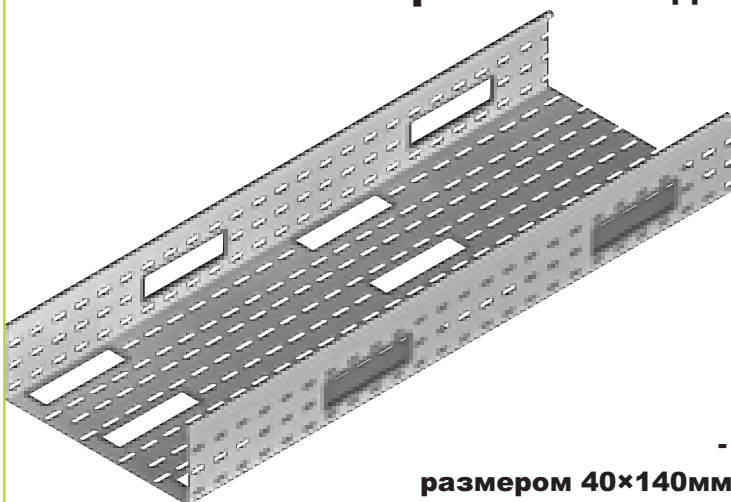


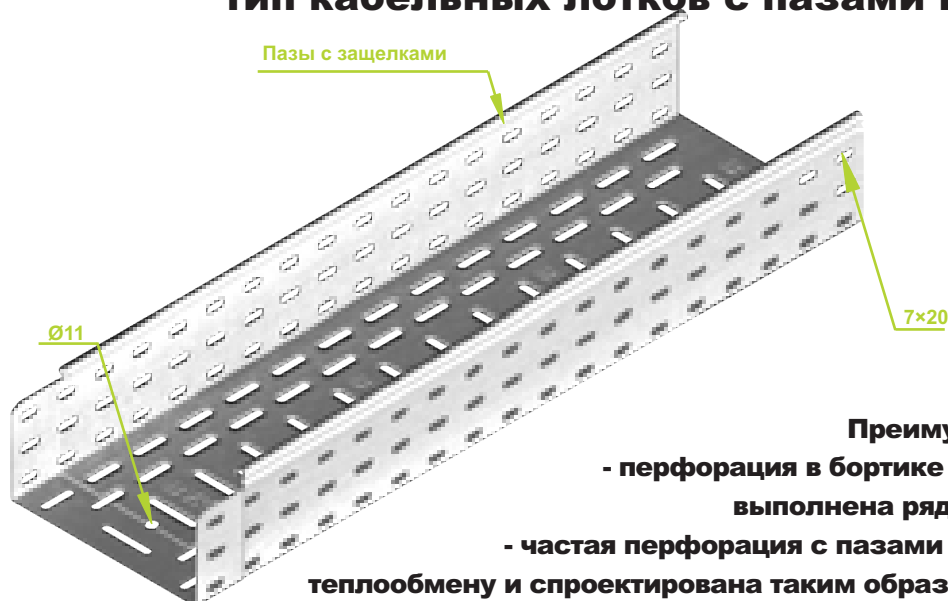


### Внимание, компания BAKS выпустила новый тип кабельных лотков с дополнительными прямоугольными отверстиями на дне и бортиках



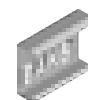
- Преимущества новой системы:**
- большие отверстия в бортах и на дне размером 40×140мм позволяют выводить связку кабелей в произвольном месте лотка без необходимости применения фасонных элементов,
  - частая перфорация способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка 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

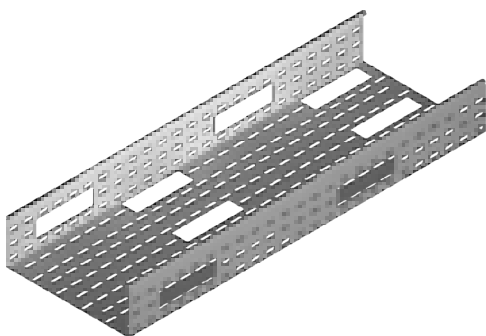


- Преимущества новой системы:**
- перфорация в бортике (стенке) размером 7×20 выполнена рядами «один над другим»,
  - частая перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне компании BAKS можно было производить в произвольном месте,
  - 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 H110



## Лоток



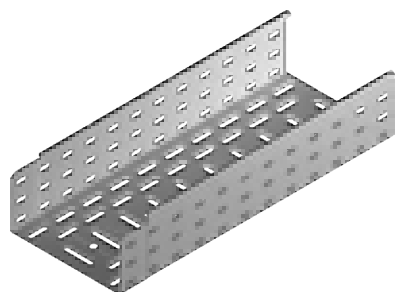
КАЖ...H110					1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	
KAJ100H110/3	100	3000	2,27	180816	12	
KAJ150H110/3	150	3000	2,60	180916	6	
KAJ200H110/3	200	3000	2,92	181016	6	
KAJ300H110/3	300	3000	3,57	181116	6	
KAJ400H110/3	400	3000	4,21	181216	4	
KAJ500H110/3	500	3000	4,86	181316	2	
KAJ600H110/3	600	3000	5,50	181416	2	

КАР...H110					1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	
KAR100H110/3	100	3000	3,41	181516	12	
KAR150H110/3	150	3000	3,90	181616	6	
KAR200H110/3	200	3000	4,38	181716	6	
KAR300H110/3	300	3000	5,36	181816	6	
KAR400H110/3	400	3000	6,32	181916	4	
KAR500H110/3	500	3000	7,29	182016	2	
KAR600H110/3	600	3000	8,25	182116	2	

