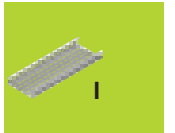
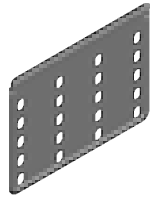


Кабельные лотки – система H100



Соединитель для лотка

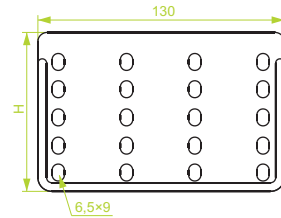
LPLH100		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
LPLH100	95	0,06	113011	100	
LPPH100		1,5 мм			
LPPH100	95	0,14	113111	100	



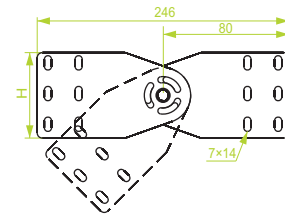
При монтаже следует использовать 12 комплектов болтов SGK M6×12 или SG M6×12

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

LPL | LPP



LGP



Регулировка угла в любом положении с блокировкой

При монтаже следует использовать 6 комплекта болтов SGK M6×12 или SG M6×12

Шарнирный соединитель для лотка

LGRH100		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
LGRH100	84	0,18	112100	50	



Угловой соединитель для лотка

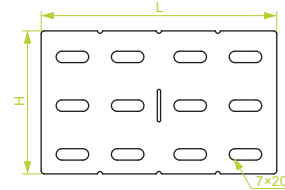
LKDH100		1,2 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LKDH100	88	145	0,12	112700	50
LKDH100/1	88	1000	0,80	112800	10



При монтаже следует использовать 12 комплектов болтов SGK M6×12 или SG M6×12

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка.

LKD | LKD/1



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

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

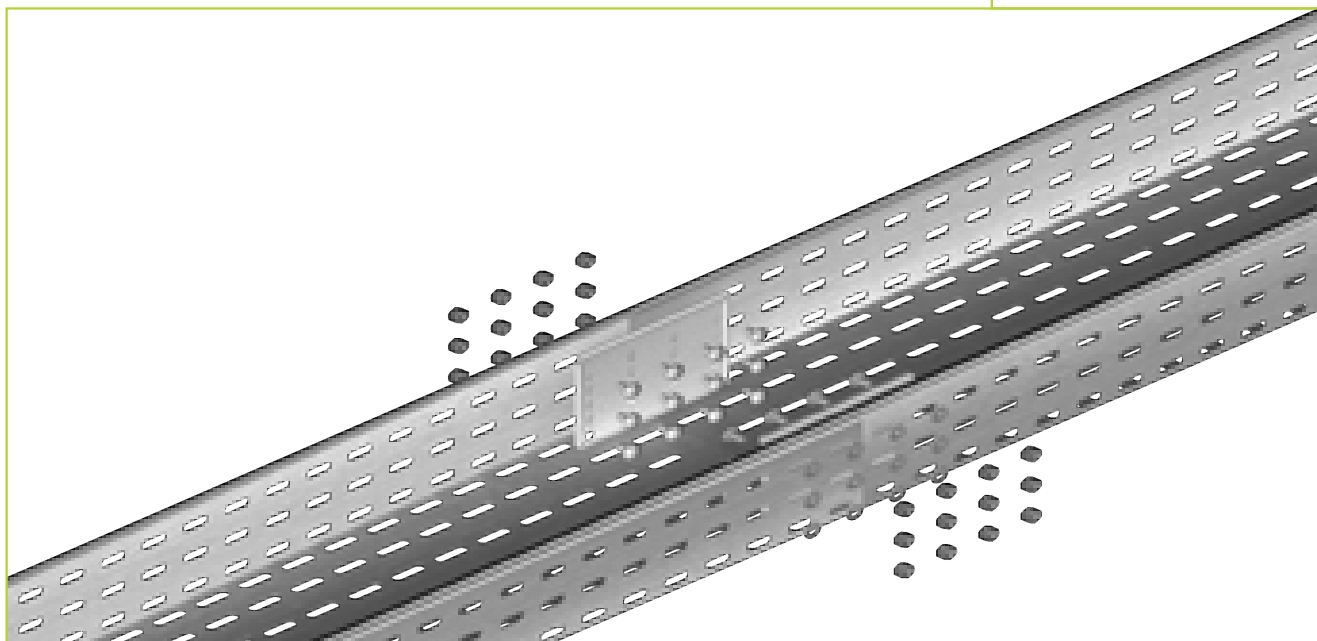
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

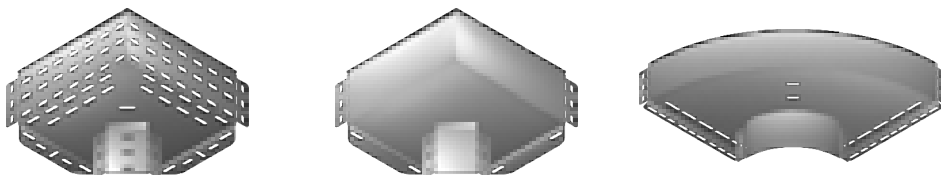
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Кабельные лотки – система H100



Угол 90°



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

KKJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №
KKJ100H100	100	0,53	112110
KKJ150H100	150	0,70	112115
KKJ200H100	200	1,02	112120
KKJ300H100	300	1,76	112130
KKJ400H100	400	2,53	112140
KKJ500H100	500	3,26	112150
KKJ600H100	600	4,33	112160

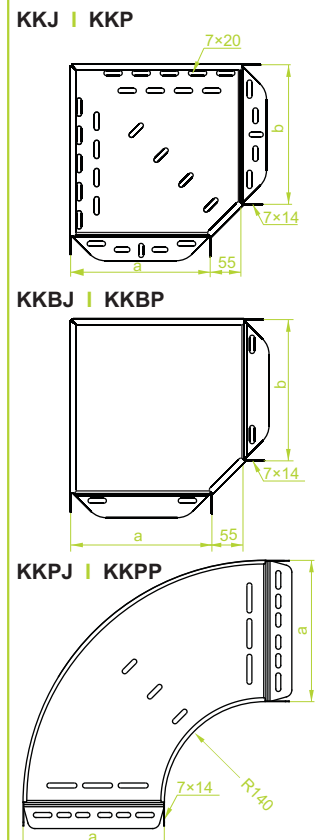
KKR...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKR100H100	100	0,80	112210
KKR150H100	150	1,06	112215
KKR200H100	200	1,52	112220
KKR300H100	300	2,55	112230
KKR400H100	400	3,80	112240
KKR500H100	500	4,86	112250
KKR600H100	600	6,50	112260

