



Внимание, компания BAKS выпустила новый тип кабельных лотков с дополнительными прямоугольными отверстиями на дне и бортиках



Преимущества новой системы:

- большие отверстия в бортах размером 24×65мм, и на дне размером 34×65мм позволяют выводить связку кабелей в произвольном месте лотка без необходимости применения фасонных элементов,
- частая перфорация способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне компании BAKS можно было производить в произвольном месте,
- продольные пазы верхних кромок лотка обеспечивают надежную фиксацию крышек при помощи защелок.

Внимание, компания BAKS выпустила тип кабельных лотков с пазами на дне



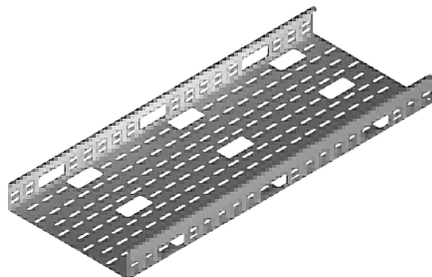
Преимущества новой системы:

- перфорация в бортике (стенке) размером 7×20 выполнена рядами «один над другим»,
- частая перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне компании BAKS можно было производить в произвольном месте,
- поперечные пазы повышают прочность лотка на 20%,
- продольные пазы верхних кромок лотка обеспечивают надежное крепление крышек,
- отверстия Ø11 на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне,
- вырез на конце лотка и смещение последнего ряда отверстий позволяет вставлять один лоток в другой и монтировать их без соединителей,
- форма паза на дне вдоль края лотка предотвращает повреждение кабелей при их укладке (протягивании).

Кабельные лотки – система Н60



Лоток

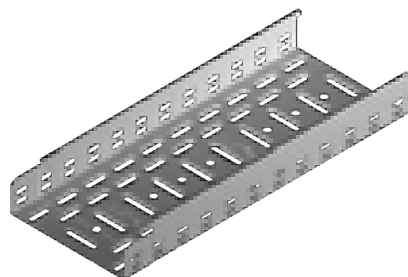


КАЖ...Н60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KAJ100H60/3	100	3000	1,58	170816	12
KAJ150H60/3	150	3000	1,92	170916	6
KAJ200H60/3	200	3000	2,21	171016	6
KAJ300H60/3	300	3000	2,87	171116	6
KAJ400H60/3	400	3000	3,54	171216	4
KAJ500H60/3	500	3000	4,19	171316	2
KAJ600H60/3	600	3000	4,84	171416	2

КАР...Н60		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KAR100H60/3	100	3000	2,37	171516	12
KAR150H60/3	150	3000	2,88	171616	6
KAR200H60/3	200	3000	3,32	171716	6
KAR300H60/3	300	3000	4,31	171816	6
KAR400H60/3	400	3000	5,31	171916	4
KAR500H60/3	500	3000	6,29	172016	2
KAR600H60/3	600	3000	7,26	172116	2

Примечание.
Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

Лоток



KGR...H60		0,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KGR100H60/3	100	3000	0,84	161516	6
KGR150H60/3	150	3000	1,01	161616	6
KGR200H60/3	200	3000	1,18	161716	6
KGR300H60/3	300	3000	1,88	161816	4

KGL...H60		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KGL100H60/3	100	3000	1,18	160116	6
KGL150H60/3	150	3000	1,43	160216	6
KGL200H60/3	200	3000	1,68	160316	6
KGL300H60/3	300	3000	2,18	160416	4
KGL400H60/3	400	3000	2,67	160516	4
KGL500H60/3	500	3000	3,17	160616	2
KGL600H60/3	600	3000	3,67	160716	2

Примечание.
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x10 или SG M6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

KGJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KGJ100H60/3	100	3000	1,63	160816	6
KGJ100H60/6	100	6000	1,63	160817	6
KGJ150H60/3	150	3000	1,98	160916	6
KGJ150H60/6	150	6000	1,98	160917	6
KGJ200H60/3	200	3000	2,28	161016	6
KGJ200H60/6	200	6000	2,28	161017	6
KGJ300H60/3	300	3000	2,96	161116	4
KGJ300H60/6	300	6000	2,96	161117	4
KGJ400H60/3	400	3000	3,65	161216	4
KGJ400H60/6	400	6000	3,65	161217	4
KGJ500H60/3	500	3000	4,32	161316	2
KGJ500H60/6	500	6000	4,32	161317	2
KGJ600H60/3	600	3000	4,99	161416	2
KGJ600H60/6	600	6000	4,99	161417	2

Защитная накладка



Примечание.
Накладки применяются с лотками КАЖ..., КАР...

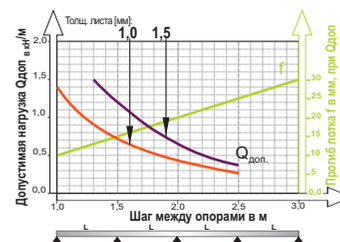
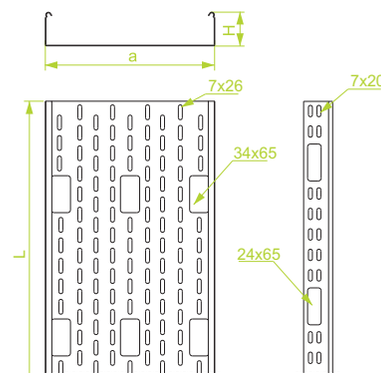
NO24x65				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	ширина а мм	каталожный №	шт.
NO24x65	24	65	142001	100



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

■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

КАЖ | КАР



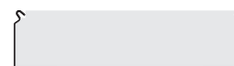
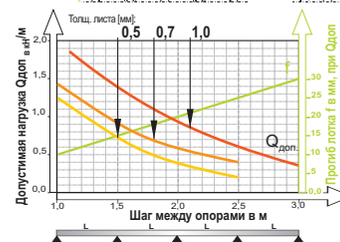
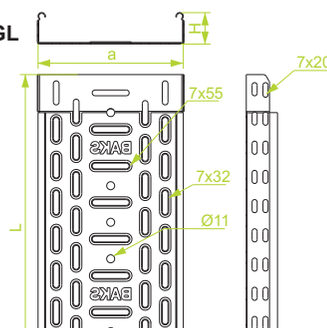
ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

KGR | KGL KGJ



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
L- порошковая покраска любым цветом

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из лотка.

МАТЕРИАЛ

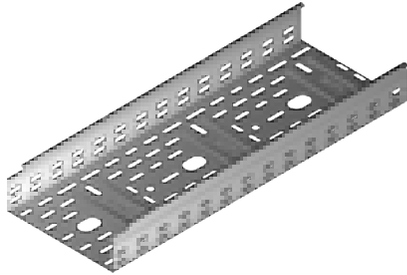
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Лоток



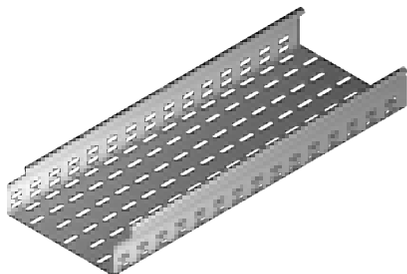
KPR...H60		0,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KPR100H60/2	100	2000	0,84	160110	12
KPR100H60/3	100	3000	0,84	160210	6
KPR150H60/2	150	2000	1,01	160115	6
KPR150H60/3	150	3000	1,01	160215	6
KPR200H60/2	200	2000	1,18	160120	6
KPR200H60/3	200	3000	1,18	160220	6
KPR300H60/2	300	2000	1,88	160130	4
KPR300H60/3	300	3000	1,88	160230	4

KPL...H60		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KPL100H60/2	100	2000	1,12	160310	8
KPL100H60/3	100	3000	1,12	160410	8
KPL150H60/2	150	2000	1,35	160315	6
KPL150H60/3	150	3000	1,35	160415	6
KPL200H60/2	200	2000	1,59	160320	4
KPL200H60/3	200	3000	1,59	160420	4
KPL300H60/2	300	2000	2,05	160330	4
KPL300H60/3	300	3000	2,05	160430	4

KPJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KPJ100H60/2	100	2000	1,60	160510	6
KPJ100H60/3	100	3000	1,60	160610	6
KPJ150H60/2	150	2000	1,92	160515	6
KPJ150H60/3	150	3000	1,92	160615	6
KPJ200H60/2	200	2000	2,24	160520	6
KPJ200H60/3	200	3000	2,24	160620	6
KPJ300H60/2	300	2000	2,88	160530	4
KPJ300H60/3	300	3000	2,88	160630	4

Примечание.
 Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
 При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x10 или SG M6x10.
 Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

Лоток



KCL...H60N		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KCL100H60/3N	100	3000	1,18	160810	6
KCL150H60/3N	150	3000	1,43	160815	6
KCL200H60/3N	200	3000	1,68	160820	6
KCL300H60/3N	300	3000	2,18	160830	4
KCL400H60/3N	400	3000	2,67	160240	4
KCL500H60/3N	500	3000	3,17	160250	2
KCL600H60/3N	600	3000	3,67	160260	2