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

## Лоток



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

KGL...H110					0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	
KGL100H110/3	100	3000	1,67	120110	4	
KGL150H110/3	150	3000	1,94	120115	4	
KGL200H110/3	200	3000	2,19	120120	4	
KGL300H110/3	300	3000	2,68	120130	2	
KGL400H110/3	400	3000	3,18	120140	2	
KGL500H110/3	500	3000	3,68	120150	2	
KGL600H110/3	600	3000	4,18	120160	2	

KGJ...H110					1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	
KGJ100H110/3	100	3000	2,34	120210	4	
KGJ100H110/6	100	6000	2,34	120211	4	
KGJ150H110/3	150	3000	2,68	120215	4	
KGJ150H110/6	150	6000	2,68	120216	4	
KGJ200H110/3	200	3000	3,01	120220	4	
KGJ200H110/6	200	6000	3,01	120221	4	
KGJ300H110/3	300	3000	3,68	120230	2	
KGJ300H110/6	300	6000	3,68	120231	2	
KGJ400H110/3	400	3000	4,34	120240	2	
KGJ400H110/6	400	6000	4,34	120241	2	
KGJ500H110/3	500	3000	5,01	120250	2	
KGJ500H110/6	500	6000	5,01	120251	2	
KGJ600H110/3	600	3000	5,67	120260	2	
KGJ600H110/6	600	6000	5,67	120261	2	

## Защитная накладка

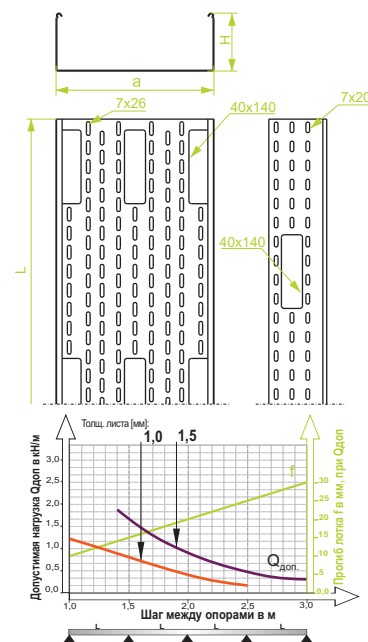
**Примечание.** Накладки применяются с лотками КАЖ..., КАР...

NO40x140			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	ширина а мм	каталожный №
NO40x140	40	140	142003



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

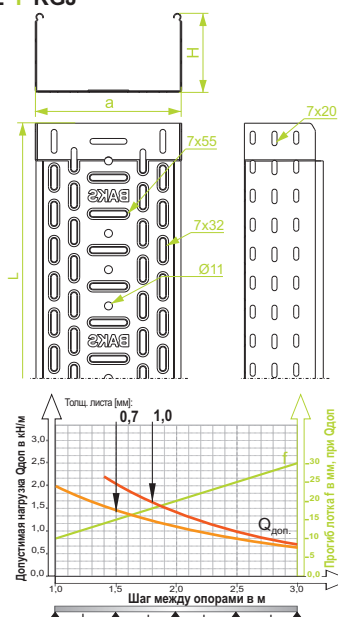
## КАЖ | КАР



### 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

## KGL | KGJ



### 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.

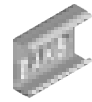
### МАТЕРИАЛ

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

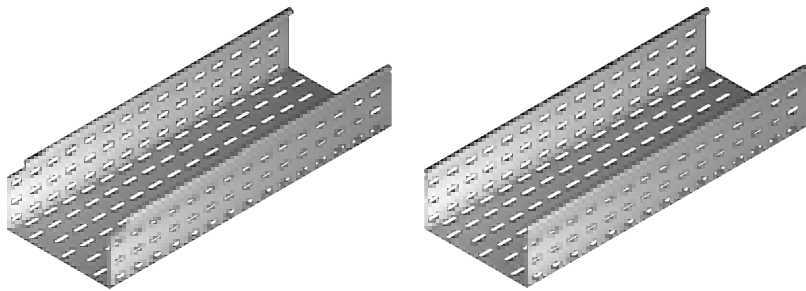
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	108 см²
150	163 см²
200	218 см²
300	328 см²
400	438 см²
500	548 см²
600	658 см²

# Кабельные лотки – система H110



## Лоток



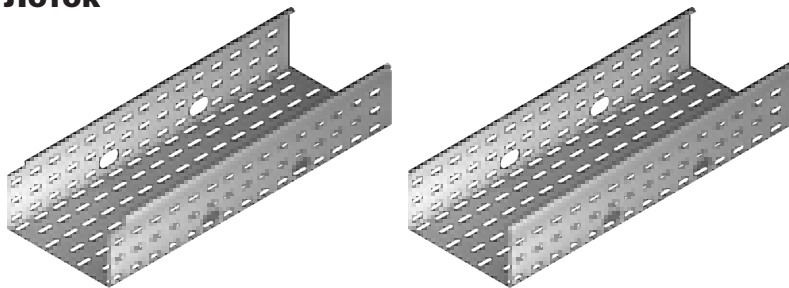
**Примечание.**  
 Возможность сборки лотков KCL..., KCJ... и KCD... посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.  
 Сборка лотков KCP...N только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).  
 При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.  
 Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

KCL...H110N						KCD...H110N					
0,7 мм						1,2 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCL100H110/3N	100	3000	1,19	120310	4	KCD100H110/3N	100	3000	2,92	120610	4
KCL150H110/3N	150	3000	1,67	120315	4	KCD150H110/3N	150	3000	3,34	120615	4
KCL200H110/3N	200	3000	2,19	120320	4	KCD200H110/3N	200	3000	3,75	120620	4
KCL300H110/3N	300	3000	2,68	120330	2	KCD300H110/3N	300	3000	4,58	120630	2
KCL400H110/3N	400	3000	3,18	120340	2	KCD400H110/3N	400	3000	5,41	120640	2
KCL500H110/3N	500	3000	3,68	120350	2	KCD500H110/3N	500	3000	6,24	120650	2
KCL600H110/3N	600	3000	4,18	120360	2	KCD600H110/3N	600	3000	7,07	120660	2