KKBV...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №
KKBV100H100	100	0,53	116110
KKBV150H100	150	0,70	116115
KKBV200H100	200	1,02	116120
KKBV300H100	300	1,76	116130
KKBV400H100	400	2,53	116140
KKBV500H100	500	3,26	116150
KKBV600H100	600	4,33	116160

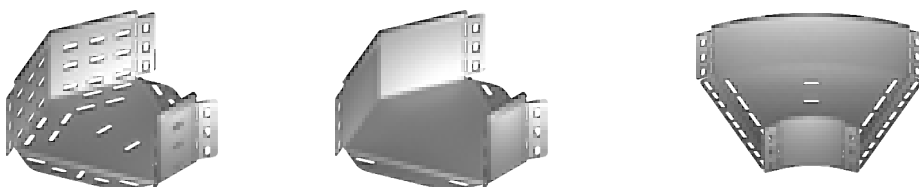
KKBV...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKBV100H100	100	0,80	116210
KKBV150H100	150	1,06	116215
KKBV200H100	200	1,52	116220
KKBV300H100	300	2,55	116230
KKBV400H100	400	3,80	116240
KKBV500H100	500	4,86	116250
KKBV600H100	600	6,50	116260

KKPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKPJ100H100	100	0,82	110114
KKPJ150H100	150	1,06	110214
KKPJ200H100	200	1,33	110314
KKPJ300H100	300	1,97	110414
KKPJ400H100	400	2,66	110514
KKPJ500H100	500	3,62	110614
KKPJ600H100	600	4,63	110714

KKPP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKPP100H100	100	1,22	110814
KKPP150H100	150	1,59	110914
KKPP200H100	200	2,00	111014
KKPP300H100	300	2,96	111114
KKPP400H100	400	3,98	111214
KKPP500H100	500	5,43	111314
KKPP600H100	600	6,94	111414



Угол 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

KKMJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKMJ100H100	100	0,37	112310
KKMJ150H100	150	0,49	112315
KKMJ200H100	200	0,71	112320
KKMJ300H100	300	1,23	112330
KKMJ400H100	400	1,77	112340
KKMJ500H100	500	2,28	112350
KKMJ600H100	600	3,03	112360

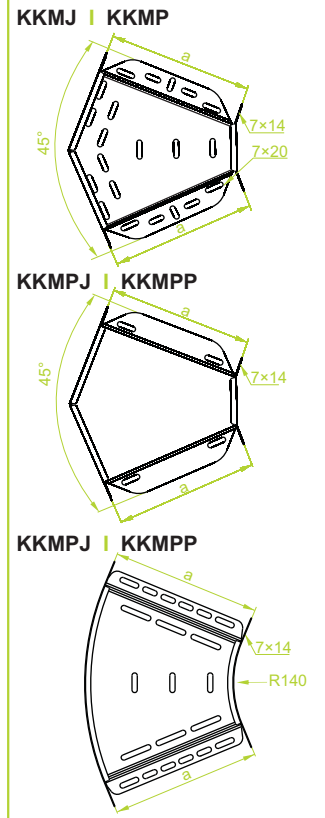
KKMP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKMP100H100	100	0,56	112410
KKMP150H100	150	0,74	112415
KKMP200H100	200	1,06	112420
KKMP300H100	300	1,76	112430
KKMP400H100	400	2,66	112440
KKMP500H100	500	3,40	112450
KKMP600H100	600	4,55	112460

KKMPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKMPJ100H100	100	0,37	116310
KKMPJ150H100	150	0,49	116315
KKMPJ200H100	200	0,71	116320
KKMPJ300H100	300	1,23	116330
KKMPJ400H100	400	1,77	116340
KKMPJ500H100	500	2,28	116350
KKMPJ600H100	600	3,03	116360

KKMPR...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKMPR100H100	100	0,56	116410
KKMPR150H100	150	0,74	116415
KKMPR200H100	200	1,06	116420
KKMPR300H100	300	1,76	116430
KKMPR400H100	400	2,66	116440
KKMPR500H100	500	3,40	116450
KKMPR600H100	600	4,55	116460

KKMPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKMPJ100H100	100	0,47	111514
KKMPJ150H100	150	0,60	111614
KKMPJ200H100	200	0,74	111714
KKMPJ300H100	300	1,08	111814
KKMPJ400H100	400	1,48	111914
KKMPJ500H100	500	1,95	112014
KKMPJ600H100	600	2,47	112114

KKMPR...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
KKMPR100H100	100	0,70	112214
KKMPR150H100	150	0,90	112314
KKMPR200H100	200	1,12	112414
KKMPR300H100	300	1,62	112514
KKMPR400H100	400	2,23	112614
KKMPR500H100	500	2,92	112714
KKMPR600H100	600	3,70	112814

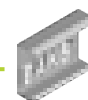


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

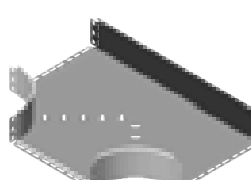
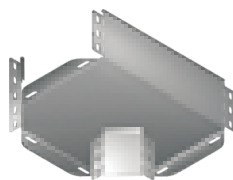
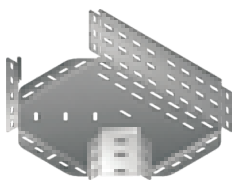
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H100



Тройник



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

TKJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKJ100H100	100	0,61	112510
TKJ150H100	150	0,74	112515
TKJ200H100	200	1,06	112520
TKJ300H100	300	1,76	112530
TKJ400H100	400	2,63	112540
TKJ500H100	500	3,36	112550
TKJ600H100	600	4,50	112560