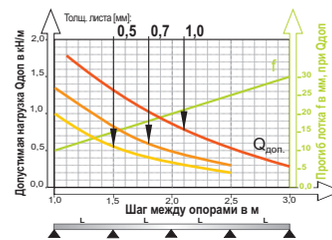
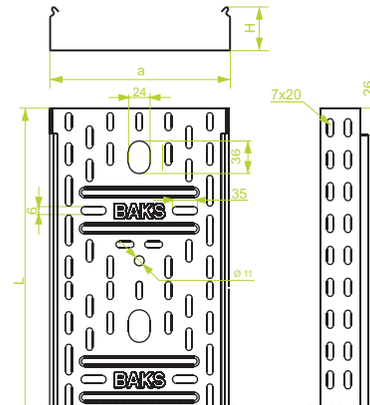
KCJ...H60N		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KCJ100H60/3N	100	3000	1,63	161010	6
KCJ100H60/6N	100	6000	1,63	161011	6
KCJ150H60/3N	150	3000	1,98	161015	6
KCJ150H60/6N	150	6000	1,98	161018	6
KCJ200H60/3N	200	3000	2,28	161020	6
KCJ200H60/6N	200	6000	2,28	161021	6
KCJ300H60/3N	300	3000	2,96	161030	4
KCJ300H60/6N	300	6000	2,96	161031	4
KCJ400H60/3N	400	3000	3,65	160440	4
KCJ400H60/6N	400	6000	3,65	160441	4
KCJ500H60/3N	500	3000	4,32	160450	2
KCJ500H60/6N	500	6000	4,32	160451	2
KCJ600H60/3N	600	3000	4,99	160460	2
KCJ600H60/6N	600	6000	4,99	160461	2

KCD...H60N		1,2 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KCD100H60/3N	100	3000	2,07	161210	6
KCD150H60/3N	150	3000	2,49	161215	6
KCD200H60/3N	200	3000	2,90	161220	4
KCD300H60/3N	300	3000	3,73	161230	4
KCD400H60/3N	400	3000	4,56	160640	4
KCD500H60/3N	500	3000	5,39	160650	2
KCD600H60/3N	600	3000	6,22	160660	2

Примечание.
 Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
 Для больших заказов лотки длиной 2 м.
 При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.
 Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

KPR | KPL | KPJ



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

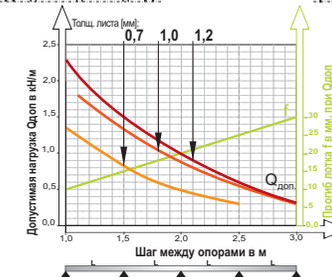
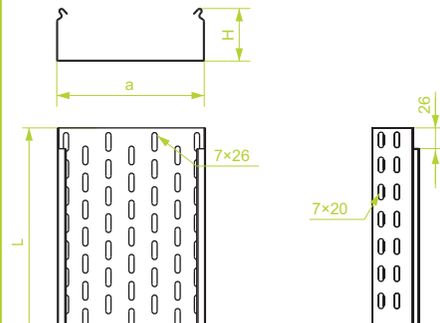
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KPJ...

L- порошковая покраска любым цветом

KCL N | KCJ N | KCD N



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KCJ... и KCD...

E- кислотостойкая сталь до 3 м.п.

L- порошковая покраска любым цветом

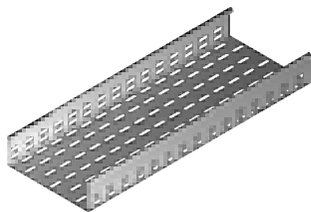
Толщ. листа [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0

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

Кабельные лотки – система H60



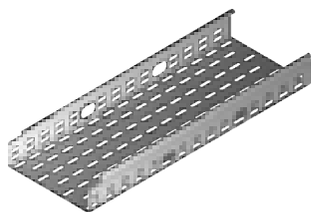
Лоток



KCP...H60N						1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	
KCP50H60/3N	50	3000	2,09	860205	6	
KCP50H60/6N	50	6000	2,09	860206	6	
KCP100H60/3N	100	3000	2,49	161410	6	
KCP100H60/6N	100	6000	2,49	161411	6	
KCP150H60/3N	150	3000	2,99	161415	6	
KCP150H60/6N	150	6000	2,99	161418	6	
KCP200H60/3N	200	3000	3,48	161420	4	
KCP200H60/6N	200	6000	3,48	161421	4	
KCP300H60/3N	300	3000	4,48	161430	4	
KCP300H60/6N	300	6000	4,48	161431	4	
KCP400H60/3N	400	3000	5,48	160840	4	
KCP400H60/6N	400	6000	5,48	160841	4	
KCP500H60/3N	500	3000	6,48	160850	2	
KCP500H60/6N	500	6000	6,48	160851	2	
KCP600H60/3N	600	3000	7,47	160860	2	
KCP600H60/6N	600	6000	7,47	160861	2	

Примечание.
Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
Для больших заказов лотки длиной 2 м.
При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

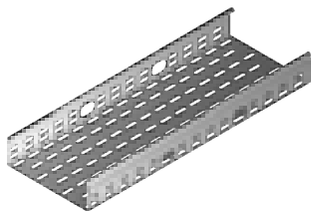
Лоток



KOJ...H60N						1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	
KOJ100H60/3N	100	3000	1,63	161610	6	
KOJ150H60/3N	150	3000	1,98	161615	6	
KOJ200H60/3N	200	3000	2,28	161620	6	
KOJ300H60/3N	300	3000	2,96	161630	4	
KOJ400H60/3N	400	3000	3,65	161040	4	
KOJ500H60/3N	500	3000	4,32	161050	2	
KOJ600H60/3N	600	3000	4,99	161060	2	

Примечание.
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
Для больших заказов лотки длиной 2 м.
При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

Лоток



KOP...H60N						1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	
KOP100H60/3N	100	3000	2,49	161810	6	
KOP150H60/3N	150	3000	2,99	161815	6	
KOP200H60/3N	200	3000	3,48	161820	4	
KOP300H60/3N	300	3000	4,48	161830	4	
KOP400H60/3N	400	3000	5,48	161240	4	
KOP500H60/3N	500	3000	6,48	161250	2	
KOP600H60/3N	600	3000	7,47	161260	2	

Примечание.
Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
Для больших заказов лотки длиной 2 м.
При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

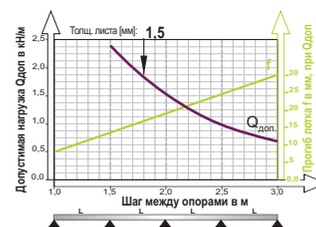
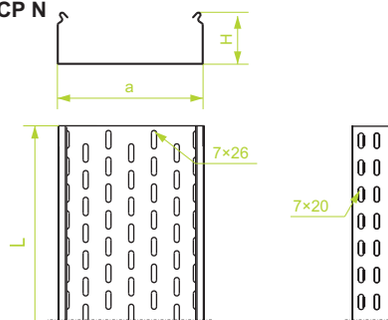
Защитная накладка

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

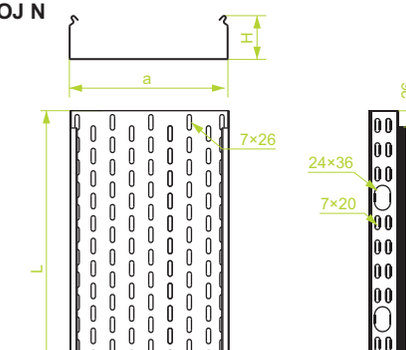


■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

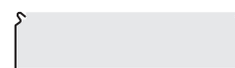
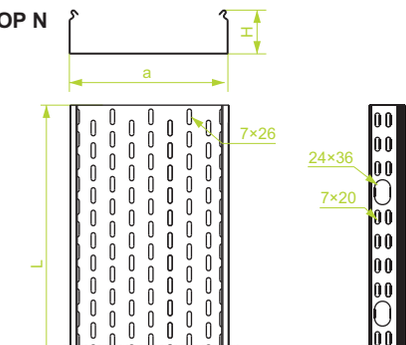
KCP N



KOJ N



KOP N



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь до 3 м.п.

