110

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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.

TRSB...



TRSBJ...H110

≠ 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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

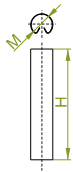
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединителей LPLH110 или LPPH110.

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

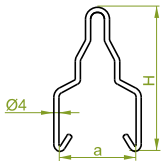


Защитная накладка стержня
NOP...



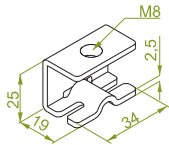
ПРИМЕНЕНИЕ
Защита кабелей во время прокладки...

Проволочная подвеска
WD...



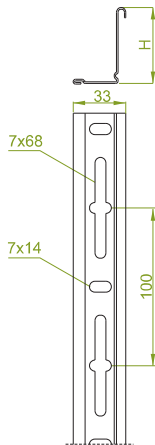
ПРИМЕНЕНИЕ
Подвешивание кабельных трасс и фасонных элементов

Усиливающий соединитель
LUWD



ПРИМЕНЕНИЕ
Упрощенное крепление подвески WD к потолку с помощью нарезного стержня. Соединитель гарантирует достижение большей жесткости соединения стержня с подвеской и, как следствие, более высокую жесткость всей опорной конструкции

Перегородка
PG...N



ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение лотков.

NOP8...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стержень М мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
NOP8H85	8	85	0,01	164226	100
NOP8H140	8	140	0,02	164326	100
NOP8H180	8	180	0,03	164426	100

NOP10...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стержень М мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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} [kN]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WD50	50	127	0,90	0,03	910000	100
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

LUWD

ОБОЗНАЧЕНИЕ	макс. нагрузка F _{max} [kN]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUWD	0,55	0,03	920100	50

PGR...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGR30/3N	27	3000	0,20	130209	10/30
PGR40/2N	39	2000	0,29	140109	10/20
PGR40/3N	39	3000	0,29	140209	10/30

PGL...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGL40/3N	39	3000	0,42	140409	10/30
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
PGL80/3N	77	3000	0,66	180209	10/30
PGL100/3N	97	3000	0,78	110209	10/30
PGL110/3N	107	3000	0,89	120209	10/30

PGJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGJ80/3N	77	3000	0,90	180409	10/30
PGJ100/3N	97	3000	1,07	110409	10/30
PGJ110/3N	107	3000	1,17	120409	10/30

При заказе более 500 м - возможность выполнения перегородок нестандартной длины и толщины



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



МАТЕРИАЛ
Проволока, оцинкованная гальваническим методом
Под заказ:
F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая проволока
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

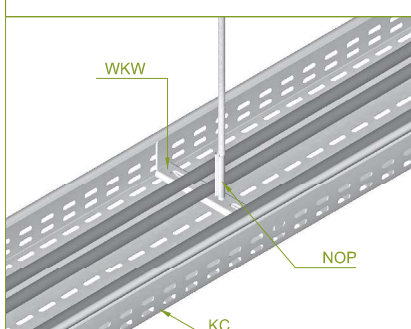


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088,
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

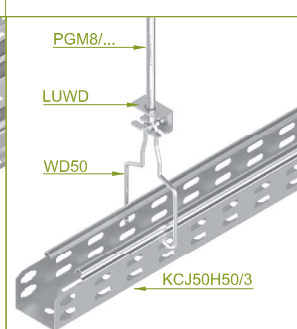


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только для PGJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088,
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

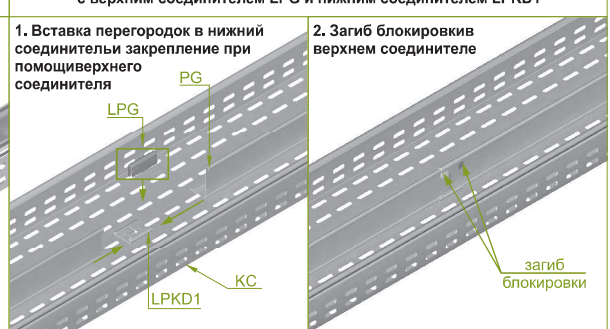
Пример использования защитной накладки стержня NOP



Пример использования LUWD и подвески WD50



Пример использования перегородки PGJN с верхним соединителем LPG и нижним соединителем LPKD1

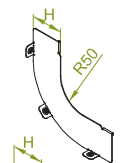




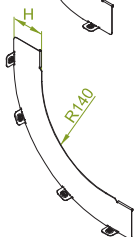
Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Внутренняя перегородка дуги 90°

PLW...



PLPW...



PLW...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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...

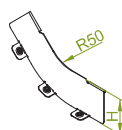
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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

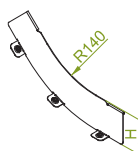


Внутренняя перегородка дуги 45°

PLMW...



PLMPW...



PLMW...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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...

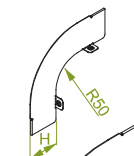
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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

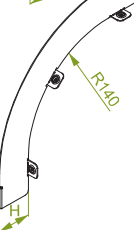


Внешняя перегородка дуги 90°

PLZ...



PLPZ...



PLZ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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 H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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



Внешняя перегородка дуги 45°

PLMZ...



PLMPZ...



PLMZ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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 H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

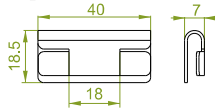
ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение дуг.