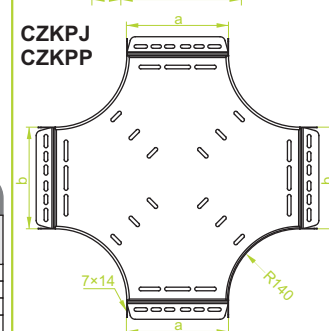
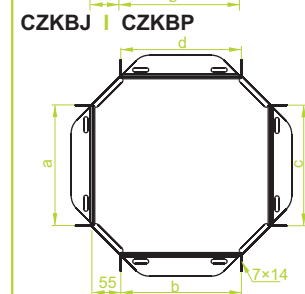
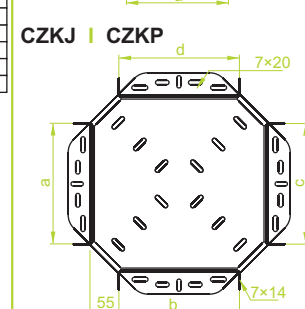
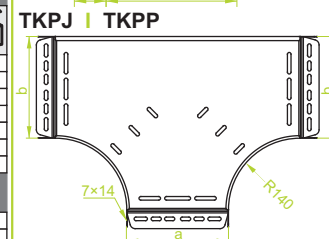
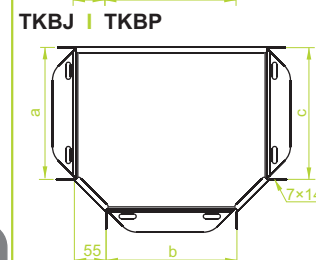
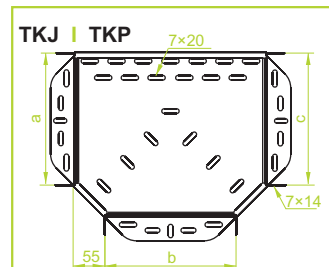
TKR...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKR100H100	100	0,92	112610
TKR150H100	150	1,12	112615
TKR200H100	200	1,60	112620
TKR300H100	300	2,65	112630
TKR400H100	400	3,95	112640
TKR500H100	500	5,05	112650
TKR600H100	600	6,75	112660

TKVJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKVJ100H100	100	0,61	116510
TKVJ150H100	150	0,74	116515
TKVJ200H100	200	1,06	116520
TKVJ300H100	300	1,76	116530
TKVJ400H100	400	2,63	116540
TKVJ500H100	500	3,36	116550
TKVJ600H100	600	4,50	116560

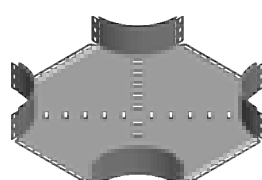
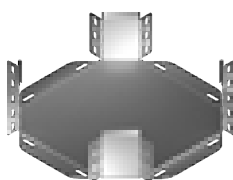
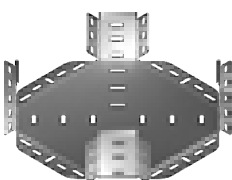
TKVR...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKVR100H100	100	0,92	116610
TKVR150H100	150	1,12	116615
TKVR200H100	200	1,60	116620
TKVR300H100	300	2,65	116630
TKVR400H100	400	3,95	116640
TKVR500H100	500	5,05	116650
TKVR600H100	600	6,75	116660

TKPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKPJ100H100	100	1,29	112914
TKPJ150H100	150	1,62	113014
TKPJ200H100	200	1,98	113114
TKPJ300H100	300	2,84	113214
TKPJ400H100	400	3,85	113314
TKPJ500H100	500	5,01	113414
TKPJ600H100	600	6,34	113514

TKRP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKRP100H100	100	1,93	113614
TKRP150H100	150	2,42	113714
TKRP200H100	200	2,98	113814
TKRP300H100	300	4,26	113914
TKRP400H100	400	5,77	114014
TKRP500H100	500	7,52	114114
TKRP600H100	600	9,51	114214



Крестовина



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

CZKJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №
CZKJ100H100	100	0,72	112710
CZKJ150H100	150	1,12	112715
CZKJ200H100	200	1,35	112720
CZKJ300H100	300	1,78	112730
CZKJ400H100	400	2,64	112740
CZKJ500H100	500	3,50	112750
CZKJ600H100	600	4,65	112760

CZKR...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №
CZKR100H100	100	0,97	112810
CZKR150H100	150	1,19	112815
CZKR200H100	200	1,70	112820
CZKR300H100	300	2,70	112830
CZKR400H100	400	4,08	112840
CZKR500H100	500	5,25	112850
CZKR600H100	600	7,03	112860

CZKBJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №
CZKBJ100H100	100	0,72	116710
CZKBJ150H100	150	1,12	116715
CZKBJ200H100	200	1,35	116720
CZKBJ300H100	300	1,78	116730
CZKBJ400H100	400	2,64	116740
CZKBJ500H100	500	3,50	116750
CZKBJ600H100	600	4,65	116760

CZKVR...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №
CZKVR100H100	100	0,97	116810
CZKVR150H100	150	1,19	116815
CZKVR200H100	200	1,70	116820
CZKVR300H100	300	2,70	116830
CZKVR400H100	400	4,08	116840
CZKVR500H100	500	5,25	116850
CZKVR600H100	600	7,03	116860

CZKPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
CZKPJ100H100	100	1,57	114314
CZKPJ150H100	150	1,92	114414
CZKPJ200H100	200	2,32	114514
CZKPJ300H100	300	3,22	114614
CZKPJ400H100	400	4,28	114714
CZKPJ500H100	500	5,50	114814
CZKPJ600H100	600	6,87	114914

CZKRP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
CZKRP100H100	100	2,35	115014
CZKRP150H100	150	2,88	115114
CZKRP200H100	200	3,47	115214
CZKRP300H100	300	4,83	115314
CZKRP400H100	400	6,42	115414
CZKRP500H100	500	8,25	115514
CZKRP600H100	600	10,31	115614

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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

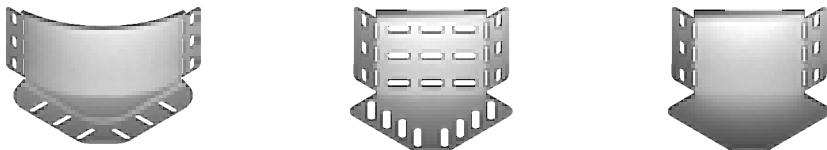
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H100



Разветвительный соединитель



Преимущества применения разветвительного соединителя LRPJ и LRPP:

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

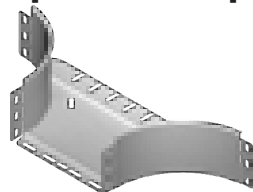
При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

LRPJH100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг/шт	каталожный №
LRPJH100	100	0,28	114000
LRPPH100		1,5 мм	
LRPPH100	100	0,46	114001

LRJH100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг/шт	каталожный №
LRJH100	100	0,12	113000

LRBJH100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг/шт	каталожный №
LRBJH100	100	0,12	113100