KCJ...H110N						KCP...H110N					
1,0 мм						1,5 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCJ100H110/3N	100	3000	2,34	120410	4	KCP100H110/3N	100	3000	3,52	120810	4
KCJ100H110/6N	100	6000	2,34	120411	4	KCP100H110/6N	100	6000	3,52	120811	4
KCJ150H110/3N	150	3000	2,68	120415	4	KCP150H110/3N	150	3000	4,02	120815	4
KCJ150H110/6N	150	6000	2,68	120416	4	KCP150H110/6N	150	6000	4,02	120816	4
KCJ200H110/3N	200	3000	3,01	120420	4	KCP200H110/3N	200	3000	4,52	120820	2
KCJ200H110/6N	200	6000	3,01	120421	4	KCP200H110/6N	200	6000	4,52	120821	2
KCJ300H110/3N	300	3000	3,68	120430	2	KCP300H110/3N	300	3000	5,51	120830	2
KCJ300H110/6N	300	6000	3,68	120431	2	KCP300H110/6N	300	6000	5,51	120831	2
KCJ400H110/3N	400	3000	4,34	120440	2	KCP400H110/3N	400	3000	6,51	120840	2
KCJ400H110/6N	400	6000	4,34	120441	2	KCP400H110/6N	400	6000	6,51	120841	2
KCJ500H110/3N	500	3000	5,01	120450	2	KCP500H110/3N	500	3000	7,51	120850	2
KCJ500H110/6N	500	6000	5,01	120451	2	KCP500H110/6N	500	6000	7,51	120851	2
KCJ600H110/3N	600	3000	5,67	120460	2	KCP600H110/3N	600	3000	8,51	120860	2
KCJ600H110/6N	600	6000	5,67	120461	2	KCP600H110/6N	600	6000	8,51	120861	2

## Лоток



**Примечание.**  
 Возможность сборки лотков KOJ...N посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.  
 Сборка лотков KOP...N 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.

KOJ...H110N						KOP...H110N					
1,0 мм						1,5 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KOJ100H110/3N	100	3000	2,32	121010	4	KOP100H110/3N	100	3000	3,52	121210	4
KOJ150H110/3N	150	3000	2,65	121015	4	KOP150H110/3N	150	3000	4,02	121215	4
KOJ200H110/3N	200	3000	2,98	121020	4	KOP200H110/3N	200	3000	4,52	121220	2
KOJ300H110/3N	300	3000	3,63	121030	2	KOP300H110/3N	300	3000	5,51	121230	2
KOJ400H110/3N	400	3000	4,29	121040	2	KOP400H110/3N	400	3000	6,51	121240	2
KOJ500H110/3N	500	3000	4,94	121050	2	KOP500H110/3N	500	3000	7,51	121250	2
KOJ600H110/3N	600	3000	5,60	121060	2	KOP600H110/3N	600	3000	8,51	121260	2

## Защитная накладка

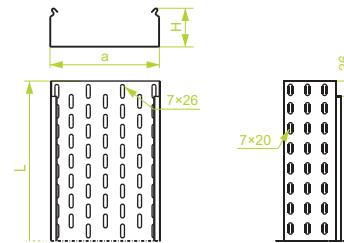
### NO24x35

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

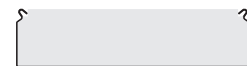
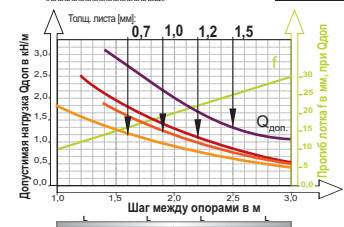
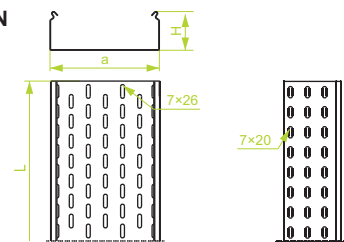


■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

## KCL N | KCJ N | KCD N



## KCP N



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	108 см²
150	163 см²
200	218 см²
300	328 см²
400	438 см²
500	548 см²
600	658 см²

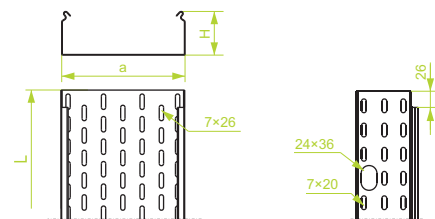
### ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

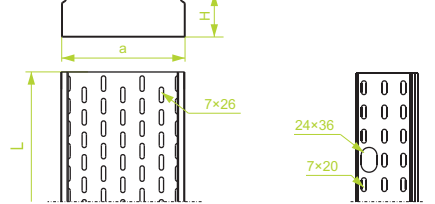
### МАТЕРИАЛ

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

## KOJ N



## KOP 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  
 E- кислотостойкая сталь  
 L- порошковая покраска любым цветом

### ПРИМЕНЕНИЕ

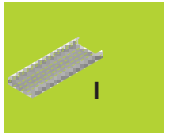
Позволяет безопасно выводить провода из лотка сбоку. Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

### МАТЕРИАЛ

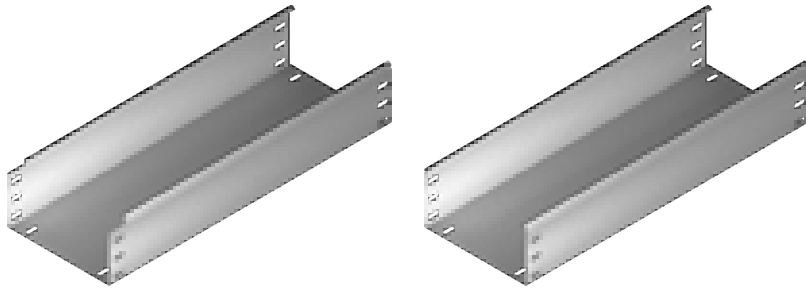
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.  
 Под заказ белый RAL 9010, серебристый RAL 9006.