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламельным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Верхний соединитель перегородки

LPG



ПРИМЕНЕНИЕ

Выравнивание верхних частей соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

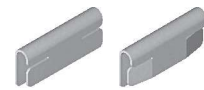
LPG

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 0,7 мм



LPG	1 ШТ	0,01	191000	100
-----	------	------	--------	-----

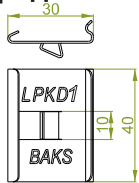


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом сушки ртутного PN-EN ISO 10683:2014-09
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Нижний соединитель перегородки

LPKD1



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

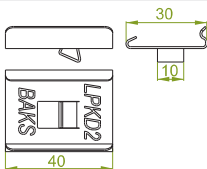
± 0,7 мм



LPKD1	1 ШТ	0,01	193000	100
-------	------	------	--------	-----



LPKD2



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

± 0,7 мм



LPKD2	1 ШТ	0,01	193100	100
-------	------	------	--------	-----

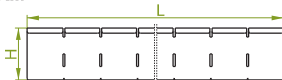


МАТЕРИАЛ

Сталь оцинкованная гальваническим методом

Перегорodka угла

PGK...



ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение углов.

PGK...

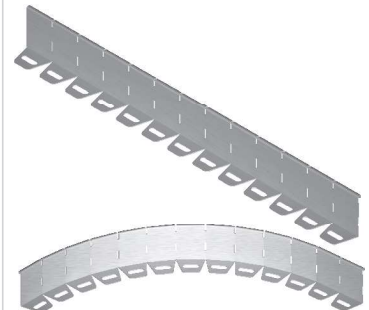
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	высота H мм	длина L мм	1 кг 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 следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12

Преимущества:

- возможность получения любого радиуса
- возможность установки в любом месте угла



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

Пример использования перегородки угла PGK... с верхним соединителем LPG. Поэтапный монтаж.

1. Предварительный изгиб по радиусу

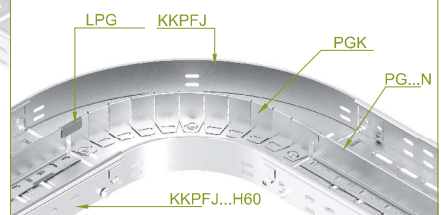


2. Размещение перегородки в углу и точная регулировка радиуса



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

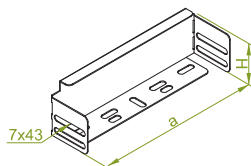




Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Заглушка лотка

ZKL



ZKL...H30 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
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 а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
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 а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
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 а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL50H60	48	58	0,03	167805	100
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 а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
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 а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
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 а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
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

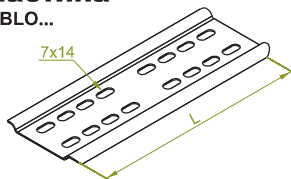
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Соединительная

пластина BL/BLO...



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения при протягивании. Дополнительное усиление лотка на стыке.

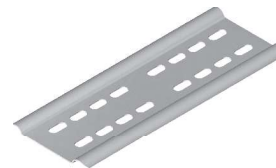
BL/BLO...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина	кг	каталожный №	шт.
	L мм			
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

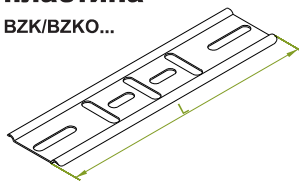
Рекомендуется для соединения лотков из листа толщиной 1,5 мм. Для соединения лотков необходимо использовать, соответственно:

- 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



Замыкающая

пластина BZK/BZKO...



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения на конце лотка.

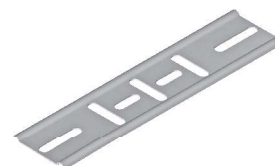
BZK/BZKO...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина	кг	каталожный №	шт.
	L мм			
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 10346:2015-09
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, 4 страница)

Защитная лента

ТО



ТОZ



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кромок стального листа.

ТО

ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.
ТО10	100100	10

МАТЕРИАЛ

ПВХ.
Светло-серый, серебряный.
Длина поставляемого рулона 10 м.п.

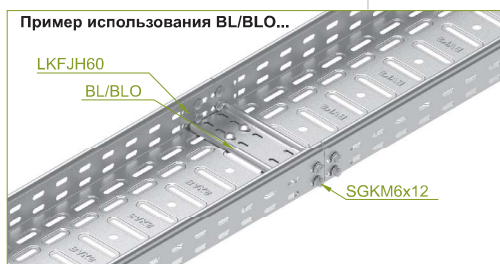


ТОZ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.
ТОZ	100800	10

МАТЕРИАЛ

ПВХ.
Светло-серый, серебряный.
Длина поставляемого рулона 10 м.п.

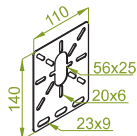




Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Пластина коробки

ВР



ВР

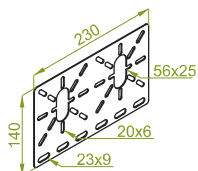
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг каталожный № 1 ШТ. 0,13 100200 50



ВРР

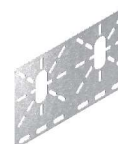


ВРР

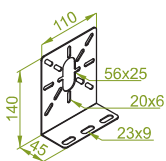
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг каталожный № 1 ШТ. 0,24 100300 50



ВК



ВК

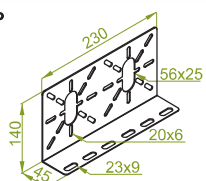
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг каталожный № 1 ШТ. 0,16 100400 50



ВКР

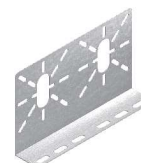


ВКР

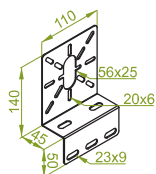
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг каталожный № 1 ШТ. 0,32 100500 50



ВЗ



ВЗ

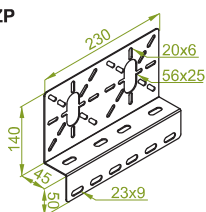
± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг каталожный № 1 ШТ. 0,20 100600 50