Приставной тройник

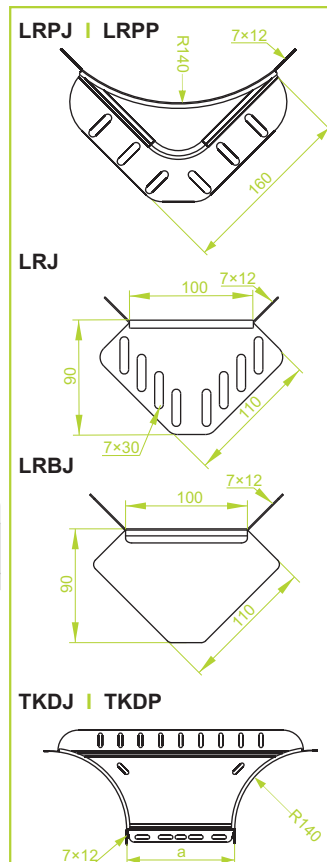


При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

TKDJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг/шт	каталожный №
TKDJ100H100	100	0,54	112001
TKDJ150H100	150	0,61	112101
TKDJ200H100	200	0,68	112201
TKDJ300H100	300	0,82	112301
TKDJ400H100	400	0,96	112401
TKDJ500H100	500	1,10	112501
TKDJ600H100	600	1,24	112601

TKDP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг/шт	каталожный №
TKDP100H100	100	0,81	112002
TKDP150H100	150	0,91	112102
TKDP200H100	200	1,02	112202
TKDP300H100	300	1,23	112302
TKDP400H100	400	1,44	112402
TKDP500H100	500	1,65	112502
TKDP600H100	600	1,86	112602

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



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

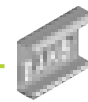
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

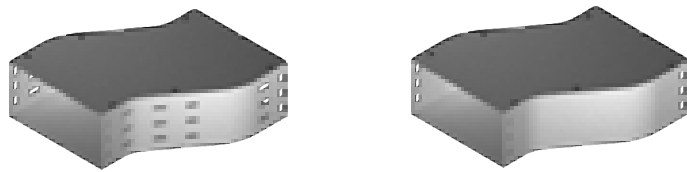
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

<p>Пример применения приставного тройника TKDJ</p>	<p>Пример применения симметричной редукции</p> <p>Новая перфорация в дне редукции позволяет адаптировать редукцию к качеству отвода сбоку лотка</p>	<p>Новое применение</p> <p>Отгибание соединительных элементов</p>
<p>Пример применения разветвительного соединителя LRPJH100.</p>	<p>Типовое применение</p>	<p>Вырезание фрагмента из бортика лотка</p> <p>Крепление ко дну и бортику болтами SGK M6x12 или SG M6x12</p>

Кабельные лотки – система H100



Горизонтальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH100 или LPPH100. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

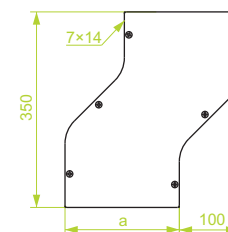
ОПЗJ...H100		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗJ100H100	100	1,08	113710	10
ОПЗJ150H100	150	1,34	113715	10
ОПЗJ200H100	200	1,60	113720	4
ОПЗJ300H100	300	2,14	113730	4
ОПЗJ400H100	400	2,66	113740	2
ОПЗJ500H100	500	3,40	113750	2
ОПЗJ600H100	600	3,74	113760	2

ОПЗP...H100		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗP100H100	100	1,62	113810	10
ОПЗP150H100	150	2,00	113815	10
ОПЗP200H100	200	2,38	113820	4
ОПЗP300H100	300	3,32	113830	4
ОПЗP400H100	400	3,96	113840	2
ОПЗP500H100	500	5,08	113850	2
ОПЗP600H100	600	5,60	113860	2

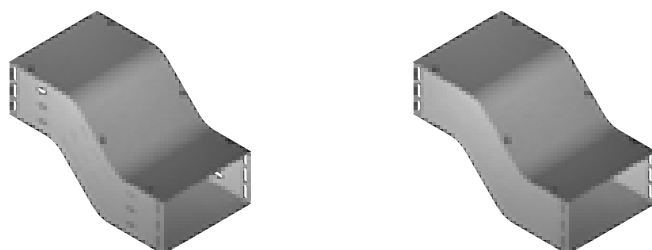
ОПЗBJ...H100		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗBJ100H100	100	1,08	117710	10
ОПЗBJ150H100	150	1,34	117715	10
ОПЗBJ200H100	200	1,60	117720	4
ОПЗBJ300H100	300	2,14	117730	4
ОПЗBJ400H100	400	2,66	117740	2
ОПЗBJ500H100	500	3,40	117750	2
ОПЗBJ600H100	600	3,74	117760	2

ОПЗBP...H100		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗBP100H100	100	1,62	117810	10
ОПЗBP150H100	150	2,00	117815	10
ОПЗBP200H100	200	2,38	117820	4
ОПЗBP300H100	300	3,32	117830	4
ОПЗBP400H100	400	3,96	117840	2
ОПЗBP500H100	500	5,08	117850	2
ОПЗBP600H100	600	5,60	117860	2

ОПЗJ | ОПЗP
ОПЗBJ | ОПЗBP



Вертикальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH100 или LPPH100. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

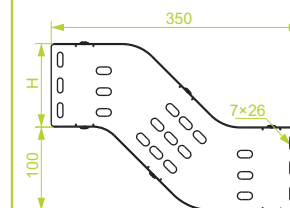
ОПНJ...H100		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПНJ100H100	100	1,08	113910	4
ОПНJ150H100	150	1,34	113915	4
ОПНJ200H100	200	1,60	113920	4
ОПНJ300H100	300	2,14	113930	4
ОПНJ400H100	400	2,66	113940	2
ОПНJ500H100	500	3,40	113950	2
ОПНJ600H100	600	3,74	113960	2

ОПНР...H100		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПНР100H100	100	1,62	114010	4
ОПНР150H100	150	2,00	114015	4
ОПНР200H100	200	2,38	114020	4
ОПНР300H100	300	3,32	114030	4
ОПНР400H100	400	3,96	114040	2
ОПНР500H100	500	5,08	114050	2
ОПНР600H100	600	5,60	114060	2

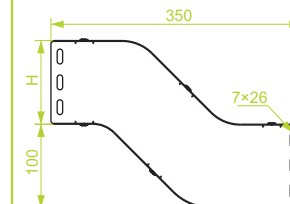
ОПНBJ...H100		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПНBJ100H100	100	1,08	117910	4
ОПНBJ150H100	150	1,34	117915	4
ОПНBJ200H100	200	1,60	117920	4
ОПНBJ300H100	300	2,14	117930	4
ОПНBJ400H100	400	2,66	117940	2
ОПНBJ500H100	500	3,40	117950	2
ОПНBJ600H100	600	3,74	117960	2