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

# Кабельные лотки – система H110



## 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).  
 При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.  
 Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

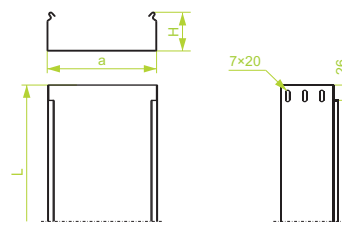
KBL...H110					0,7 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KBL100H110/3	100	3000	2,03	121410	4
KBL150H110/3	150	3000	2,33	121415	4
KBL200H110/3	200	3000	2,63	121420	4
KBL300H110/3	300	3000	3,23	121430	2
KBL400H110/3	400	3000	3,83	121440	2
KBL500H110/3	500	3000	4,43	121450	2
KBL600H110/3	600	3000	5,03	121460	2

KBJ...H110					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KBJ100H110/3	100	3000	2,80	121610	4
KBJ100H110/6	100	6000	2,80	121611	4
KBJ150H110/3	150	3000	3,20	121615	4
KBJ150H110/6	150	6000	3,20	121616	4
KBJ200H110/3	200	3000	3,60	121620	4
KBJ200H110/6	200	6000	3,60	121621	4
KBJ300H110/3	300	3000	4,60	121630	2
KBJ300H110/6	300	6000	4,60	121631	2
KBJ400H110/3	400	3000	5,20	121640	2
KBJ400H110/6	400	6000	5,20	121641	2
KBJ500H110/3	500	3000	6,10	121650	2
KBJ500H110/6	500	6000	6,10	121651	2
KBJ600H110/3	600	3000	6,80	121660	2
KBJ600H110/6	600	6000	6,80	121661	2

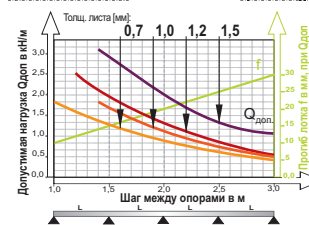
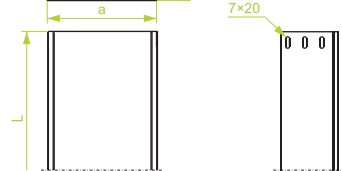
KBD...H110					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KBD100H110/3	100	3000	3,59	121810	4
KBD150H110/3	150	3000	3,99	121815	4
KBD200H110/3	200	3000	4,49	121820	4
KBD300H110/3	300	3000	5,49	121830	2
KBD400H110/3	400	3000	6,49	121840	2
KBD500H110/3	500	3000	7,49	121850	2
KBD600H110/3	600	3000	8,49	121860	2

KBR...H110					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KBR100H110/3	100	3000	4,10	122010	4
KBR100H110/6	100	6000	4,10	122011	4
KBR150H110/3	150	3000	4,70	122015	4
KBR150H110/6	150	6000	4,70	122016	4
KBR200H110/3	200	3000	5,30	122020	2
KBR200H110/6	200	6000	5,30	122021	2
KBR300H110/3	300	3000	6,50	122030	2
KBR300H110/6	300	6000	6,50	122031	2
KBR400H110/3	400	3000	7,70	122040	2
KBR400H110/6	400	6000	7,70	122041	2
KBR500H110/3	500	3000	9,00	122050	2
KBR500H110/6	500	6000	9,00	122051	2
KBR600H110/3	600	3000	10,20	122060	2
KBR600H110/6	600	6000	10,20	122061	2

## KBL | KBJ | KBD



## KBR



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см²
150	148 см²
200	198 см²
300	298 см²
400	398 см²
500	498 см²
600	598 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.п.

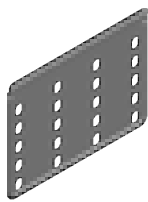
L- порошковая покраска любым цветом

## Соединитель для лотка

LPLH110					0,7 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LPLH110	105	0,07	123011	100	

LPPH110					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LPPH110	105	0,15	123111	100	



При монтаже следует использовать 12 комплектов болтов SGK M6x12 или SG M6x12

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

## Шарнирный соединитель для лотка

LGRH110					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LGRH110	94	0,20	122100	50	



Регулировка угла в любом положении с блокировкой

При монтаже следует использовать 6 комплекта болтов SGK M6x12 или SG M6x12

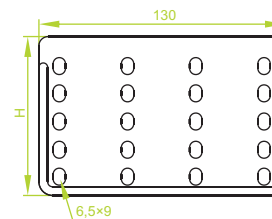
## Угловой соединитель для лотка

LKDH110					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKDH110	98	145	0,13	122700	50
LKDH110/1	98	1000	0,85	122800	10

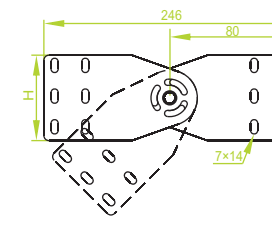


Возможность отламывания и выгибания любого отрезка.