L- порошковая покраска любым цветом

ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

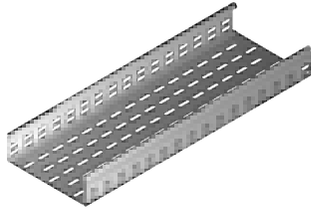
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Лоток



Примечание.
При монтаже следует использовать соединители LZL... или LSL... и комплекты болтов SGK M6x10 или SG M6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116

KRL...H60N		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в к-те
KRL100H60/3N	100	3000	1,12	160806	6
KRL100H60/6N	100	6000	1,12	160906	4
KRL150H60/3N	150	3000	1,35	161106	6
KRL150H60/6N	150	6000	1,35	161206	4
KRL200H60/3N	200	3000	1,59	161406	6
KRL200H60/6N	200	6000	1,59	161506	4
KRL300H60/3N	300	3000	2,18	161407	6
KRL300H60/6N	300	6000	2,18	161507	4

KRJ...H60N		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в к-те
KRJ100H60/3N	100	3000	1,60	161706	6
KRJ100H60/6N	100	6000	1,60	161806	4
KRJ150H60/3N	150	3000	1,92	162006	6
KRJ150H60/6N	150	6000	1,92	162106	4
KRJ200H60/3N	200	3000	2,24	162306	6
KRJ200H60/6N	200	6000	2,24	162406	4
KRJ300H60/3N	300	3000	2,96	162307	6
KRJ300H60/6N	300	6000	2,96	162407	4

Соединитель с защелкой для лотка

Для сборки двух лотков необходимо 2 соединителя 4 комплекта болтов SGK M6x10 или SG M6x10

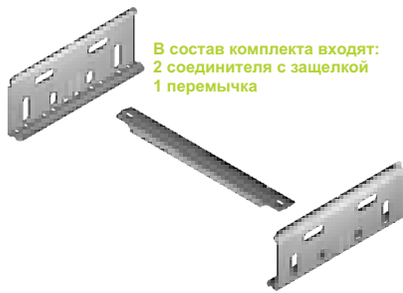
LZLH60		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в к-те	
LZLH60	58	0,06	163300	100	



Применение соединителя с защелкой для лотков KRR..., KRL... и KRJ... гарантирует быстроту и надежность сборки, позволяя выполнить монтаж последующей кабельной трассы

Быстромонтируемый соединитель (комплект)

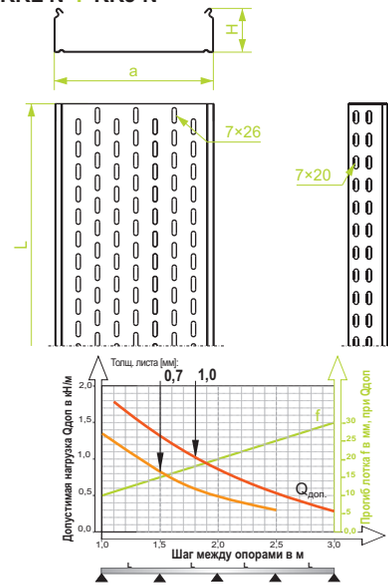
быстрота
экономия
безопасность



В состав комплекта входят:
2 соединителя с защелкой
1 перемычка

LSL...H60		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в к-те	
LSL100H60	100	0,02	163500	50	
LSL150H60	150	0,03	163600	50	
LSL200H60	200	0,04	163700	50	

KRL N | KRJ N



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	58 см ²
150	88 см ²
200	118 см ²
300	178 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

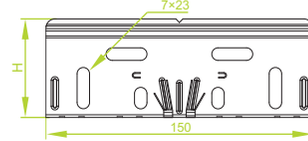
Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения

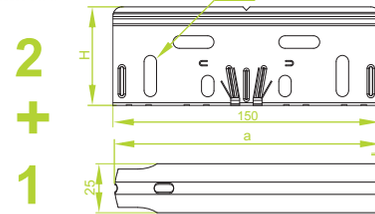
PN-EN ISO 1461:2011 только с KRJ...

L- порошковая покраска любым цветом

LZLH60



LSL...H60



ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрая сборка кабельных трасс без необходимости использования резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ

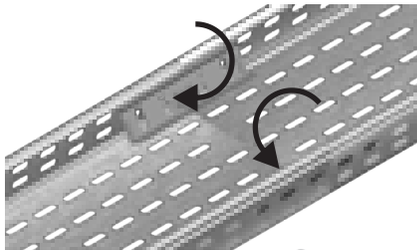
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

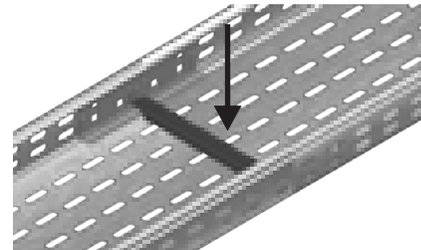
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0

Новинка – система быстрого соединения



Надежная сборка кабельных лотков 3 движениями



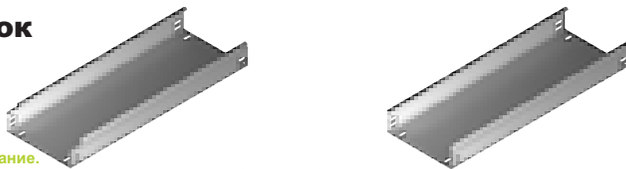
Преимущества:

- Монтаж без резьбовых соединений (производится для легких конструкций)
- Экономия времени и средств
- Простота монтажа
- Получение жесткого, прочного и надежного соединения
- Распорная перемычка упрочняет конструкцию и предотвращает повреждение кабеля

Кабельные лотки – система H60



Лоток



Примечание.
Возможность сборки лотков KBL..., KBJ... и KBD... посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
Сборка лотков KBR... только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
Для больших заказов лотки длиной 6 м.
При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116..

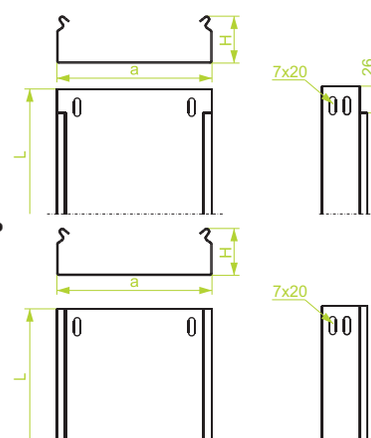
KBL...H60		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KBL100H60/2	100	2000	1,44	161910	12
KBL100H60/3	100	3000	1,44	162010	6
KBL150H60/2	150	2000	1,74	161915	6
KBL150H60/3	150	3000	1,74	162015	6
KBL200H60/2	200	2000	2,04	161920	6
KBL200H60/3	200	3000	2,04	162020	6
KBL300H60/2	300	2000	2,64	161930	4
KBL300H60/3	300	3000	2,64	162030	4
KBL400H60/2	400	2000	3,24	161340	4
KBL400H60/3	400	3000	3,24	161440	4
KBL500H60/2	500	2000	3,84	161350	2
KBL500H60/3	500	3000	3,84	161450	2
KBL600H60/2	600	2000	4,44	161360	2
KBL600H60/3	600	3000	4,44	161460	2

KBJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KBJ100H60/2	100	2000	2,00	162110	6
KBJ100H60/3	100	3000	2,00	162210	6
KBJ150H60/2	150	2000	2,40	162115	6
KBJ150H60/3	150	3000	2,40	162215	6
KBJ200H60/2	200	2000	2,80	162120	6
KBJ200H60/3	200	3000	2,80	162220	6
KBJ300H60/2	300	2000	3,60	162130	4
KBJ300H60/3	300	3000	3,60	162230	4
KBJ400H60/2	400	2000	4,40	161540	4
KBJ400H60/3	400	3000	4,40	161640	4
KBJ500H60/2	500	2000	5,20	161550	4
KBJ500H60/3	500	3000	5,20	161650	2
KBJ600H60/2	600	2000	6,00	161560	2
KBJ600H60/3	600	3000	6,00	161660	2
KBJ600H60/6	600	6000	6,00	161661	2

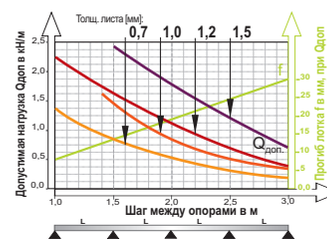
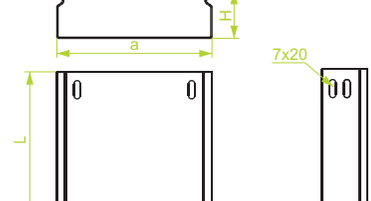
KBD...H60		1,2 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KBD100H60/2	100	2000	2,50	162310	6
KBD100H60/3	100	3000	2,50	162410	6
KBD150H60/2	150	2000	3,00	162315	6
KBD150H60/3	150	3000	3,00	162415	6
KBD200H60/2	200	2000	3,50	162320	4
KBD200H60/3	200	3000	3,50	162420	4
KBD300H60/2	300	2000	4,50	162330	4
KBD300H60/3	300	3000	4,50	162430	4
KBD400H60/2	400	2000	5,50	161740	4
KBD400H60/3	400	3000	5,50	161840	4
KBD500H60/2	500	2000	6,50	161750	2
KBD500H60/3	500	3000	6,50	161850	2
KBD600H60/2	600	2000	7,50	161760	2
KBD600H60/3	600	3000	7,50	161860	2

KBR...H60		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KBR100H60/2	100	2000	3,00	162510	6
KBR100H60/3	100	3000	3,00	162610	6
KBR150H60/2	150	2000	3,60	162515	6
KBR150H60/3	150	3000	3,60	162615	6
KBR200H60/2	200	2000	4,20	162520	6
KBR200H60/3	200	3000	4,20	162620	6
KBR300H60/2	300	2000	5,40	162530	4
KBR300H60/3	300	3000	5,40	162630	4
KBR400H60/2	400	2000	6,60	161940	4
KBR400H60/3	400	3000	6,60	162040	4
KBR500H60/2	500	2000	7,80	161950	2
KBR500H60/3	500	3000	7,80	162050	2
KBR600H60/2	600	2000	9,00	161960	2
KBR600H60/3	600	3000	9,00	162060	2
KBR600H60/6	600	6000	9,00	162061	2

KBL | KBJ | KBD



KBR



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KBJ..., KBD... и KBR...
E- кислотостойкая сталь до 3 м.
L- порошковая покраска любым цветом

Соединитель для лотка

LPLH60		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LPLH60	55	0,04	163011	100	



При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGK M6x12 или SG M6x12

LPPH60		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LPPH60	55	0,08	163111	100	

Примечание. Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.