ОПНBR...H100		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ОПНBR100H100	100	1,62	118010	4
ОПНBR150H100	150	2,00	118015	4
ОПНBR200H100	200	2,38	118020	4
ОПНBR300H100	300	3,32	118030	4
ОПНBR400H100	400	3,96	118040	2
ОПНBR500H100	500	5,08	118050	2
ОПНBR600H100	600	5,60	118060	2

ОПНJ | ОПНР



ОПНBJ | ОПНBR

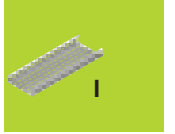


ПРИМЕНЕНИЕ
Обход препятствия в уровне кабельной трассы

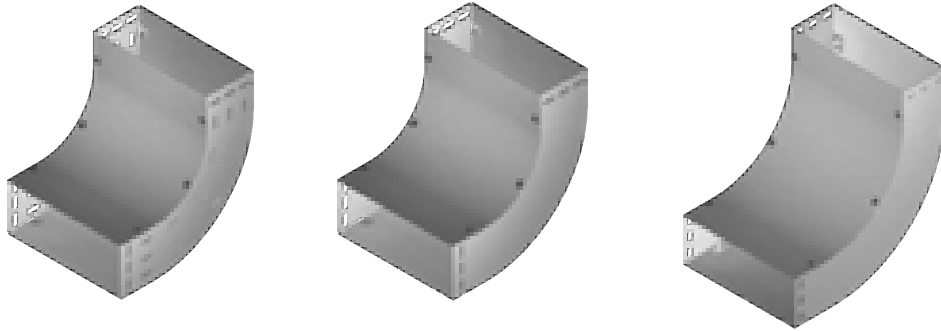
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H100



Дуга 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH100 или LPPH100
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUJ100H100	100	1,54	112910
LUJ150H100	150	1,89	112915
LUJ200H100	200	2,24	112920
LUJ300H100	300	2,93	112930
LUJ400H100	400	3,63	112940
LUJ500H100	500	4,31	112950
LUJ600H100	600	5,01	112960

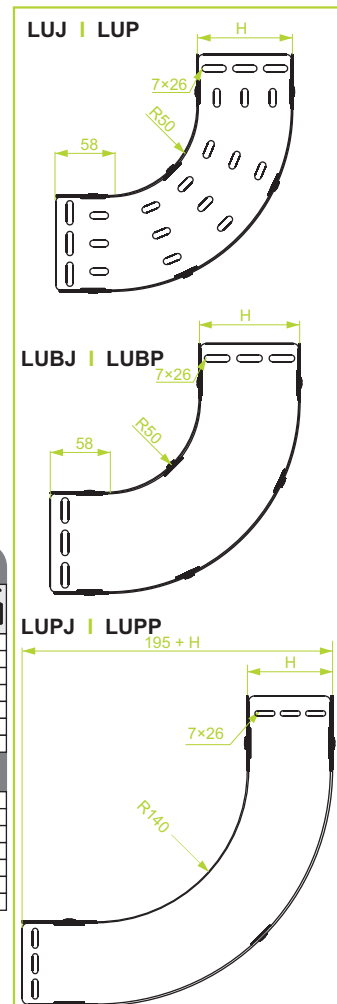
LUP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUP100H100	100	2,31	113010
LUP150H100	150	2,82	113015
LUP200H100	200	3,36	113020
LUP300H100	300	4,39	113030
LUP400H100	400	5,44	113040
LUP500H100	500	6,45	113050
LUP600H100	600	7,50	113060

LUBJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUBJ100H100	100	1,54	116910
LUBJ150H100	150	1,89	116915
LUBJ200H100	200	2,24	116920
LUBJ300H100	300	2,93	116930
LUBJ400H100	400	3,63	116940
LUBJ500H100	500	4,31	116950
LUBJ600H100	600	5,01	116960

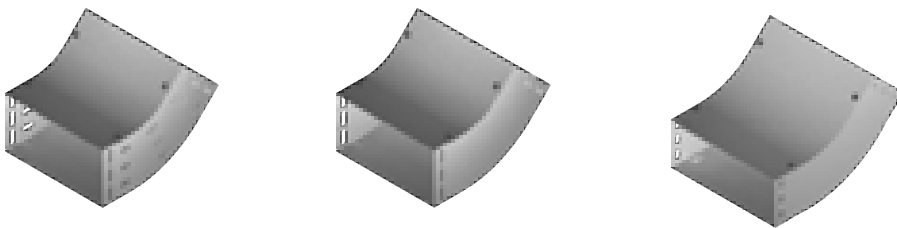
LUBP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUBP100H100	100	2,31	117010
LUBP150H100	150	2,82	117015
LUBP200H100	200	3,36	117020
LUBP300H100	300	4,39	117030
LUBP400H100	400	5,44	117040
LUBP500H100	500	6,45	117050
LUBP600H100	600	7,50	117060

LUPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUPJ100H100	100	1,69	115714
LUPJ150H100	150	2,08	115814
LUPJ200H100	200	2,47	115914
LUPJ300H100	300	3,22	116014
LUPJ400H100	400	4,00	116114
LUPJ500H100	500	4,74	116214
LUPJ600H100	600	5,51	116314

LUPP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUPP100H100	100	2,52	116414
LUPP150H100	150	3,12	116514
LUPP200H100	200	3,70	116614
LUPP300H100	300	4,83	116714
LUPP400H100	400	6,00	116814
LUPP500H100	500	7,11	116914
LUPP600H100	600	8,26	117014



Дуга 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH100 или LPPH100
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUMJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMJ100H100	100	1,07	113110
LUMJ150H100	150	1,31	113115
LUMJ200H100	200	1,56	113120
LUMJ300H100	300	2,04	113130
LUMJ400H100	400	2,53	113140
LUMJ500H100	500	3,01	113150
LUMJ600H100	600	3,49	113160