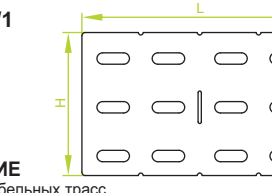
## LPL | LPP



## LGP



## 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

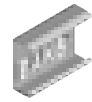
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

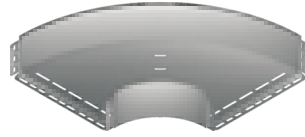
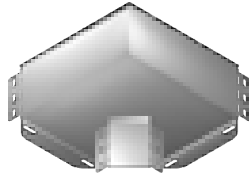
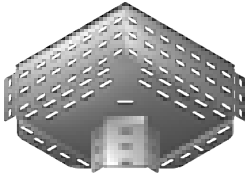
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

# Кабельные лотки – система H110



## Угол 90°



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

ККJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт	каталожный №
ККJ100H110	100	0,55	122110
ККJ150H110	150	0,74	122115
ККJ200H110	200	1,08	122120
ККJ300H110	300	1,84	122130
ККJ400H110	400	2,54	122140
ККJ500H110	500	3,36	122150
ККJ600H110	600	4,46	122160

ККР...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт	каталожный №
ККР100H110	100	0,86	122210
ККР150H110	150	1,12	122215
ККР200H110	200	1,60	122220
ККР300H110	300	2,67	122230
ККР400H110	400	3,97	122240
ККР500H110	500	4,98	122250
ККР600H110	600	6,70	122260

ККBJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт	каталожный №
ККBJ100H110	100	0,55	126110
ККBJ150H110	150	0,74	126115
ККBJ200H110	200	1,08	126120
ККBJ300H110	300	1,84	126130
ККBJ400H110	400	2,54	126140
ККBJ500H110	500	3,36	126150
ККBJ600H110	600	4,46	126160

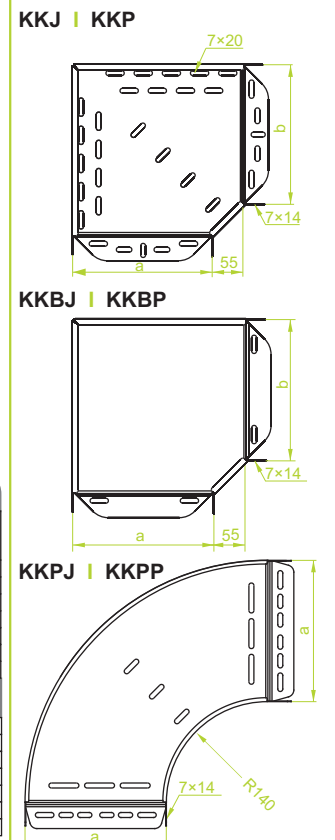
  

ККBJ...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт	каталожный №
ККBJ100H110	100	0,86	126210
ККBJ150H110	150	1,12	126215
ККBJ200H110	200	1,60	126220
ККBJ300H110	300	2,67	126230
ККBJ400H110	400	3,97	126240
ККBJ500H110	500	4,98	126250
ККBJ600H110	600	6,70	126260

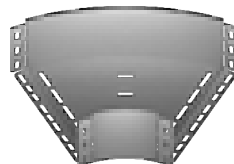
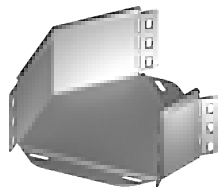
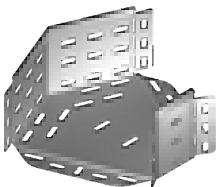
ККPJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККPJ100H110	100	0,82	120114
ККPJ150H110	150	1,06	120214
ККPJ200H110	200	1,33	120314
ККPJ300H110	300	1,97	120414
ККPJ400H110	400	2,66	120514
ККPJ500H110	500	3,62	120614
ККPJ600H110	600	4,63	120714

ККPP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККPP100H110	100	1,30	120814
ККPP150H110	150	1,68	120914
ККPP200H110	200	2,10	121014
ККPP300H110	300	3,08	121114
ККPP400H110	400	4,11	121214
ККPP500H110	500	5,58	121314
ККPP600H110	600	7,11	121414



## Угол 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

ККMJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККMJ100H110	100	0,40	122310
ККMJ150H110	150	0,52	122315
ККMJ200H110	200	0,75	122320
ККMJ300H110	300	1,29	122330
ККMJ400H110	400	1,84	122340
ККMJ500H110	500	2,35	122350
ККMJ600H110	600	3,12	122360

ККMP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККMP100H110	100	0,60	122410
ККMP150H110	150	0,80	122415
ККMP200H110	200	1,12	122420
ККMP300H110	300	1,83	122430
ККMP400H110	400	2,78	122440
ККMP500H110	500	3,50	122450
ККMP600H110	600	4,74	122460

ККMPJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККMPJ100H110	100	0,40	126310
ККMPJ150H110	150	0,52	126315
ККMPJ200H110	200	0,75	126320
ККMPJ300H110	300	1,29	126330
ККMPJ400H110	400	1,84	126340
ККMPJ500H110	500	2,35	126350
ККMPJ600H110	600	3,12	126360

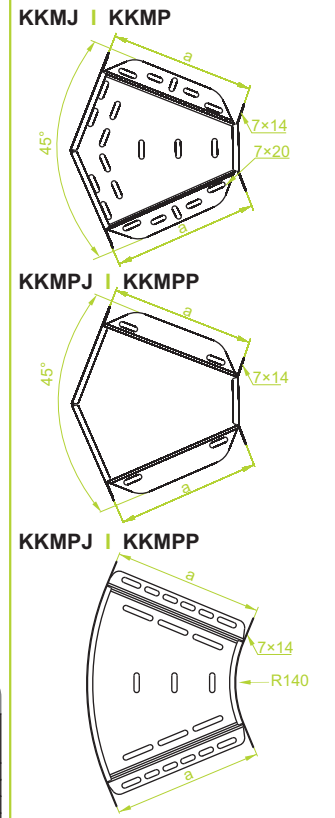
  

ККMPR...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККMPR100H110	100	0,60	126410
ККMPR150H110	150	0,80	126415
ККMPR200H110	200	1,12	126420
ККMPR300H110	300	1,83	126430
ККMPR400H110	400	2,78	126440
ККMPR500H110	500	3,50	126450
ККMPR600H110	600	4,74	126460

ККMPJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККMPJ100H110	100	0,50	121514
ККMPJ150H110	150	0,63	121614
ККMPJ200H110	200	0,77	121714
ККMPJ300H110	300	1,12	121814
ККMPJ400H110	400	1,53	121914
ККMPJ500H110	500	2,01	122014
ККMPJ600H110	600	2,53	122114

ККMPR...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККMPR100H110	100	0,74	122214
ККMPR150H110	150	0,96	122314
ККMPR200H110	200	1,18	122414
ККMPR300H110	300	1,68	122514
ККMPR400H110	400	2,30	122614
ККMPR500H110	500	3,00	122714
ККMPR600H110	600	3,79	122814



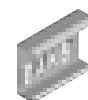
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

**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 H110



## 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...H110				1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TKJ100H110	100	0,67	122510	10
TKJ150H110	150	0,77	122515	10
TKJ200H110	200	1,09	122520	10
TKJ300H110	300	1,67	122530	4
TKJ400H110	400	2,75	122540	4
TKJ500H110	500	3,46	122550	2
TKJ600H110	600	4,75	122560	2

TKR...H110				1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TKR100H110	100	0,94	122610	10
TKR150H110	150	1,17	122615	10
TKR200H110	200	1,65	122620	10
TKR300H110	300	2,78	122630	4
TKR400H110	400	4,13	122640	4
TKR500H110	500	5,20	122650	2
TKR600H110	600	6,97	122660	2

TKVJ...H110				1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TKVJ100H110	100	0,67	126510	10
TKVJ150H110	150	0,77	126515	10
TKVJ200H110	200	1,09	126520	10
TKVJ300H110	300	1,67	126530	4
TKVJ400H110	400	2,75	126540	4
TKVJ500H110	500	3,46	126550	2
TKVJ600H110	600	4,75	126560	2

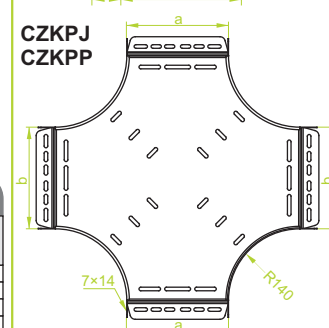
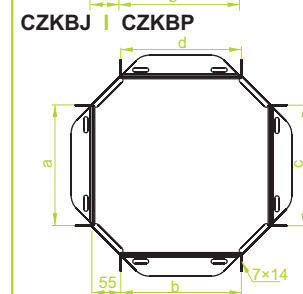
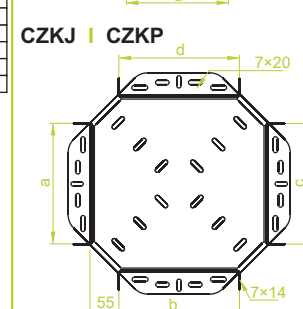
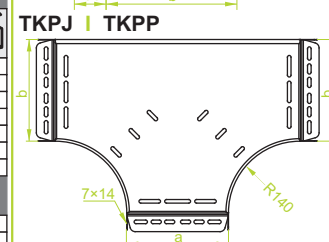
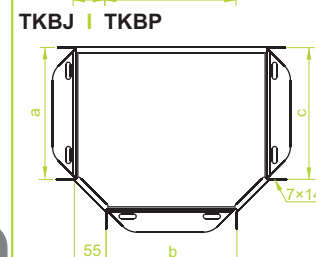
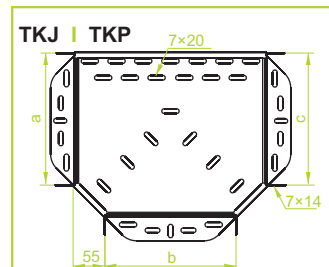
  

TKVR...H110				1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TKVR100H110	100	0,94	126610	10
TKVR150H110	150	1,17	126615	10
TKVR200H110	200	1,65	126620	10
TKVR300H110	300	2,78	126630	4
TKVR400H110	400	4,13	126640	4
TKVR500H110	500	5,20	126650	2
TKVR600H110	600	6,97	126660	2

TKPJ...H110				1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TKPJ100H110	100	1,49	122914	10
TKPJ150H110	150	1,82	123014	10
TKPJ200H110	200	2,18	123114	10
TKPJ300H110	300	3,06	123214	4
TKPJ400H110	400	4,10	123314	4
TKPJ500H110	500	5,26	123414	2
TKPJ600H110	600	6,62	123514	2

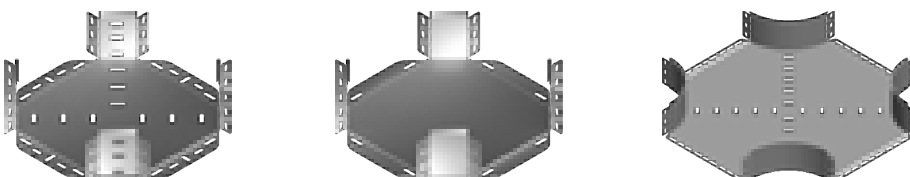
  

TKPP...H110				1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
TKPP100H110	100	2,21	123614	10
TKPP150H110	150	2,72	123714	10
TKPP200H110	200	3,28	123814	10
TKPP300H110	300	4,61	123914	4
TKPP400H110	400	6,12	124014	4
TKPP500H110	500	7,92	124114	2
TKPP600H110	600	9,94	124214	2