Соединитель для лотка

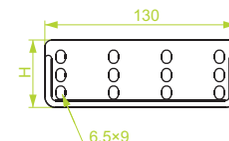
LPMLH60		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LPMLH60	55	0,02	162800	100	



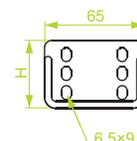
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x12 или SG M6x12

LPMRH60		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LPMRH60	55	0,04	162900	100	

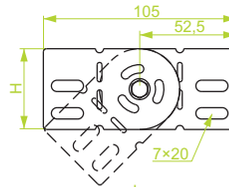
LPL | LPP



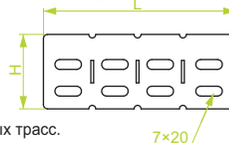
LPML | LPMP



LGJ | LGP



LKJ | LKJ/1



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0

Угловой соединитель для лотка

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

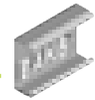


Возможность отламывания и выгибания любого отрезка.

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x12 или SG M6x12

■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

Кабельные лотки – система H60



Угол 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

KKJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKJ100H60	100	0,41	166210
KKJ150H60	150	0,58	166215
KKJ200H60	200	0,79	166220
KKJ300H60	300	1,30	166230
KKJ400H60	400	2,20	166240
KKJ500H60	500	2,94	166250
KKJ600H60	600	3,92	166260

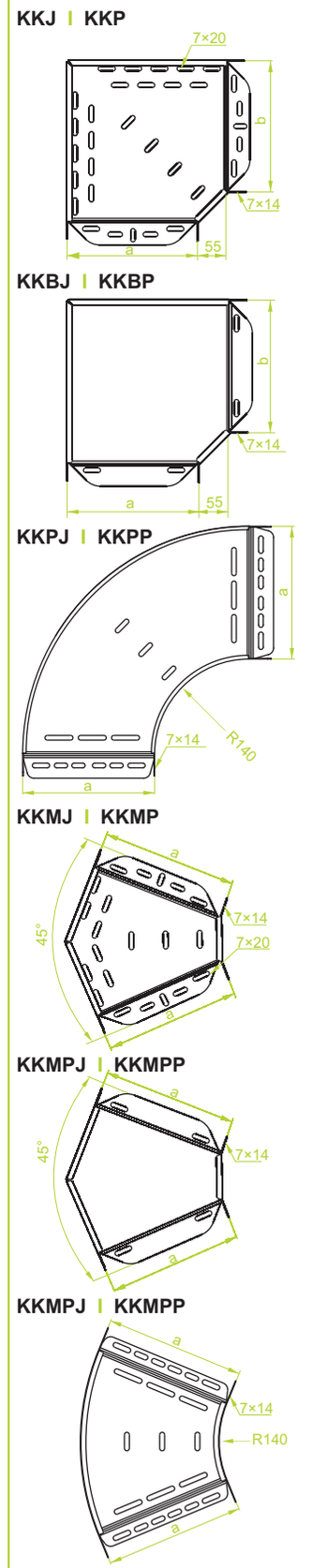
KKR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKR100H60	100	0,62	162810
KKR150H60	150	0,88	162815
KKR200H60	200	1,26	162820
KKR300H60	300	2,19	162830
KKR400H60	400	3,30	162840
KKR500H60	500	4,42	162850
KKR600H60	600	5,89	162860

KKVJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKVJ100H60	100	0,41	160101
KKVJ150H60	150	0,58	160201
KKVJ200H60	200	0,79	160301
KKVJ300H60	300	1,30	160501
KKVJ400H60	400	2,20	160601
KKVJ500H60	500	2,94	160701
KKVJ600H60	600	3,92	160801

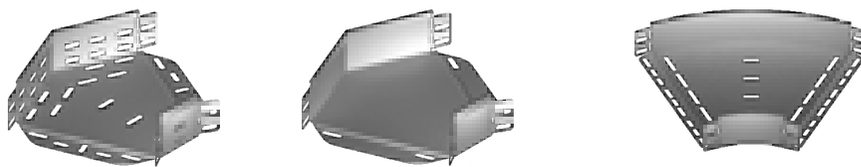
KKVR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKVR100H60	100	0,62	160102
KKVR150H60	150	0,88	160202
KKVR200H60	200	1,26	160302
KKVR300H60	300	2,19	160502
KKVR400H60	400	3,30	160602
KKVR500H60	500	4,42	160702
KKVR600H60	600	5,89	160802

KKRJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKRJ100H60	100	0,60	160114
KKRJ150H60	150	0,82	160214
KKRJ200H60	200	1,07	160314
KKRJ300H60	300	1,66	160414
KKRJ400H60	400	2,29	160514
KKRJ500H60	500	3,20	160614
KKRJ600H60	600	4,16	160714

KKRP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKRP100H60	100	0,90	160814
KKRP150H60	150	1,23	160914
KKRP200H60	200	1,60	161014
KKRP300H60	300	2,48	161114
KKRP400H60	400	3,44	161214
KKRP500H60	500	4,81	161314
KKRP600H60	600	6,24	161414



Угол 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

KKMJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKMJ100H60	100	0,29	168902
KKMJ150H60	150	0,41	169002
KKMJ200H60	200	0,55	169102
KKMJ300H60	300	0,91	169302
KKMJ400H60	400	1,54	162402
KKMJ500H60	500	2,06	162502
KKMJ600H60	600	2,74	162602

KKMP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKMP100H60	100	0,43	163010
KKMP150H60	150	0,62	163015
KKMP200H60	200	0,88	163020
KKMP300H60	300	1,53	163030
KKMP400H60	400	2,31	163040
KKMP500H60	500	3,10	163050
KKMP600H60	600	4,12	163060

KKMPJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKMPJ100H60	100	0,29	160103
KKMPJ150H60	150	0,41	160203
KKMPJ200H60	200	0,55	160303
KKMPJ300H60	300	0,91	160503
KKMPJ400H60	400	1,54	160603
KKMPJ500H60	500	2,06	160703
KKMPJ600H60	600	2,74	160803

KKMPР...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKMPР100H60	100	0,43	160104
KKMPР150H60	150	0,62	160204
KKMPР200H60	200	0,88	160304
KKMPР300H60	300	1,53	160504
KKMPР400H60	400	2,31	160604
KKMPР500H60	500	3,10	160704
KKMPР600H60	600	4,12	160804

KKMPJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKMPJ100H60	100	0,34	161514
KKMPJ150H60	150	0,46	161614
KKMPJ200H60	200	0,60	161714
KKMPJ300H60	300	0,91	161814
KKMPJ400H60	400	1,29	161914
KKMPJ500H60	500	1,72	162014
KKMPJ600H60	600	2,22	162114

KKMPР...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KKMPР100H60	100	0,51	162214
KKMPР150H60	150	0,69	162314
KKMPР200H60	200	0,89	162414
KKMPР300H60	300	1,36	162514
KKMPР400H60	400	1,93	162614
KKMPР500H60	500	2,58	162714
KKMPР600H60	600	3,33	162814

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

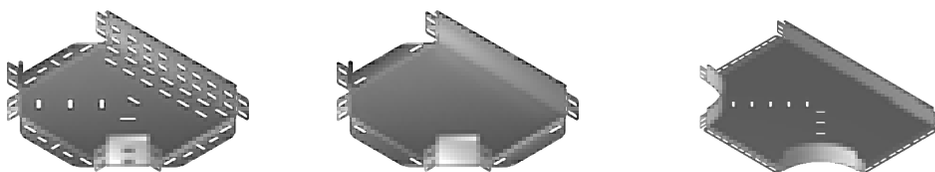
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, в и т.д.

TKJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №
TKJ100H60	100	0,45	166610
TKJ150H60	150	0,64	166615
TKJ200H60	200	0,90	166620
TKJ300H60	300	1,49	166630
TKJ400H60	400	2,26	166640
TKJ500H60	500	3,04	166650
TKJ600H60	600	3,96	166660

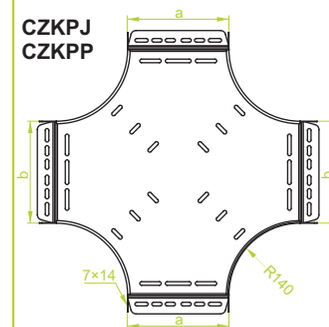
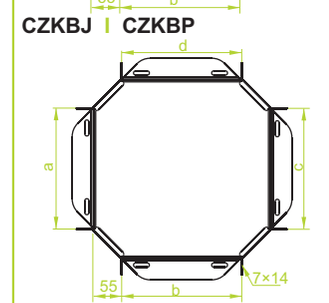
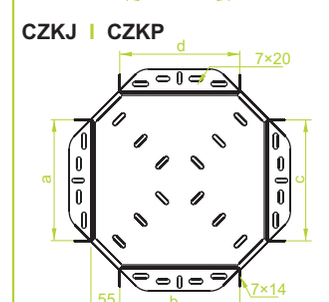
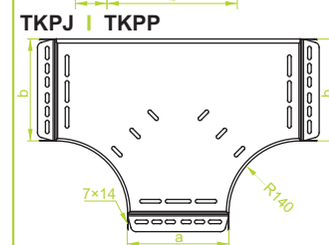
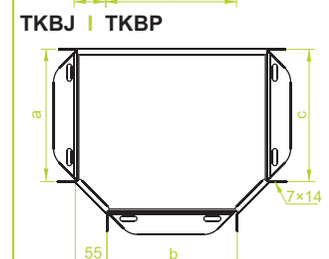
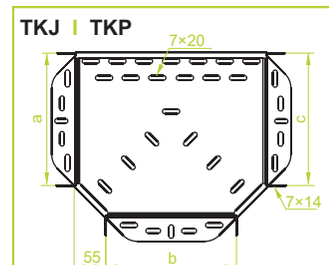
TKR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №
TKR100H60	100	0,68	163210
TKR150H60	150	0,96	163215
TKR200H60	200	1,35	163220
TKR300H60	300	2,24	163230
TKR400H60	400	3,39	163240
TKR500H60	500	4,66	163250
TKR600H60	600	5,95	163260

TKBJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №
TKBJ100H60	100	0,45	160901
TKBJ150H60	150	0,64	161001
TKBJ200H60	200	0,90	161101
TKBJ300H60	300	1,49	161301
TKBJ400H60	400	2,26	161401
TKBJ500H60	500	3,04	161501
TKBJ600H60	600	3,96	161601

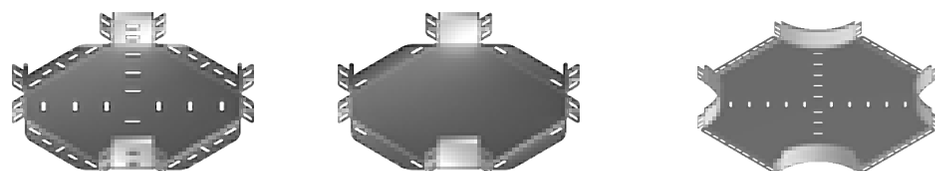
TKBR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №
TKBR100H60	100	0,68	160902
TKBR150H60	150	0,96	161002
TKBR200H60	200	1,35	161102
TKBR300H60	300	2,24	161302
TKBR400H60	400	3,39	161402
TKBR500H60	500	4,66	161502
TKBR600H60	600	5,95	161602

TKPJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №
TKPJ100H60	100	0,98	162914
TKPJ150H60	150	1,30	163014
TKPJ200H60	200	1,65	163114
TKPJ300H60	300	2,47	163214
TKPJ400H60	400	3,45	163314
TKPJ500H60	500	4,59	163414
TKPJ600H60	600	5,88	163514

TKPR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №
TKPR100H60	100	1,48	163614
TKPR150H60	150	1,95	163714
TKPR200H60	200	2,48	163814
TKPR300H60	300	3,71	163914
TKPR400H60	400	5,18	164014
TKPR500H60	500	6,88	164114
TKPR600H60	600	8,82	164214



Крестовина



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, в и т.д.

CZKJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №
CZKJ100H60	100	0,48	166810
CZKJ150H60	150	0,67	166815
CZKJ200H60	200	0,96	166820
CZKJ300H60	300	1,49	166830
CZKJ400H60	400	2,28	166840
CZKJ500H60	500	3,28	166850
CZKJ600H60	600	3,99	166860

CZKR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №
CZKR100H60	100	0,72	163410
CZKR150H60	150	1,01	163415
CZKR200H60	200	1,44	163420
CZKR300H60	300	2,24	163430
CZKR400H60	400	3,44	163440
CZKR500H60	500	4,93	163450
CZKR600H60	600	5,99	163460

CZKBJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №
CZKBJ100H60	100	0,48	160903
CZKBJ150H60	150	0,67	161003
CZKBJ200H60	200	0,96	161103
CZKBJ300H60	300	1,49	161303
CZKBJ400H60	400	2,28	161403
CZKBJ500H60	500	3,28	161503
CZKBJ600H60	600	3,99	161603

CZKBR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №
CZKBR100H60	100	0,72	160904
CZKBR150H60	150	1,01	161004
CZKBR200H60	200	1,44	161104
CZKBR300H60	300	2,24	161304
CZKBR400H60	400	3,44	161404
CZKBR500H60	500	4,93	161504
CZKBR600H60	600	5,99	161604

CZKPJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №
CZKPJ100H60	100	1,23	164314
CZKPJ150H60	150	1,58	164414
CZKPJ200H60	200	1,98	164514
CZKPJ300H60	300	2,88	164614
CZKPJ400H60	400	3,94	164714
CZKPJ500H60	500	5,16	164814
CZKPJ600H60	600	6,53	164914

CZKPR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №
CZKPR100H60	100	1,84	165014
CZKPR150H60	150	2,38	165114
CZKPR200H60	200	2,97	165214
CZKPR300H60	300	4,32	165314
CZKPR400H60	400	5,92	165414
CZKPR500H60	500	7,74	165514
CZKPR600H60	600	9,80	165614

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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

Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Разветвительный соединитель



Преимущества применения разветвительного соединителя LRPJ и LRPP:

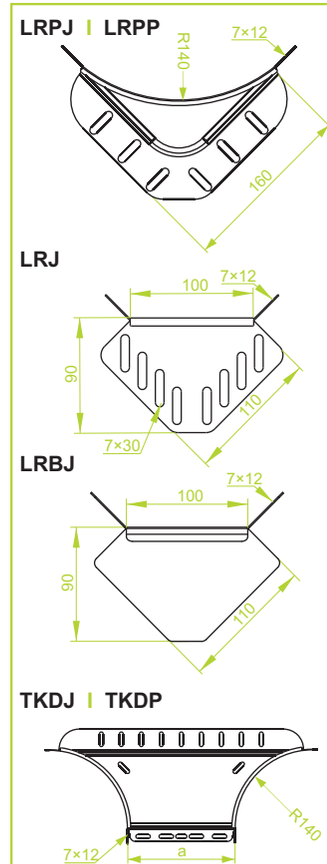
- возможность выполнения ответвлений в уже существующей кабельной трассе
- подходит для всех перфораций лотков производства компании ВАКС
- усиленная конструкция обеспечивает лучшую прочность соединения

LRPJH60					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт	
LRPJH60	60	0,24	164000	100	
LRPPH60					1,5 мм
LRPPH60	60	0,36	164009	100	

При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

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

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



TKDJ | TKDP

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Приставной тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

TKDJ...H60						1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт		
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		
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		

Преимущества применения:

- возможность выполнения ответвлений в уже существующей кабельной трассе
- подходит для всех перфораций лотков производства компании ВАКС
- усиленная конструкция обеспечивает лучшую прочность соединения



Пример применения приставного тройника TKDJ



Пример применения симметричной редукции

Новая перфорация в дне редукции позволяет адаптировать редукцию как в качестве отвода сбоку лотка

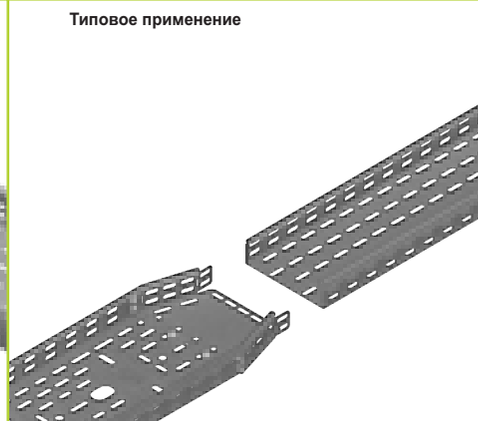


Новое применение

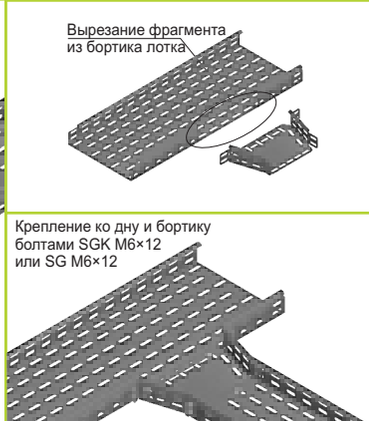
Отгибание соединительных элементов



Пример применения разветвительного соединителя LRPJH60



Типовое применение



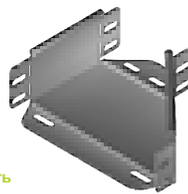
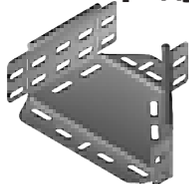
Вырезание фрагмента из бортика лотка

Крепление ко дну и бортику болтами SGK M6x12 или SG M6x12

Кабельные лотки – система H60



Левая редукция



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

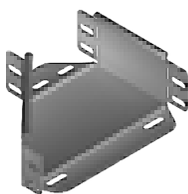
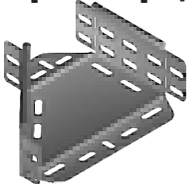
RKLJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKLJ150/100H60	150	100	0,23	169015	10
RKLJ200/100H60	200	100	0,28	169120	10
RKLJ200/150H60	200	150	0,30	169220	10
RKLJ300/200H60	300	200	0,37	169130	10
RKLJ400/300H60	400	300	0,41	169040	10
RKLJ500/400H60	500	400	0,49	169050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