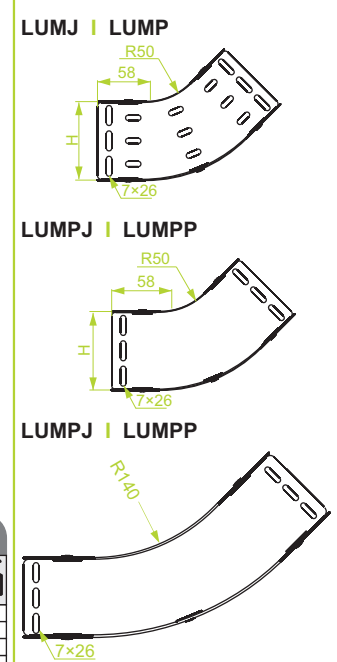
LUMP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMP100H100	100	1,61	113210
LUMP150H100	150	1,97	113215
LUMP200H100	200	2,34	113220
LUMP300H100	300	3,07	113230
LUMP400H100	400	3,80	113240
LUMP500H100	500	4,50	113250
LUMP600H100	600	5,24	113260

LUMPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPJ100H100	100	1,07	117110
LUMPJ150H100	150	1,31	117115
LUMPJ200H100	200	1,56	117120
LUMPJ300H100	300	2,04	117130
LUMPJ400H100	400	2,53	117140
LUMPJ500H100	500	3,01	117150
LUMPJ600H100	600	3,49	117160

LUMPP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPP100H100	100	1,61	117210
LUMPP150H100	150	1,97	117215
LUMPP200H100	200	2,34	117220
LUMPP300H100	300	3,07	117230
LUMPP400H100	400	3,80	117240
LUMPP500H100	500	4,50	117250
LUMPP600H100	600	5,24	117260

LUMPJ...H100		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPJ100H100	100	1,18	117114
LUMPJ150H100	150	1,44	117214
LUMPJ200H100	200	1,72	117314
LUMPJ300H100	300	2,25	117414
LUMPJ400H100	400	2,78	117514
LUMPJ500H100	500	3,31	117614
LUMPJ600H100	600	3,84	117714

LUMPP...H100		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPP100H100	100	1,77	117814
LUMPP150H100	150	2,16	117914
LUMPP200H100	200	2,58	118014
LUMPP300H100	300	3,37	118114
LUMPP400H100	400	4,17	118214
LUMPP500H100	500	4,96	118314
LUMPP600H100	600	5,76	118414



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

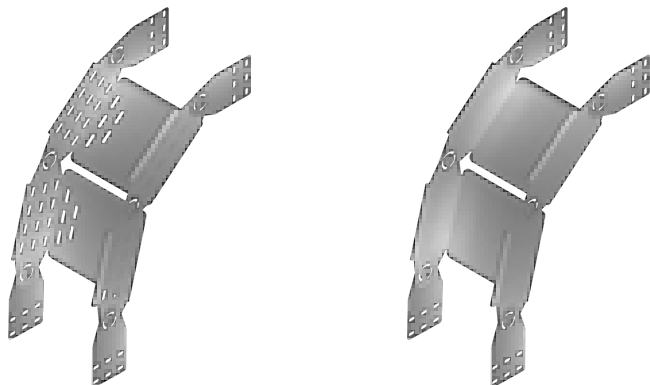
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H100



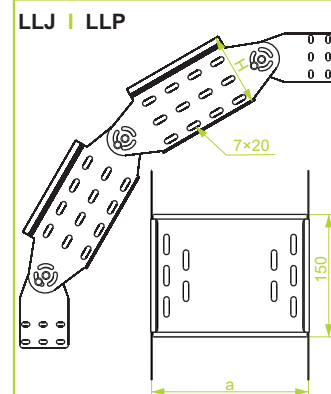
Шарнирная дуга



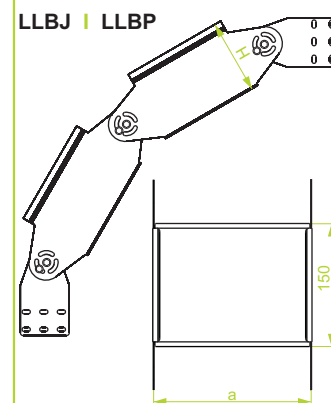
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12

LLJ...H100					LLP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
LLJ100H100	100	1,88	113310	10	LLP100H100	100	2,52	113410	10
LLJ150H100	150	2,06	113315	10	LLP150H100	150	3,21	113415	10
LLJ200H100	200	2,22	113320	4	LLP200H100	200	3,40	113420	4
LLJ300H100	300	2,56	113330	4	LLP300H100	300	3,90	113430	4
LLJ400H100	400	2,88	113340	2	LLP400H100	400	4,40	113440	2
LLJ500H100	500	3,22	113350	2	LLP500H100	500	4,90	113450	2
LLJ600H100	600	3,54	113360	2	LLP600H100	600	5,40	113460	2

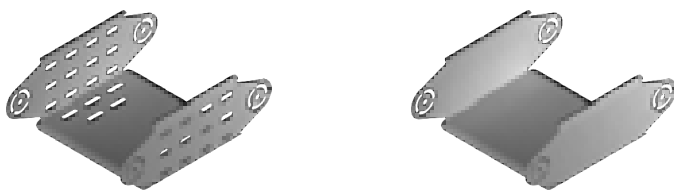
LLBJ...H100					LLBP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
LLBJ100H100	100	1,88	117310	10	LLBP100H100	100	2,52	117410	10
LLBJ150H100	150	2,06	117315	10	LLBP150H100	150	3,21	117415	10
LLBJ200H100	200	2,22	117320	4	LLBP200H100	200	3,40	117420	4
LLBJ300H100	300	2,56	117330	4	LLBP300H100	300	3,90	117430	4
LLBJ400H100	400	2,88	117340	2	LLBP400H100	400	4,40	117440	2
LLBJ500H100	500	3,22	117350	2	LLBP500H100	500	4,90	117450	2
LLBJ600H100	600	3,54	117360	2	LLBP600H100	600	5,40	117460	2



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



Элемент шарнирной дуги

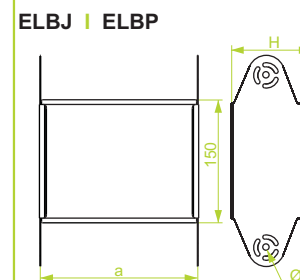
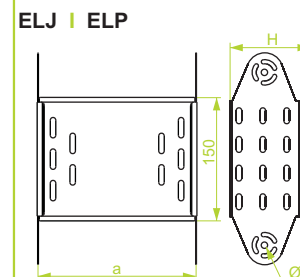


Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей (соединители стр. 79)