**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

## 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...H110				1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
CZKJ100H110	100	0,75	122710	10
CZKJ150H110	150	0,81	122715	10
CZKJ200H110	200	1,13	122720	10
CZKJ300H110	300	1,71	122730	4
CZKJ400H110	400	2,93	122740	4
CZKJ500H110	500	3,61	122750	2
CZKJ600H110	600	5,02	122760	2

CZKR...H110				1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
CZKR100H110	100	1,00	122810	10
CZKR150H110	150	1,24	122815	10
CZKR200H110	200	1,72	122820	10
CZKR300H110	300	2,97	122830	4
CZKR400H110	400	4,41	122840	4
CZKR500H110	500	5,43	122850	2
CZKR600H110	600	7,30	122860	2

CZKBJ...H110				1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
CZKBJ100H110	100	0,75	126710	10
CZKBJ150H110	150	0,81	126715	10
CZKBJ200H110	200	1,13	126720	10
CZKBJ300H110	300	1,71	126730	4
CZKBJ400H110	400	2,93	126740	4
CZKBJ500H110	500	3,61	126750	2
CZKBJ600H110	600	5,02	126760	2

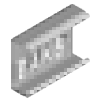
CZKVR...H110				1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
CZKVR100H110	100	1,00	126810	10
CZKVR150H110	150	1,24	126815	10
CZKVR200H110	200	1,72	126820	10
CZKVR300H110	300	2,97	126830	4
CZKVR400H110	400	4,41	126840	4
CZKVR500H110	500	5,43	126850	2
CZKVR600H110	600	7,30	126860	2

CZKPJ...H110				1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
CZKPJ100H110	100	1,65	124314	10
CZKPJ150H110	150	2,00	124414	10
CZKPJ200H110	200	2,40	124514	10
CZKPJ300H110	300	3,30	124614	4
CZKPJ400H110	400	4,36	124714	4
CZKPJ500H110	500	5,58	124814	2
CZKPJ600H110	600	6,95	124914	2

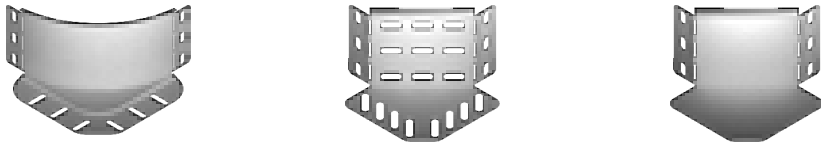
  

CZKPP...H110				1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
CZKPP100H110	100	2,47	125014	10
CZKPP150H110	150	3,00	125114	10
CZKPP200H110	200	3,59	125214	10
CZKPP300H110	300	4,95	125314	4
CZKPP400H110	400	6,54	125414	4
CZKPP500H110	500	8,38	125514	2
CZKPP600H110	600	10,44	125614	2

# Кабельные лотки – система H110



## Разветвительный соединитель



Преимущества применения разветвительного соединителя LRPJ и LRPP:

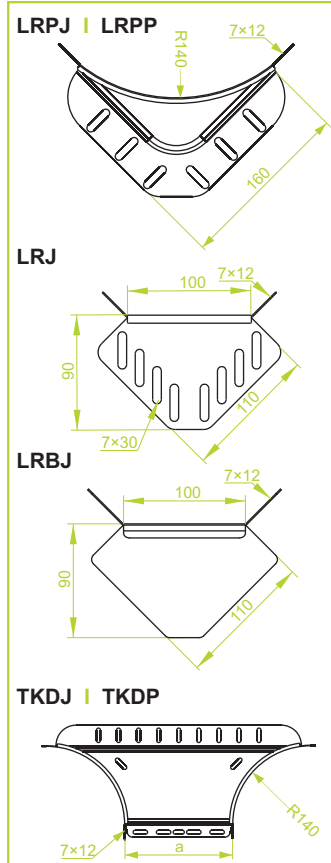
- возможность выполнения ответвлений в уже существующей кабельной трассе
- подходит для всех перфораций лотков производства компании BAKS
- усиленная конструкция обеспечивает лучшую прочность соединения

LRPJH110				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт/пачка
LRPJH110	110	0,29	124000	100
LRPPH110				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт/пачка
LRPPH110	110	0,50	124001	100

При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

LRJH110				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт/пачка
LRJH110	110	0,13	123000	30

LRBJH110				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт/пачка
LRBJH110	110	0,13	123100	30

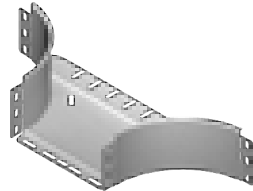


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

**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

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

## Приставной тройник

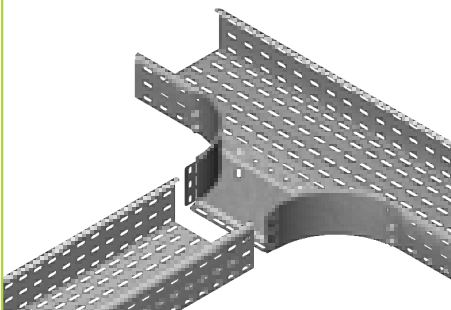


При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

TKDJ...H110				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт/пачка
TKDJ100H110	100	0,57	122001	10
TKDJ150H110	150	0,64	122101	10
TKDJ200H110	200	0,71	122201	10
TKDJ300H110	300	0,85	122301	10
TKDJ400H110	400	0,99	122401	10
TKDJ500H110	500	1,13	122501	10
TKDJ600H110	600	1,27	122601	10

TKDP...H110				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт/пачка
TKDP100H110	100	0,85	122002	10
TKDP150H110	150	0,95	122102	10
TKDP200H110	200	1,06	122202	10
TKDP300H110	300	1,27	122302	10
TKDP400H110	400	1,48	122402	10
TKDP500H110	500	1,69	122502	10
TKDP600H110	600	1,90	122602	10