ВЗР

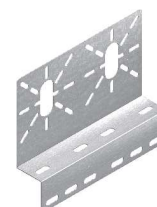


ВЗР

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

1 кг каталожный № 1 ШТ. 0,40 100700 50



ПРИМЕНЕНИЕ

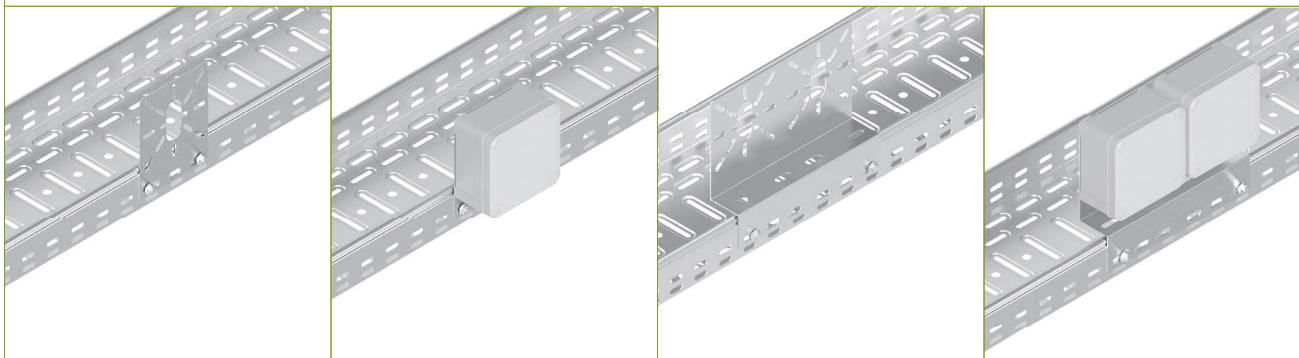
Монтаж коробок на лотках, кабельростах, фасонных элементах

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

Пример использования пластины коробки

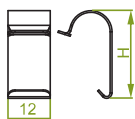




Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламельным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Зажим

ZPN...



ZPN...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	каталожный №	100 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 H мм	каталожный №	100 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

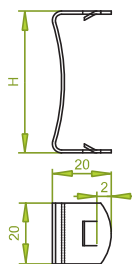
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	каталожный №	100 шт.
ZPNH30E	15	135100	100
ZPNH42E	29	145100	100
ZPNH50E	21	155100	100
ZPNH60E	29	165100	100
ZPNH80E	38	185100	100
ZPNH100E	26	115100	100
ZPNH110E	38	125100	100



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 H мм	каталожный №	100 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 с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09 (ZPD F)
E - кислотостойкая сталь (ZPD E)
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ZAP1



ZAP1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 кг	каталожный №	100 шт.
ZAP1	1 шт	0,04 130900	100

ZAP1F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 кг	каталожный №	100 шт.
ZAP1F	1 шт	0,04 130901	100

ZAP1E

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 кг	каталожный №	100 шт.
ZAP1E	1 шт	0,04 130902	100



МАТЕРИАЛ

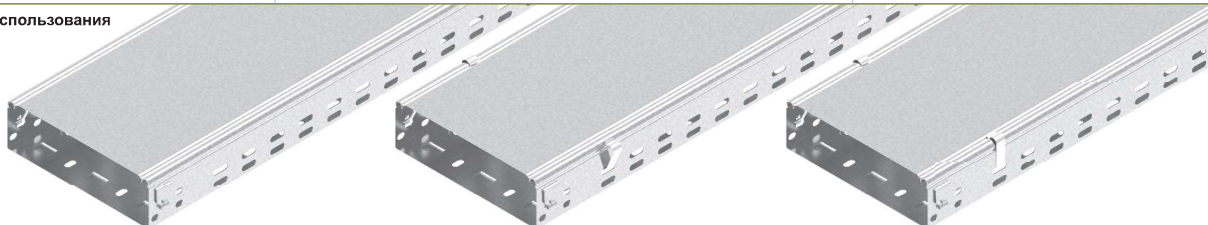
ZAP1 - Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
ZAP1F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
ZAP1E - кислотостойкая сталь
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки.

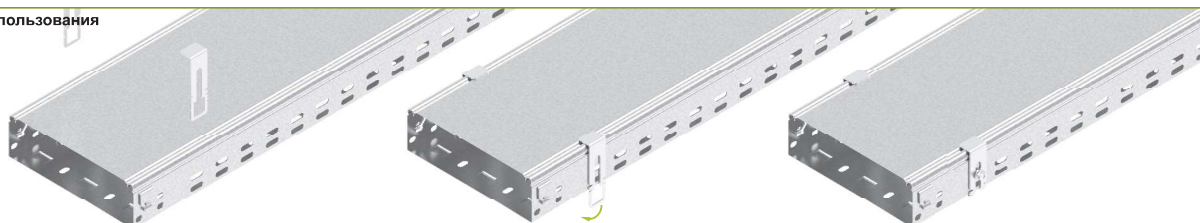
Пример использования

ZPNH60



Пример использования

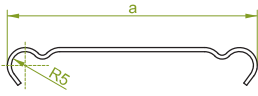
ZAP1





Крышка лотка

PK...