RKLP...H60		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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

RKLBJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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 мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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

Правая редукция



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

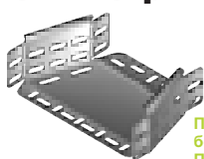
RKPJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKPJ150/100H60	150	100	0,23	169215	10
RKPJ200/100H60	200	100	0,28	169520	10
RKPJ200/150H60	200	150	0,30	169620	10
RKPJ300/200H60	300	200	0,37	169530	10
RKPJ400/300H60	400	300	0,41	169240	10
RKPJ500/400H60	500	400	0,49	169250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

RKPP...H60		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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

RKPBJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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 мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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	4
RKPBP600/500H60	600	500	0,85	166604	4

Симметричная редукция



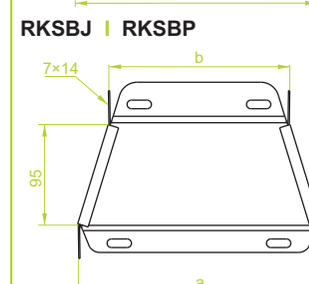
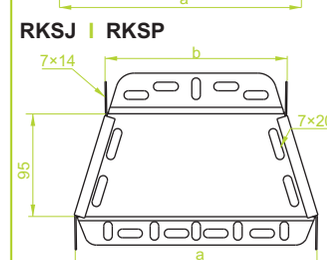
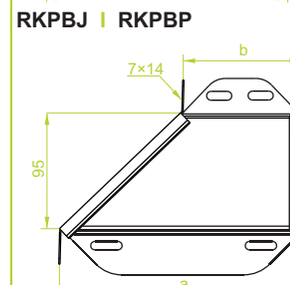
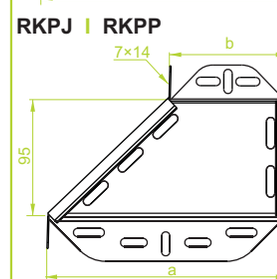
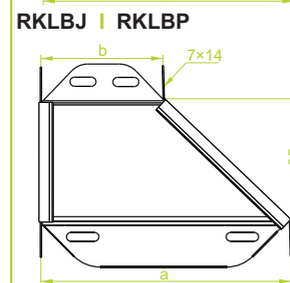
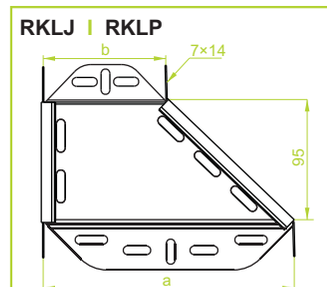
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RKSJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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 мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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

RKSBJ...H60		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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 мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
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



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Горизонтальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH60 или LPPH60. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

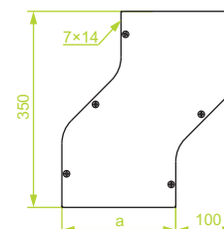
ОПЗJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПЗJ100H60	100	0,86	167810
ОПЗJ150H60	150	1,12	167815
ОПЗJ200H60	200	1,38	167820
ОПЗJ300H60	300	1,92	167830
ОПЗJ400H60	400	2,44	167840
ОПЗJ500H60	500	3,18	167850
ОПЗJ600H60	600	3,52	167860

ОПЗP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПЗP100H60	100	1,30	164410
ОПЗP150H60	150	1,68	164415
ОПЗP200H60	200	2,06	164420
ОПЗP300H60	300	2,98	164430
ОПЗP400H60	400	3,88	164440
ОПЗP500H60	500	4,76	164450
ОПЗP600H60	600	5,28	164460

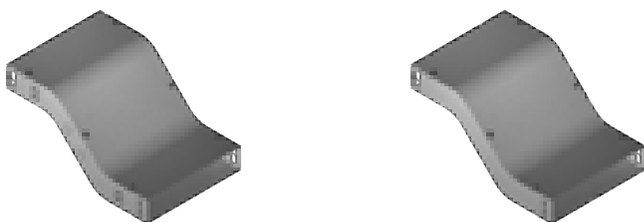
ОПЗBJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПЗBJ100H60	100	0,86	163301
ОПЗBJ150H60	150	1,12	163401
ОПЗBJ200H60	200	1,38	163501
ОПЗBJ300H60	300	1,92	163701
ОПЗBJ400H60	400	2,44	163801
ОПЗBJ500H60	500	3,18	163901
ОПЗBJ600H60	600	3,52	164001

ОПЗBP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПЗBP100H60	100	1,30	163302
ОПЗBP150H60	150	1,68	163402
ОПЗBP200H60	200	2,06	163502
ОПЗBP300H60	300	2,98	163702
ОПЗBP400H60	400	3,88	163802
ОПЗBP500H60	500	4,76	163902
ОПЗBP600H60	600	5,28	164002

ОПЗJ | ОПЗP
ОПЗBJ | ОПЗBP



Вертикальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH60 или LPPH60. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

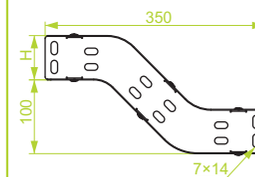
ОПНJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПНJ100H60	100	0,86	168010
ОПНJ150H60	150	1,12	168015
ОПНJ200H60	200	1,38	168020
ОПНJ300H60	300	1,92	168030
ОПНJ400H60	400	2,44	168040
ОПНJ500H60	500	3,18	168050
ОПНJ600H60	600	3,52	168060

ОПНР...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПНР100H60	100	1,30	164610
ОПНР150H60	150	1,68	164615
ОПНР200H60	200	2,06	164620
ОПНР300H60	300	2,98	164630
ОПНР400H60	400	3,88	164640
ОПНР500H60	500	4,76	164650
ОПНР600H60	600	5,28	164660

ОПНBJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПНBJ100H60	100	0,86	163303
ОПНBJ150H60	150	1,12	163403
ОПНBJ200H60	200	1,38	163503
ОПНBJ300H60	300	1,92	163703
ОПНBJ400H60	400	2,44	163803
ОПНBJ500H60	500	3,18	163903
ОПНBJ600H60	600	3,52	164003

ОПНBR...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ОПНBR100H60	100	1,30	163304
ОПНBR150H60	150	1,68	163404
ОПНBR200H60	200	2,06	163504
ОПНBR300H60	300	2,98	163704
ОПНBR400H60	400	3,88	163804
ОПНBR500H60	500	4,76	163904
ОПНBR600H60	600	5,28	164004

ОПНJ | ОПНР



ОПНBJ | ОПНBR



ПРИМЕНЕНИЕ

Обход препятствия в уровне кабельной трассы

МАТЕРИАЛ

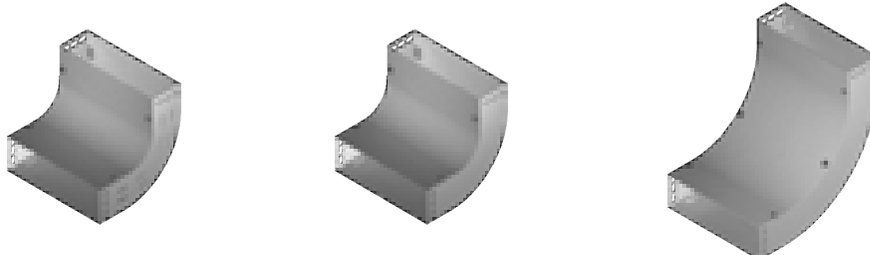
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Дуга 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH60 или LPPH60
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUJ100H60	100	0,89	167010
LUJ150H60	150	1,17	167015
LUJ200H60	200	1,45	167020
LUJ300H60	300	2,01	167030
LUJ400H60	400	2,57	167040
LUJ500H60	500	3,11	167050
LUJ600H60	600	3,67	167060

LUP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUP100H60	100	1,33	163610
LUP150H60	150	1,75	163615
LUP200H60	200	2,18	163620
LUP300H60	300	3,01	163630
LUP400H60	400	3,85	163640
LUP500H60	500	4,65	163650
LUP600H60	600	5,50	163660

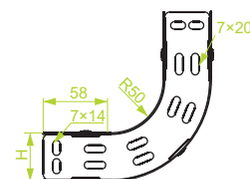
LUBJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUBJ100H60	100	0,89	161701
LUBJ150H60	150	1,17	161801
LUBJ200H60	200	1,45	161901
LUBJ300H60	300	2,01	162101
LUBJ400H60	400	2,57	162201
LUBJ500H60	500	3,11	162301
LUBJ600H60	600	3,67	162401

LUBP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUBP100H60	100	1,33	161702
LUBP150H60	150	1,75	161802
LUBP200H60	200	2,18	161902
LUBP300H60	300	3,01	162102
LUBP400H60	400	3,85	162202
LUBP500H60	500	4,65	162302
LUBP600H60	600	5,50	162402

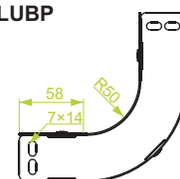
LUPJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUPJ100H60	100	1,01	165714
LUPJ150H60	150	1,30	165814
LUPJ200H60	200	1,63	165914
LUPJ300H60	300	2,36	166014
LUPJ400H60	400	3,09	166114
LUPJ500H60	500	3,81	166214
LUPJ600H60	600	4,54	166314