ELJ...H100					ELP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
ELJ100H100	100	0,54	113510	10	ELP100H100	100	0,82	113610	10
ELJ150H100	150	0,63	113515	10	ELP150H100	150	0,94	113615	10
ELJ200H100	200	0,71	113520	10	ELP200H100	200	1,07	113620	10
ELJ300H100	300	0,88	113530	4	ELP300H100	300	1,31	113630	4
ELJ400H100	400	1,04	113540	4	ELP400H100	400	1,57	113640	4
ELJ500H100	500	1,21	113550	4	ELP500H100	500	1,82	113650	4
ELJ600H100	600	1,37	113560	4	ELP600H100	600	2,06	113660	4

ELBJ...H100					ELBP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
ELBJ100H100	100	0,54	117510	10	ELBP100H100	100	0,82	117610	10
ELBJ150H100	150	0,63	117515	10	ELBP150H100	150	0,94	117615	10
ELBJ200H100	200	0,71	117520	10	ELBP200H100	200	1,07	117620	10
ELBJ300H100	300	0,88	117530	4	ELBP300H100	300	1,31	117630	4
ELBJ400H100	400	1,04	117540	4	ELBP400H100	400	1,57	117640	4
ELBJ500H100	500	1,21	117550	4	ELBP500H100	500	1,82	117650	4
ELBJ600H100	600	1,37	117560	4	ELBP600H100	600	2,06	117660	4

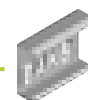
При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.



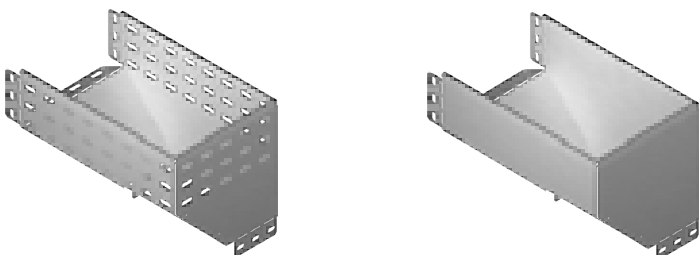
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сандимира 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 H100



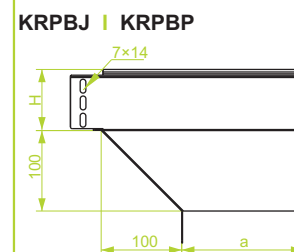
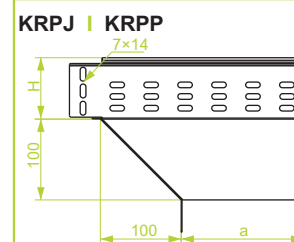
Правый редуционный угол



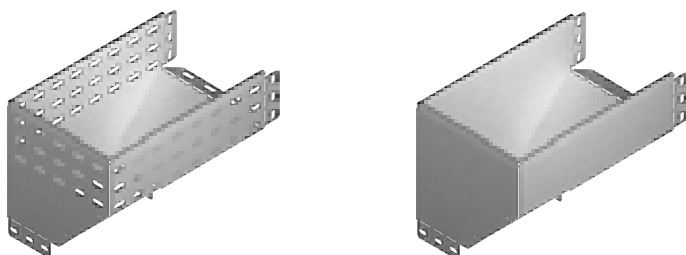
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

KRPJ...H100					KRPP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
KRPJ100H100	100	1,01	114310	4	KRPP100H100	100	1,53	114410	4
KRPJ150H100	150	1,54	114315	4	KRPP150H100	150	2,05	114415	4
KRPJ200H100	200	2,04	114320	4	KRPP200H100	200	3,04	114420	4
KRPJ300H100	300	3,30	114330	2	KRPP300H100	300	4,58	114430	2
KRPJ400H100	400	4,30	114340	2	KRPP400H100	400	6,00	114440	2
KRPJ500H100	500	5,50	114350	2	KRPP500H100	500	7,55	114450	2
KRPJ600H100	600	6,60	114360	2	KRPP600H100	600	9,00	114460	2

KRPBJ...H100					KRPBP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
KRPBJ100H100	100	1,01	118310	4	KRPBP100H100	100	1,53	118410	4
KRPBJ150H100	150	1,54	118315	4	KRPBP150H100	150	2,05	118415	4
KRPBJ200H100	200	2,04	118320	4	KRPBP200H100	200	3,04	118420	4
KRPBJ300H100	300	3,30	118330	2	KRPBP300H100	300	4,58	118430	2
KRPBJ400H100	400	4,30	118340	2	KRPBP400H100	400	6,00	118440	2
KRPBJ500H100	500	5,50	118350	2	KRPBP500H100	500	7,55	118450	2
KRPBJ600H100	600	6,60	118360	2	KRPBP600H100	600	9,00	118460	2



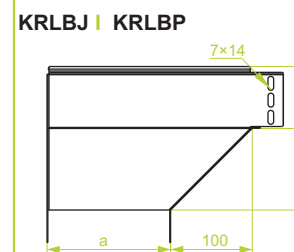
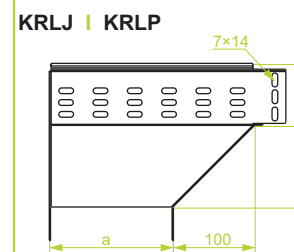
Левый редуционный угол



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...H100					KRLP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
KRLJ100H100	100	1,01	114110	4	KRLP100H100	100	1,53	114210	4
KRLJ150H100	150	1,54	114115	4	KRLP150H100	150	2,05	114215	4
KRLJ200H100	200	2,04	114120	4	KRLP200H100	200	3,04	114220	4
KRLJ300H100	300	3,30	114130	2	KRLP300H100	300	4,58	114230	2
KRLJ400H100	400	4,30	114140	2	KRLP400H100	400	6,00	114240	2
KRLJ500H100	500	5,50	114150	2	KRLP500H100	500	7,55	114250	2
KRLJ600H100	600	6,60	114160	2	KRLP600H100	600	9,00	114260	2

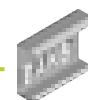
KRLBJ...H100					KRLBP...H100				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
KRLBJ100H100	100	1,01	118110	4	KRLBP100H100	100	1,53	118210	4
KRLBJ150H100	150	1,54	118115	4	KRLBP150H100	150	2,05	118215	4
KRLBJ200H100	200	2,04	118120	4	KRLBP200H100	200	3,04	118220	4
KRLBJ300H100	300	3,30	118130	2	KRLBP300H100	300	4,58	118230	2
KRLBJ400H100	400	4,30	118140	2	KRLBP400H100	400	6,00	118240	2
KRLBJ500H100	500	5,50	118150	2	KRLBP500H100	500	7,55	118250	2
KRLBJ600H100	600	6,60	118160	2	KRLBP600H100	600	9,00	118260	2