PKR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,5 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный №
PKR35/2	35	2000	0,18	100303
PKR50/2	50	2000	0,28	100305
PKR50/3	50	3000	0,28	100405
PKR100/2	100	2000	0,45	100310
PKR100/3	100	3000	0,45	100410
PKR150/2	150	2000	0,67	100315
PKR150/3	150	3000	0,67	100415
PKR200/2	200	2000	0,86	100320
PKR200/3	200	3000	0,86	100420
PKR300/2	300	2000	1,25	100330
PKR300/3	300	3000	1,25	100430

PKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный №
PKL35/2	35	2000	0,29	100503
PKL50/2	50	2000	0,42	100505
PKL50/3	50	3000	0,42	100605
PKL100/2	100	2000	0,72	100510
PKL100/3	100	3000	0,72	100610
PKL150/2	150	2000	1,02	100515
PKL150/3	150	3000	1,02	100615
PKL200/2	200	2000	1,32	100520
PKL200/3	200	3000	1,32	100620
PKL300/2	300	2000	1,92	100530
PKL300/3	300	3000	1,92	100630
PKL400/2	400	2000	2,52	100340
PKL400/3	400	3000	2,52	100440
PKL500/2	500	2000	3,12	100350
PKL500/3	500	3000	3,12	100450
PKL600/2	600	2000	3,72	100360
PKL600/3	600	3000	3,72	100460

PKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный №
PKJ35/2	35	2000	0,45	100703
PKJ50/2	50	2000	0,64	100705
PKJ50/3	50	3000	0,64	100805
PKJ100/2	100	2000	1,04	100710
PKJ100/3	100	3000	1,04	100810
PKJ150/2	150	2000	1,44	100715
PKJ150/3	150	3000	1,44	100815
PKJ200/2	200	2000	1,84	100720
PKJ200/3	200	3000	1,84	100820
PKJ300/2	300	2000	2,64	100730
PKJ300/3	300	3000	2,64	100830
PKJ400/2	400	2000	3,44	100540
PKJ400/3	400	3000	3,44	100640
PKJ500/2	500	2000	4,24	100550
PKJ500/3	500	3000	4,24	100650
PKJ600/2	600	2000	5,04	100560
PKJ600/3	600	3000	5,04	100660

PKD...

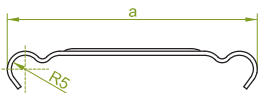
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,2 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный №
PKD50/3	50	3000	0,80	101005
PKD100/3	100	3000	1,30	101010
PKD150/3	150	3000	1,80	101015
PKD200/3	200	3000	2,30	101020
PKD300/3	300	3000	3,30	101030
PKD400/3	400	3000	4,30	100840
PKD500/3	500	3000	5,30	100850
PKD600/3	600	3000	6,30	100860

PKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный №
PKP50/3	50	3000	0,96	101205
PKP100/3	100	3000	1,56	101210
PKP150/3	150	3000	2,16	101215
PKP200/3	200	3000	2,76	101220
PKP300/3	300	3000	3,96	101230
PKP400/3	400	3000	5,16	101040
PKP500/3	500	3000	6,36	101050
PKP600/3	600	3000	7,56	101060

Усиленная крышка лотка

PKW...



ПРИМЕНЕНИЕ

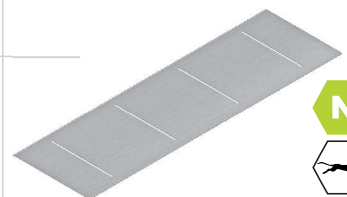
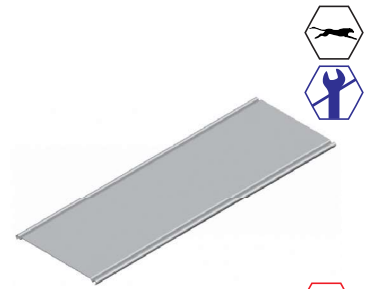
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

PKWR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,5 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный №
PKWR300/2	300	2000	1,25	108030
PKWR300/3	300	3000	1,25	108130

PKWL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный №
PKWL300/2	300	2000	1,92	108230
PKWL300/3	300	3000	1,92	108331
PKWL400/2	400	2000	2,52	108241
PKWL400/3	400	3000	2,52	108341
PKWL500/2	500	2000	3,12	108250
PKWL500/3	500	3000	3,12	108350
PKWL600/2	600	2000	3,72	108260
PKWL600/3	600	3000	3,72	108360



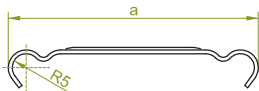
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. мин. 1мм
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L- покраса в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



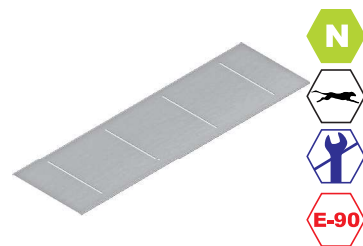
Усиленная крышка лотка

PKWJ...



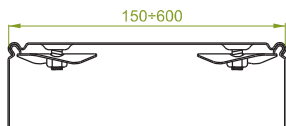
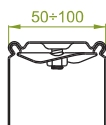
PKWJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	ширина a мм	кг 1 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

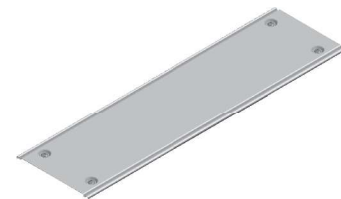
PZK...



При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

PZKR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 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 a мм	длина L мм	кг 1 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 a мм	длина L мм	кг 1 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 a мм	длина L мм	кг 1 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		

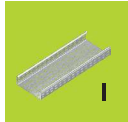


PZKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 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 Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. мин. 1мм
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

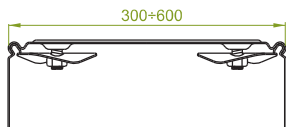
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламельным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Усиленная крышка лотка с замком

PZKW...