LUPP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUPP100H60	100	1,48	166414
LUPP150H60	150	1,95	166514
LUPP200H60	200	2,44	166614
LUPP300H60	300	3,54	166714
LUPP400H60	400	4,63	166814
LUPP500H60	500	5,72	166914
LUPP600H60	600	6,81	167014

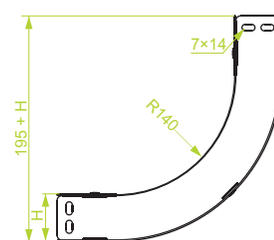
LUJ | LUP



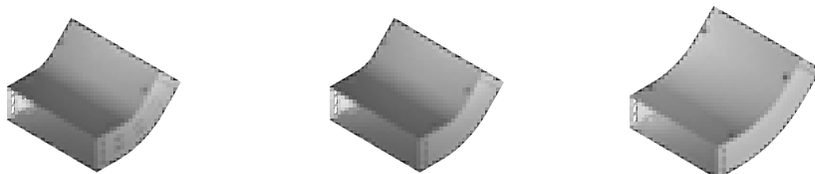
LUBJ | LUBP



LUPJ | LUPP



Дуга 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH60 или LPPH60
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUMJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMJ100H60	100	0,61	167210
LUMJ150H60	150	0,81	167215
LUMJ200H60	200	1,01	167220
LUMJ300H60	300	1,40	167230
LUMJ400H60	400	1,79	167240
LUMJ500H60	500	2,17	167250
LUMJ600H60	600	2,56	167260

LUMP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMP100H60	100	0,92	163810
LUMP150H60	150	1,18	163815
LUMP200H60	200	1,51	163820
LUMP300H60	300	2,10	163830
LUMP400H60	400	2,68	163840
LUMP500H60	500	3,24	163850
LUMP600H60	600	3,84	163860

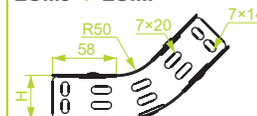
LUMPJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPJ100H60	100	0,61	161703
LUMPJ150H60	150	0,81	161803
LUMPJ200H60	200	1,01	161903
LUMPJ300H60	300	1,40	162103
LUMPJ400H60	400	1,79	162203
LUMPJ500H60	500	2,17	162303
LUMPJ600H60	600	2,56	162403

LUMPP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPP100H60	100	0,92	161704
LUMPP150H60	150	1,18	161804
LUMPP200H60	200	1,51	161904
LUMPP300H60	300	2,10	162104
LUMPP400H60	400	2,68	162204
LUMPP500H60	500	3,24	162304
LUMPP600H60	600	3,84	162404

LUMPJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPJ100H60	100	0,70	167114
LUMPJ150H60	150	1,05	167214
LUMPJ200H60	200	1,77	167314
LUMPJ300H60	300	2,12	167414
LUMPJ400H60	400	2,45	167514
LUMPJ500H60	500	2,79	167614
LUMPJ600H60	600	3,19	167714

LUMPP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPP100H60	100	1,08	167814
LUMPP150H60	150	1,58	167914
LUMPP200H60	200	2,65	168014
LUMPP300H60	300	3,18	168114
LUMPP400H60	400	3,67	168214
LUMPP500H60	500	4,18	168314
LUMPP600H60	600	4,78	168414

LUMJ | LUMP



LUMPJ | LUMPP



LUMPJ | LUMPP



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

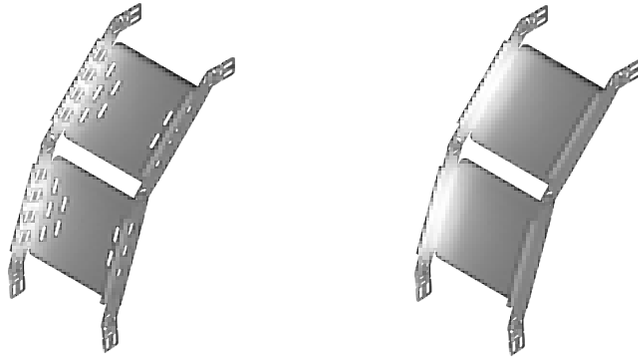
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Шарнирная дуга



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.

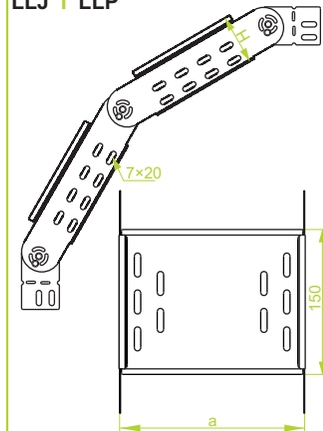
LLJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
LLJ100H60	100	1,32	167410	10
LLJ150H60	150	1,50	167415	10
LLJ200H60	200	1,60	167420	10
LLJ300H60	300	1,98	167430	4
LLJ400H60	400	2,32	167440	4
LLJ500H60	500	2,64	167450	4
LLJ600H60	600	2,98	167460	4

LLP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
LLP100H60	100	2,00	164010	10
LLP150H60	150	2,25	164015	10
LLP200H60	200	2,50	164020	10
LLP300H60	300	3,00	164030	4
LLP400H60	400	3,50	164040	4
LLP500H60	500	4,00	164050	4
LLP600H60	600	4,49	164060	4

LLBJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
LLBJ100H60	100	1,32	162501	10
LLBJ150H60	150	1,50	162601	10
LLBJ200H60	200	1,60	162701	10
LLBJ300H60	300	1,98	162901	4
LLBJ400H60	400	2,32	163001	4
LLBJ500H60	500	2,64	163101	4
LLBJ600H60	600	2,98	163201	4

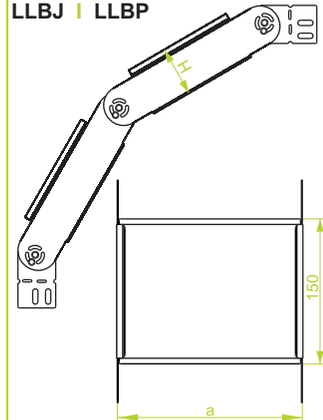
LLBP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
LLBP100H60	100	2,00	162502	10
LLBP150H60	150	2,25	162602	10
LLBP200H60	200	2,50	162702	10
LLBP300H60	300	3,00	162902	4
LLBP400H60	400	3,50	163002	4
LLBP500H60	500	4,00	163102	4
LLBP600H60	600	4,49	163202	4

LLJ | LLP

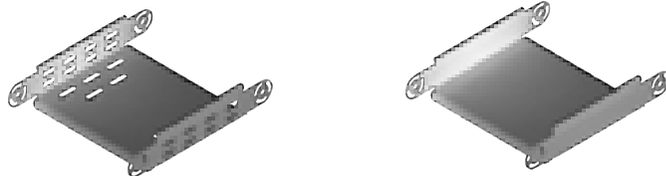


Дуга поставляется в сборе:
2 элемента дуги
4 половины шарнирного соединителя
6 (болтов + шайб + гаек)

LLBJ | LLBP



Элемент шарнирной дуги



Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей (соединители стр. 53)

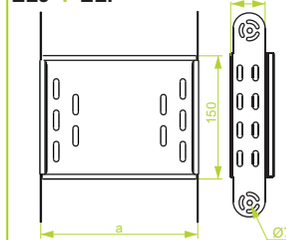
ELJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
ELJ100H60	100	0,41	167610	10
ELJ150H60	150	0,50	167615	10
ELJ200H60	200	0,58	167620	10
ELJ300H60	300	0,74	167630	4
ELJ400H60	400	0,91	167640	4
ELJ500H60	500	1,07	167650	4
ELJ600H60	600	1,24	167660	4

ELP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
ELP100H60	100	0,62	164210	10
ELP150H60	150	0,74	164215	10
ELP200H60	200	0,87	164220	10
ELP300H60	300	1,12	164230	4
ELP400H60	400	1,37	164240	4
ELP500H60	500	1,62	164250	4
ELP600H60	600	1,86	164260	4

ELBJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
ELBJ100H60	100	0,41	162503	10
ELBJ150H60	150	0,50	162603	10
ELBJ200H60	200	0,58	162703	10
ELBJ300H60	300	0,74	162903	4
ELBJ400H60	400	0,91	163003	4
ELBJ500H60	500	1,07	163103	4
ELBJ600H60	600	1,24	163203	4

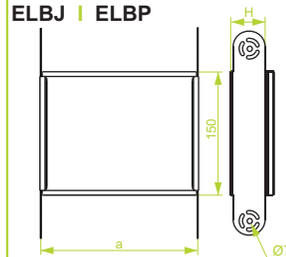
ELBP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
ELBP100H60	100	0,62	162504	10
ELBP150H60	150	0,74	162604	10
ELBP200H60	200	0,87	162704	10
ELBP300H60	300	1,12	162904	4
ELBP400H60	400	1,37	163004	4
ELBP500H60	500	1,62	163104	4
ELBP600H60	600	1,86	163204	4

ELJ | ELP



При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.