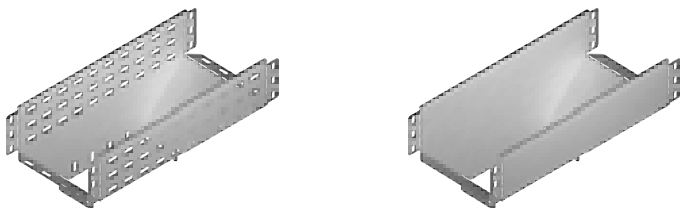
ПРИМЕНЕНИЕ
Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

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 H100



Редукционный тройник



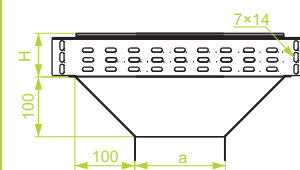
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.
 Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.
 Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

TRJ...H100					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ100H100	100	1,20	114510	4	TRBJ100H100	100	1,20	118510	4
TRJ150H100	150	1,80	114515	4	TRBJ150H100	150	1,80	118515	4
TRJ200H100	200	2,31	114520	4	TRBJ200H100	200	2,31	118520	4
TRJ300H100	300	3,60	114530	2	TRBJ300H100	300	3,60	118530	2
TRJ400H100	400	4,80	114540	2	TRBJ400H100	400	4,80	118540	2
TRJ500H100	500	5,80	114550	1	TRBJ500H100	500	5,80	118550	1
TRJ600H100	600	6,40	114560	1	TRBJ600H100	600	6,40	118560	1

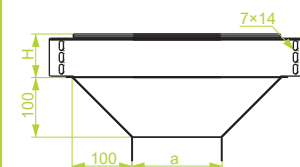
TRP...H100					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRP100H100	100	1,84	114610	4	TRBP100H100	100	1,84	118610	4
TRP150H100	150	2,60	114615	4	TRBP150H100	150	2,60	118615	4
TRP200H100	200	3,50	114620	4	TRBP200H100	200	3,50	118620	4
TRP300H100	300	5,50	114630	2	TRBP300H100	300	5,50	118630	2
TRP400H100	400	7,10	114640	2	TRBP400H100	400	7,10	118640	2
TRP500H100	500	9,30	114650	1	TRBP500H100	500	9,30	118650	1
TRP600H100	600	10,40	114660	1	TRBP600H100	600	10,40	118660	1

TRBJ...H100					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ100H100	100	1,20	118510	4	TRBP100H100	100	1,84	118610	4
TRBJ150H100	150	1,80	118515	4	TRBP150H100	150	2,60	118615	4
TRBJ200H100	200	2,31	118520	4	TRBP200H100	200	3,50	118620	4
TRBJ300H100	300	3,60	118530	2	TRBP300H100	300	5,50	118630	2
TRBJ400H100	400	4,80	118540	2	TRBP400H100	400	7,10	118640	2
TRBJ500H100	500	5,80	118550	1	TRBP500H100	500	9,30	118650	1
TRBJ600H100	600	6,40	118560	1	TRBP600H100	600	10,40	118660	1

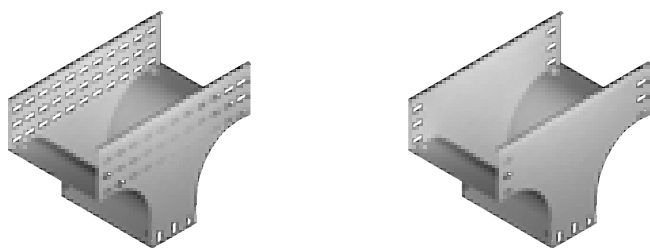
TRJ | TRP



TRBJ | TRBP



Симметричный редукционный тройник



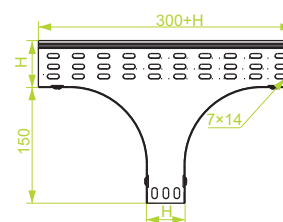
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH100 или LPPH100.
 Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.
 Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

TRSJ...H100					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ100H100	100	1,56	114710	4	TRSBP100H100	100	2,35	118810	4
TRSJ150H100	150	1,75	114715	4	TRSBP150H100	150	2,62	118815	4
TRSJ200H100	200	1,93	114720	4	TRSBP200H100	200	2,90	118820	4
TRSJ300H100	300	2,30	114730	1	TRSBP300H100	300	3,45	118830	1
TRSJ400H100	400	2,67	114740	1	TRSBP400H100	400	4,00	118840	1
TRSJ500H100	500	3,04	114750	1	TRSBP500H100	500	4,56	118850	1
TRSJ600H100	600	3,40	114760	1	TRSBP600H100	600	5,11	118860	1

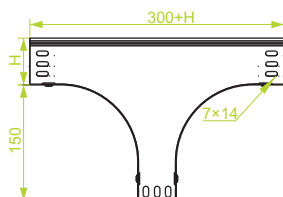
TRSP...H100					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSP100H100	100	2,35	114810	4	TRSBP100H100	100	2,35	118810	4
TRSP150H100	150	2,62	114815	4	TRSBP150H100	150	2,62	118815	4
TRSP200H100	200	2,90	114820	4	TRSBP200H100	200	2,90	118820	4
TRSP300H100	300	3,45	114830	1	TRSBP300H100	300	3,45	118830	1
TRSP400H100	400	4,00	114840	1	TRSBP400H100	400	4,00	118840	1
TRSP500H100	500	4,56	114850	1	TRSBP500H100	500	4,56	118850	1
TRSP600H100	600	5,11	114860	1	TRSBP600H100	600	5,11	118860	1

TRSBJ...H100					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ100H100	100	1,56	118710	4	TRSBP100H100	100	2,35	118810	4
TRSBJ150H100	150	1,75	118715	4	TRSBP150H100	150	2,62	118815	4
TRSBJ200H100	200	1,93	118720	4	TRSBP200H100	200	2,90	118820	4
TRSBJ300H100	300	2,30	118730	1	TRSBP300H100	300	3,45	118830	1
TRSBJ400H100	400	2,67	118740	1	TRSBP400H100	400	4,00	118840	1
TRSBJ500H100	500	3,04	118750	1	TRSBP500H100	500	4,56	118850	1
TRSBJ600H100	600	3,40	118760	1	TRSBP600H100	600	5,11	118860	1

TRSJ | TRSP



TRSBJ | TRSBP



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы. 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