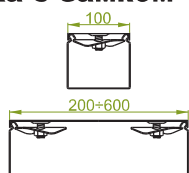
При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

Рифлёная крышка лотка 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 (противоскользящая 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 а мм	длина L мм	± 0,5 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
PZKWR300/2	300	2000	1,25	108630 4/8
PZKWR300/3	300	3000	1,25	108730 4/12

PZKWL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 0,7 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
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

PZKWJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,0 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
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
PZKWJ600/2	600	2000	5,04	109060 2/4
PZKWJ600/3	600	3000	5,04	109260 2/6

PZKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 3,0 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
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

ZAMK50

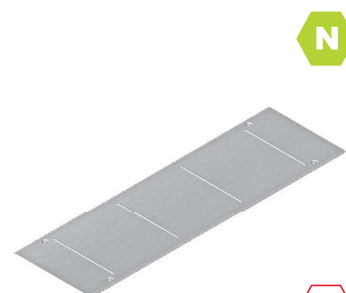
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAMK50	0,01	100133	50

ZAMK100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAMK100	0,04	100233	50

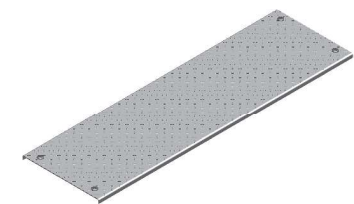
ZAMK

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAMK	0,03	100333	50



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. мин. 1мм
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A).



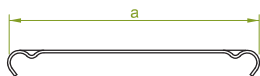
МАТЕРИАЛ

Сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09



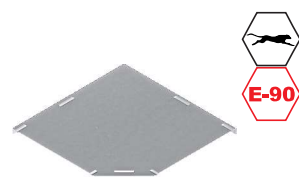
Крышка угла 90°

РКК...



РККJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт
РККJ50	50	0,08		102405	20
РККJ100	100	0,16		102410	20
РККJ150	150	0,28		102415	20
РККJ200	200	0,45		102420	20
РККJ300	300	0,90		102430	10
РККJ400	400	1,50		102440	10
РККJ500	500	2,26		102450	10
РККJ600	600	3,16		102460	10



РККР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт
РККР50	50	0,08		102505	20
РККР100	100	0,16		102510	20
РККР150	150	0,28		102515	20
РККР200	200	0,45		102520	20
РККР300	300	0,90		102530	10
РККР400	400	1,50		102540	10
РККР500	500	2,26		102550	10
РККР600	600	3,16		102560	10

РККР...



РККРJ...

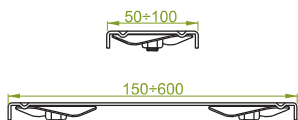
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт
РККРJ50	50	0,08		100113	20
РККРJ100	100	0,16		100213	20
РККРJ150	150	0,28		100313	20
РККРJ200	200	0,45		100413	20
РККРJ300	300	0,90		100513	10
РККРJ400	400	1,50		100613	10
РККРJ500	500	2,26		100713	10
РККРJ600	600	3,16		100813	10



РККРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт
РККРР50	50	0,12		100913	20
РККРР100	100	0,24		101013	20
РККРР150	150	0,42		101113	20
РККРР200	200	0,67		101213	20
РККРР300	300	1,35		101313	10
РККРР400	400	2,25		101413	10
РККРР500	500	3,39		101513	10
РККРР600	600	4,74		101613	10

РЗККР...



РЗККРJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт
РЗККРJ50	50	0,08		100114	20
РЗККРJ100	100	0,16		100214	20
РЗККРJ150	150	0,28		100314	20
РЗККРJ200	200	0,45		100414	20
РЗККРJ300	300	0,90		100514	10
РЗККРJ400	400	1,50		100614	10
РЗККРJ500	500	2,26		100714	10
РЗККРJ600	600	3,16		100814	10



РЗККРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт
РЗККРР50	50	0,12		100914	20
РЗККРР100	100	0,24		101014	20
РЗККРР150	150	0,42		101114	20
РЗККРР200	200	0,67		101214	20
РЗККРР300	300	1,35		101314	10
РЗККРР400	400	2,25		101414	10
РЗККРР500	500	3,39		101514	10
РЗККРР600	600	4,74		101614	10

МАТЕРИАЛ

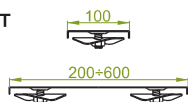
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. мин. 1мм
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

Рифлёная крышка угла 90° с замком

РЗККРТ



РЗККРТ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт
РЗККРТ100	100	0,24		107110	10
РЗККРТ200	200	0,67		107120	10
РЗККРТ300	300	1,35		107130	5
РЗККРТ400	400	2,25		107140	5
РЗККРТ500	500	3,39		107150	5
РЗККРТ600	600	4,74		107160	5



ПРИМЕНЕНИЕ

Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

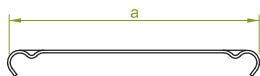
МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A).



Крышка угла 45°

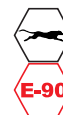
РККМ...



РККМJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм	
			каталожный №	ШТ
РККМJ50	50	0,06	102705	20
РККМJ100	100	0,11	102710	20
РККМJ150	150	0,20	102715	20
РККМJ200	200	0,32	102720	20
РККМJ300	300	0,65	102730	10
РККМJ400	400	1,07	102740	10
РККМJ500	500	1,60	102750	10
РККМJ600	600	2,22	102760	10



РККМР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ
РККМР50	50	0,09	102805	20
РККМР100	100	0,17	102810	20
РККМР150	150	0,30	102815	20
РККМР200	200	0,48	102820	20
РККМР300	300	0,98	102830	10
РККМР400	400	1,61	102840	10
РККМР500	500	2,40	102850	10
РККМР600	600	3,33	102860	10

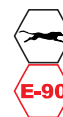
РККМР...



РККМРJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм	
			каталожный №	ШТ
РККМРJ50	50	0,06	101713	20
РККМРJ100	100	0,11	101813	20
РККМРJ150	150	0,20	101913	20
РККМРJ200	200	0,32	102013	20
РККМРJ300	300	0,65	102113	10
РККМРJ400	400	1,07	102213	10
РККМРJ500	500	1,60	102313	10
РККМРJ600	600	2,22	102413	10

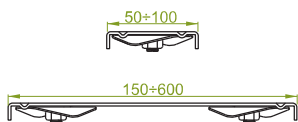


РККМРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ
РККМРР50	50	0,09	102513	20
РККМРР100	100	0,17	102613	20
РККМРР150	150	0,30	102713	20
РККМРР200	200	0,48	102813	20
РККМРР300	300	0,98	102913	10
РККМРР400	400	1,61	103013	10
РККМРР500	500	2,40	103113	10
РККМРР600	600	3,33	103213	10

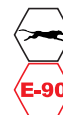
РЗККМР...



РЗККМРJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм	
			каталожный №	ШТ
РЗККМРJ50	50	0,06	101714	20
РЗККМРJ100	100	0,11	101814	20
РЗККМРJ150	150	0,20	101914	20
РЗККМРJ200	200	0,32	102014	20
РЗККМРJ300	300	0,65	102114	10
РЗККМРJ400	400	1,07	102214	10
РЗККМРJ500	500	1,60	102314	10
РЗККМРJ600	600	2,22	102414	10



РЗККМРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ
РЗККМРР50	50	0,09	102514	20
РЗККМРР100	100	0,17	102614	20
РЗККМРР150	150	0,30	102714	20
РЗККМРР200	200	0,48	102814	20
РЗККМРР300	300	0,98	102914	10
РЗККМРР400	400	1,61	103014	10
РЗККМРР500	500	2,40	103114	10
РЗККМРР600	600	3,33	103214	10

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09 Под заказ:

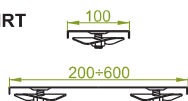
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. мин. 1мм

E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм

L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Рифлёная крышка угла 45° с замком

РЗККМРТ



РЗККМРТ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 3,0 мм	
			каталожный №	ШТ
РЗККМРТ100	100	0,14	107210	10
РЗККМРТ200	200	0,38	107220	10
РЗККМРТ300	300	0,75	107230	5
РЗККМРТ400	400	1,23	107240	5
РЗККМРТ500	500	1,83	107250	5
РЗККМРТ600	600	2,55	107260	5



МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A).

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

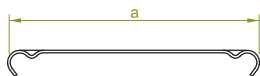
ПРИМЕНЕНИЕ

Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи



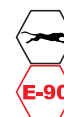
Крышка тройника

РТК...



РТКJ...

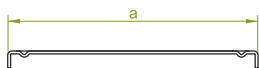
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РТКJ50	50	0,10	103005	20
РТКJ100	100	0,20	103010	20
РТКJ150	150	0,35	103015	20
РТКJ200	200	0,54	103020	20
РТКJ300	300	1,00	103030	10
РТКJ400	400	1,64	103040	10
РТКJ500	500	2,42	103050	10
РТКJ600	600	3,35	103060	10



РТКР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	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...

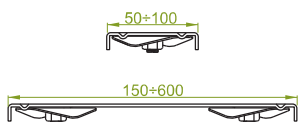
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РТКРJ50	50	0,10	103313	20
РТКРJ100	100	0,20	103413	20
РТКРJ150	150	0,35	103513	20
РТКРJ200	200	0,54	103613	20
РТКРJ300	300	1,00	103713	10
РТКРJ400	400	1,64	103813	10
РТКРJ500	500	2,42	103913	10
РТКРJ600	600	3,35	104013	10



РТКРР...

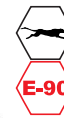
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РТКРР50	50	0,15	104113	20
РТКРР100	100	0,30	104213	20
РТКРР150	150	0,52	104313	20
РТКРР200	200	0,80	104413	20
РТКРР300	300	1,50	104513	10
РТКРР400	400	2,46	104613	10
РТКРР500	500	3,62	104713	10
РТКРР600	600	5,02	104813	10

РЗТКР...



РЗТКРJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РЗТКРJ50	50	0,10	103314	20
РЗТКРJ100	100	0,20	103414	20
РЗТКРJ150	150	0,35	103514	20
РЗТКРJ200	200	0,54	103614	20
РЗТКРJ300	300	1,00	103714	10
РЗТКРJ400	400	1,64	103814	10
РЗТКРJ500	500	2,42	103914	10
РЗТКРJ600	600	3,35	104014	10



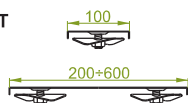
РЗТКРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РЗТКРР50	50	0,15	104114	20
РЗТКРР100	100	0,30	104214	20
РЗТКРР150	150	0,52	104314	20
РЗТКРР200	200	0,80	104414	20
РЗТКРР300	300	1,50	104514	10
РЗТКРР400	400	2,46	104614	10
РЗТКРР500	500	3,62	104714	10
РЗТКРР600	600	5,02	104814	10

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. мин. 1мм
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Рифлёная крышка тройника с замком

РЗТКРТ



РЗТКРТ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
РЗТКРТ100	100	0,23	107310	10
РЗТКРТ200	200	0,60	107320	10
РЗТКРТ300	300	1,14	107330	5
РЗТКРТ400	400	1,84	107340	5
РЗТКРТ500	500	2,71	107350	5
РЗТКРТ600	600	3,75	107360	5

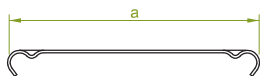


ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A).

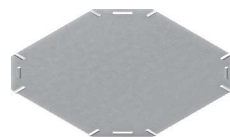
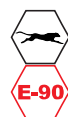


Крышка крестовины
PCZK...



PCZKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт
PCZKJ50	50	0,11	± 1,0 мм	103305	20
PCZKJ100	100	0,25	± 1,0 мм	103310	20
PCZKJ150	150	0,41	± 1,0 мм	103315	20
PCZKJ200	200	0,60	± 1,0 мм	103320	20
PCZKJ300	300	1,12	± 1,0 мм	103330	10
PCZKJ400	400	1,76	± 1,0 мм	103340	10
PCZKJ500	500	2,58	± 1,0 мм	103350	10
PCZKJ600	600	3,54	± 1,0 мм	103360	10



PCZKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт
PCZKP50	50	0,16	± 1,5 мм	103405	20
PCZKP100	100	0,37	± 1,5 мм	103410	20
PCZKP150	150	0,61	± 1,5 мм	103415	20
PCZKP200	200	0,90	± 1,5 мм	103420	20
PCZKP300	300	1,68	± 1,5 мм	103430	10
PCZKP400	400	2,64	± 1,5 мм	103440	10
PCZKP500	500	3,87	± 1,5 мм	103450	10
PCZKP600	600	5,31	± 1,5 мм	103460	10

PCZKP...



PCZKPJ...

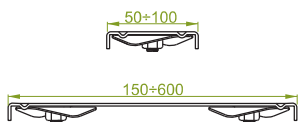
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт
PCZKPJ50	50	0,11	± 1,0 мм	106513	20
PCZKPJ100	100	0,25	± 1,0 мм	106613	20
PCZKPJ150	150	0,41	± 1,0 мм	106713	20
PCZKPJ200	200	0,60	± 1,0 мм	106813	20
PCZKPJ300	300	1,12	± 1,0 мм	106913	10
PCZKPJ400	400	1,76	± 1,0 мм	107013	10
PCZKPJ500	500	2,58	± 1,0 мм	107113	10
PCZKPJ600	600	3,54	± 1,0 мм	107213	10



PCZKPP...

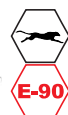
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт
PCZKPP50	50	0,16	± 1,5 мм	107313	20
PCZKPP100	100	0,37	± 1,5 мм	107413	20
PCZKPP150	150	0,61	± 1,5 мм	107513	20
PCZKPP200	200	0,90	± 1,5 мм	107613	20
PCZKPP300	300	1,68	± 1,5 мм	107713	10
PCZKPP400	400	2,64	± 1,5 мм	107813	10
PCZKPP500	500	3,87	± 1,5 мм	107913	10
PCZKPP600	600	5,31	± 1,5 мм	108013	10

PZCZKP...



PZCZKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,0 мм	каталожный №	шт
PZCZKPJ50	50	0,11	± 1,0 мм	104914	20
PZCZKPJ100	100	0,25	± 1,0 мм	105014	20
PZCZKPJ150	150	0,41	± 1,0 мм	105114	20
PZCZKPJ200	200	0,60	± 1,0 мм	105214	20
PZCZKPJ300	300	1,12	± 1,0 мм	105314	10
PZCZKPJ400	400	1,76	± 1,0 мм	105414	10
PZCZKPJ500	500	2,58	± 1,0 мм	105514	10
PZCZKPJ600	600	3,54	± 1,0 мм	105614	10



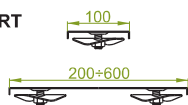
PZCZKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт
PZCZKPP50	50	0,16	± 1,5 мм	105714	20
PZCZKPP100	100	0,37	± 1,5 мм	105814	20
PZCZKPP150	150	0,61	± 1,5 мм	105914	20
PZCZKPP200	200	0,90	± 1,5 мм	106014	20
PZCZKPP300	300	1,68	± 1,5 мм	106114	10
PZCZKPP400	400	2,64	± 1,5 мм	106214	10
PZCZKPP500	500	3,87	± 1,5 мм	106314	10
PZCZKPP600	600	5,31	± 1,5 мм	106414	10

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

Рифлёная крышка крестовины с замком
PZCZKRT



PZCZKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт
PZCZKRT100	100	0,29	± 3,0 мм	107410	10
PZCZKRT200	200	0,69	± 3,0 мм	107420	10
PZCZKRT300	300	1,26	± 3,0 мм	107430	5
PZCZKRT400	400	2,00	± 3,0 мм	107440	5
PZCZKRT500	500	2,90	± 3,0 мм	107450	5
PZCZKRT600	600	3,97	± 3,0 мм	107460	5

ПРИМЕНЕНИЕ

Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

МАТЕРИАЛ

Сталь оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. мин. 1мм
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A).

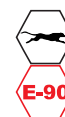


Крышка приставного тройника



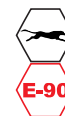
PTKDJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм каталожный №	ШТ 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



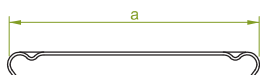
PTKDP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм каталожный №	ШТ 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



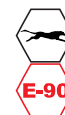
Крышка левой редукции

PRKL...



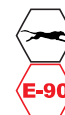
PRKLJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм каталожный №	ШТ 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



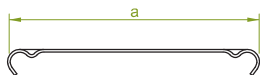
PRKLP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм каталожный №	ШТ 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



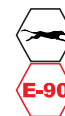
Крышка правой редукции

PRKP...



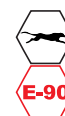
PRKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм каталожный №	ШТ 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 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

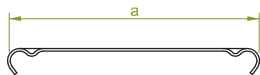
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для толщ. до 1,2 мм
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.



Крышка симметричной редукции PRKS...