ELBJ | ELBP



ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

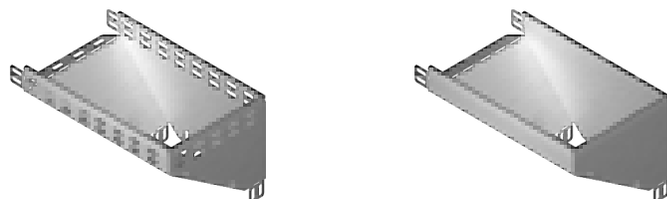
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Правый редуционный угол



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

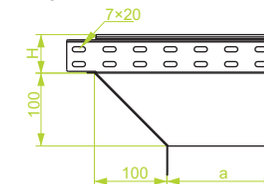
KR PJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPJ100H60	100	0,77	168410
KRPJ150H60	150	1,16	168415
KRPJ200H60	200	1,54	168420
KRPJ300H60	300	2,32	168430
KRPJ400H60	400	3,08	168440
KRPJ500H60	500	3,85	168450
KRPJ600H60	600	4,60	168460

KR PP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPP100H60	100	1,16	165010
KRPP150H60	150	1,74	165015
KRPP200H60	200	2,32	165020
KRPP300H60	300	3,48	165030
KRPP400H60	400	4,64	165040
KRPP500H60	500	5,80	165050
KRPP600H60	600	6,96	165060

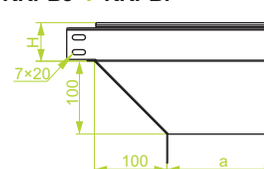
KR PJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPBJ100H60	100	0,77	164103
KRPBJ150H60	150	1,16	164203
KRPBJ200H60	200	1,54	164303
KRPBJ300H60	300	2,32	164503
KRPBJ400H60	400	3,08	164603
KRPBJ500H60	500	3,85	164703
KRPBJ600H60	600	4,60	164803

KR BP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPBP100H60	100	1,16	164104
KRPBP150H60	150	1,74	164204
KRPBP200H60	200	2,32	164304
KRPBP300H60	300	3,48	164504
KRPBP400H60	400	4,64	164604
KRPBP500H60	500	5,80	164704
KRPBP600H60	600	6,96	164804

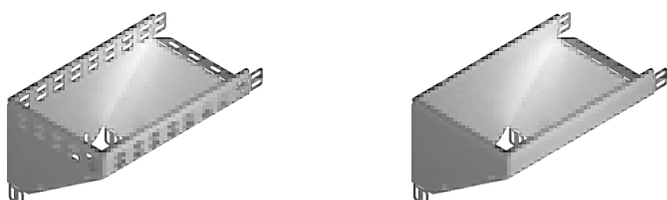
KRPJ | KRPP



KRPBJ | KRBP



Левый редуционный угол



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

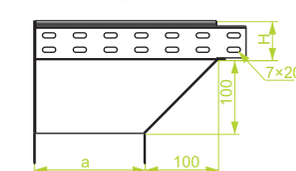
KRLJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLJ100H60	100	0,77	168210
KRLJ150H60	150	1,16	168215
KRLJ200H60	200	1,54	168220
KRLJ300H60	300	2,32	168230
KRLJ400H60	400	3,08	168240
KRLJ500H60	500	3,85	168250
KRLJ600H60	600	4,60	168260

KRLP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLP100H60	100	1,16	164810
KRLP150H60	150	1,74	164815
KRLP200H60	200	2,32	164820
KRLP300H60	300	3,48	164830
KRLP400H60	400	4,64	164840
KRLP500H60	500	5,80	164850
KRLP600H60	600	6,96	164860

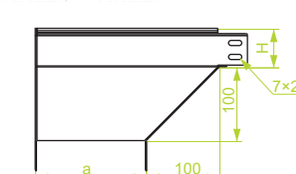
KRLBJ...H60		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLBJ100H60	100	0,77	164101
KRLBJ150H60	150	1,16	164201
KRLBJ200H60	200	1,54	164301
KRLBJ300H60	300	2,32	164501
KRLBJ400H60	400	3,08	164601
KRLBJ500H60	500	3,85	164701
KRLBJ600H60	600	4,60	164801

KRLBP...H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLBP100H60	100	1,16	164102
KRLBP150H60	150	1,74	164202
KRLBP200H60	200	2,32	164302
KRLBP300H60	300	3,48	164502
KRLBP400H60	400	4,64	164602
KRLBP500H60	500	5,80	164702
KRLBP600H60	600	6,96	164802

KRLJ | KRLP



KRLBJ | KRLBP



ПРИМЕНЕНИЕ

Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

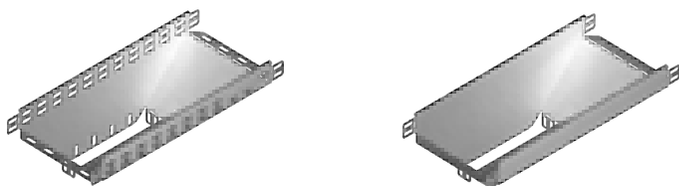
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – система H60



Редукционный тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
 Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.
 Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

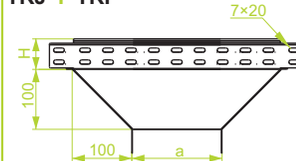
TRJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRJ100H60	100	0,95	168610	6
TRJ150H60	150	1,38	168615	6
TRJ200H60	200	1,83	168620	6
TRJ300H60	300	2,77	168630	4
TRJ400H60	400	3,69	168640	4
TRJ500H60	500	4,79	168650	2
TRJ600H60	600	5,20	168660	2

TRP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRP100H60	100	1,43	165210	6
TRP150H60	150	2,00	165215	6
TRP200H60	200	2,70	165220	6
TRP300H60	300	4,30	165230	4
TRP400H60	400	5,50	165240	4
TRP500H60	500	7,10	165250	2
TRP600H60	600	8,00	165260	2

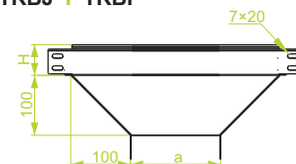
TRBJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRBJ100H60	100	0,95	164901	6
TRBJ150H60	150	1,38	165001	6
TRBJ200H60	200	1,83	165101	6
TRBJ300H60	300	2,77	165301	4
TRBJ400H60	400	3,69	165401	4
TRBJ500H60	500	4,79	165501	2
TRBJ600H60	600	5,20	165601	2

TRBP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRBP100H60	100	1,43	164902	6
TRBP150H60	150	2,00	165002	6
TRBP200H60	200	2,70	165102	6
TRBP300H60	300	4,30	165302	4
TRBP400H60	400	5,50	165402	4
TRBP500H60	500	7,10	165502	2
TRBP600H60	600	8,00	165602	2

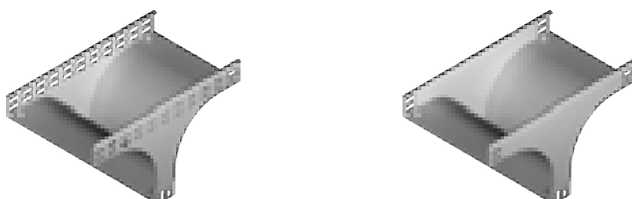
TRJ | TRP



TRBJ | TRBP



Симметричный редукционный тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH60 или LPPH60.
 Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.
 Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

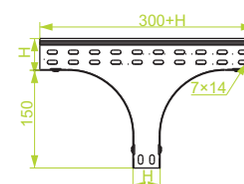
TRSJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRSJ100H60	100	0,96	168810	6
TRSJ150H60	150	1,15	168815	6
TRSJ200H60	200	1,33	168820	4
TRSJ300H60	300	1,70	168830	4
TRSJ400H60	400	2,07	168840	1
TRSJ500H60	500	2,44	168850	1
TRSJ600H60	600	2,81	168860	1

TRSP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRSP100H60	100	1,45	165410	6
TRSP150H60	150	1,72	165415	6
TRSP200H60	200	2,00	165420	4
TRSP300H60	300	2,55	165430	4
TRSP400H60	400	3,10	165440	1
TRSP500H60	500	3,66	165450	1
TRSP600H60	600	4,20	165460	1

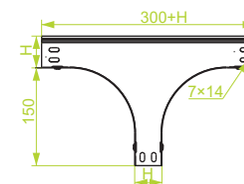
TRSBJ...H60		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRSBJ100H60	100	0,96	164903	6
TRSBJ150H60	150	1,15	165003	6
TRSBJ200H60	200	1,33	165103	4
TRSBJ300H60	300	1,70	165303	4
TRSBJ400H60	400	2,07	165403	1
TRSBJ500H60	500	2,44	165503	1
TRSBJ600H60	600	2,81	165603	1

TRSBP...H60		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TRSBP100H60	100	1,45	164904	6
TRSBP150H60	150	1,72	165004	6
TRSBP200H60	200	2,00	165104	4
TRSBP300H60	300	2,55	165304	4
TRSBP400H60	400	3,10	165404	1
TRSBP500H60	500	3,66	165504	1
TRSBP600H60	600	4,20	165604	1

TRSJ | TRSP



TRSBJ | TRSBP



ПРИМЕНЕНИЕ
 Разветвление кабельной трассы. Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0