PRKSJ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
	а мм	б мм			
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

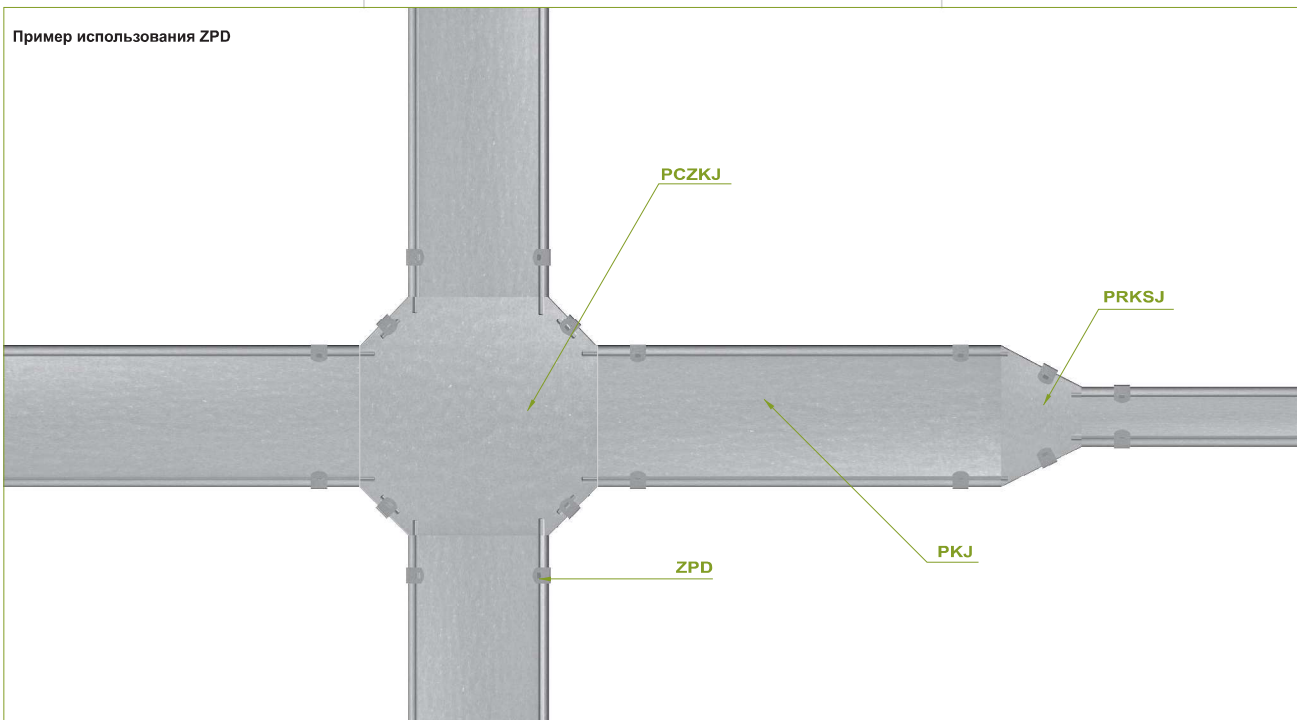
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
	а мм	б мм			
PRKSP100/50	100	50	0,14	104610	10
PRKSP150/100	150	100	0,20	104615	10
PRKSP200/100	200	100	0,24	104820	10
PRKSP200/150	200	150	0,26	104920	10
PRKSP300/200	300	200	0,34	104930	10
PRKSP400/300	400	300	0,49	104640	10
PRKSP500/400	500	400	0,60	104650	10
PRKSP600/500	600	500	0,71	104660	10



ПРИМЕЧАНИЕ!
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD. Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPN...

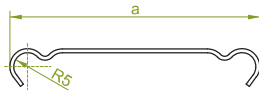
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.



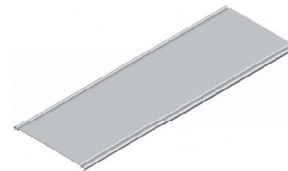


**Крышка
редукционного
тройника**
PTR...



PTRJ...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

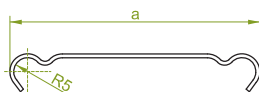
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм каталожный №	ШТ
PTRJ50	50	0,09	103605	20
PTRJ100	100	0,19	103610	20
PTRJ150	150	0,34	103615	20
PTRJ200	200	0,52	103620	20
PTRJ300	300	1,08	103630	10
PTRJ400	400	1,76	103640	10
PTRJ500	500	2,66	103650	10
PTRJ600	600	3,59	103660	10



PTRP...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

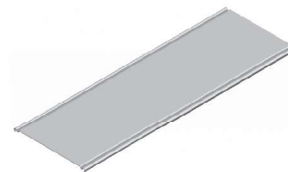
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм каталожный №	ШТ
PTRP50	50	0,12	103705	20
PTRP100	100	0,28	103710	20
PTRP150	150	0,51	103715	20
PTRP200	200	0,79	103720	20
PTRP300	300	1,61	103730	10
PTRP400	400	3,27	103740	10
PTRP500	500	3,90	103750	10
PTRP600	600	5,30	103760	10

**Крышка
симметричного
редукционного
тройника**
PTRS...



PTRSJ...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

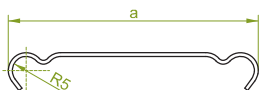
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,0 мм каталожный №	ШТ
PTRSJ50	50	0,22	103905	20
PTRSJ100	100	0,36	103910	20
PTRSJ150	150	0,50	103915	20
PTRSJ200	200	0,64	103920	20
PTRSJ300	300	0,92	103930	10
PTRSJ400	400	1,20	103940	10
PTRSJ500	500	1,48	103950	10
PTRSJ600	600	1,76	103960	10



PTRSP...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

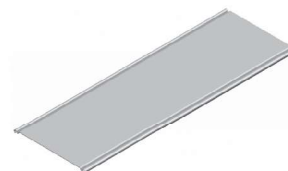
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм каталожный №	ШТ
PTRSP50	50	0,33	104005	20
PTRSP100	100	0,54	104010	20
PTRSP150	150	0,75	104015	20
PTRSP200	200	0,96	104020	20
PTRSP300	300	1,38	104030	10
PTRSP400	400	1,80	104040	10
PTRSP500	500	2,22	104050	10
PTRSP600	600	2,64	104060	10

**Крышка
редукционного угла**
PKR...



PKRJ...
ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

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

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
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, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях с высокой
степенью запыленности.