Пример применения приставного тройника TKDJ



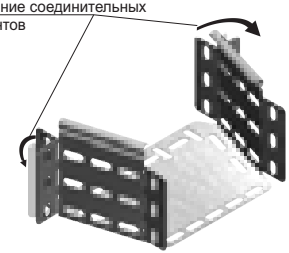
Пример применения симметричной редукции

Новая перфорация в дне редукции позволяет адаптировать редукцию к качеству отвода сбоку лотка

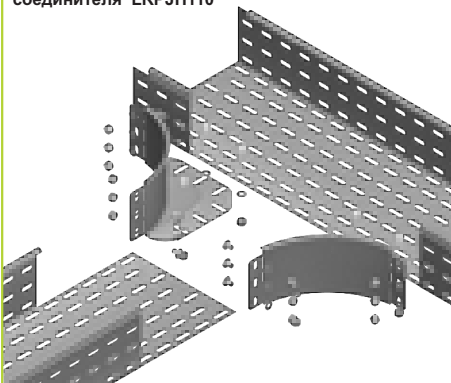


Новое применение

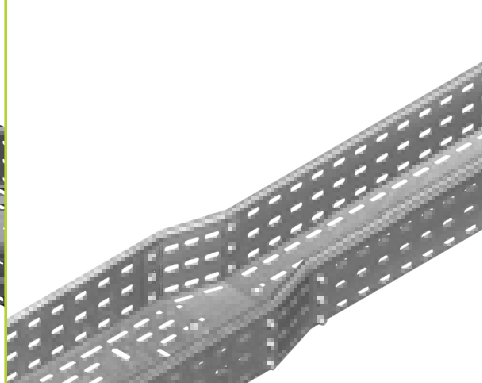
Отгибание соединительных элементов



Пример применения разветвительного соединителя LRPJH110



Типовое применение



Вырезание фрагмента из бортика лотка

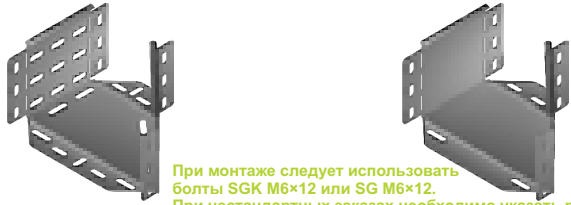


Крепление ко дну и бортику болтами SGK M6x12 или SG M6x12

# Кабельные лотки – система H110



## Левая редукция



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

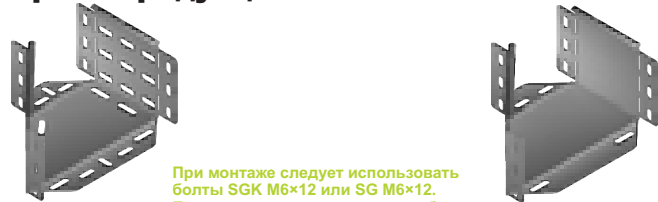
RKLJ...H110		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKLJ150/100H110	150	100	0,30	124915	10	
RKLJ200/100H110	200	100	0,37	124920	10	
RKLJ200/150H110	200	150	0,39	125020	10	
RKLJ300/200H110	300	200	0,41	124930	10	
RKLJ400/300H110	400	300	0,49	124940	6	
RKLJ500/400H110	500	400	0,57	124950	6	
RKLJ600/500H110	600	500	0,65	124960	6	

RKLP...H110		1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKLP150/100H110	150	100	0,46	125015	10	
RKLP200/100H110	200	100	0,52	125120	10	
RKLP200/150H110	200	150	0,53	125220	10	
RKLP300/200H110	300	200	0,60	125130	10	
RKLP400/300H110	400	300	0,73	125040	6	
RKLP500/400H110	500	400	0,86	125050	6	
RKLP600/500H110	600	500	0,96	125060	6	

RKLBJ...H110		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKLBJ150/100H110	150	100	0,30	128915	10	
RKLBJ200/100H110	200	100	0,37	128920	10	
RKLBJ200/150H110	200	150	0,39	129020	10	
RKLBJ300/200H110	300	200	0,41	128930	10	
RKLBJ400/300H110	400	300	0,49	128940	6	
RKLBJ500/400H110	500	400	0,57	128950	6	
RKLBJ600/500H110	600	500	0,65	128960	6	

RKLBP...H110		1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKLBP150/100H110	150	100	0,46	129015	10	
RKLBP200/100H110	200	100	0,52	129120	10	
RKLBP200/150H110	200	150	0,53	129220	10	
RKLBP300/200H110	300	200	0,60	129130	10	
RKLBP400/300H110	400	300	0,73	129040	6	
RKLBP500/400H110	500	400	0,86	129050	6	
RKLBP600/500H110	600	500	0,96	129060	6	

## Правая редукция



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

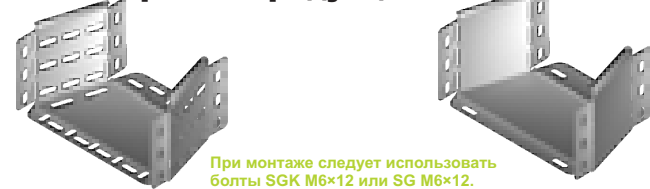
RKPJ...H110		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKPJ150/100H110	150	100	0,30	125115	10	
RKPJ200/100H110	200	100	0,37	125320	10	
RKPJ200/150H110	200	150	0,39	125420	10	
RKPJ300/200H110	300	200	0,41	125330	10	
RKPJ400/300H110	400	300	0,49	125140	6	
RKPJ500/400H110	500	400	0,57	125150	6	
RKPJ600/500H110	600	500	0,65	125160	6	

RKPP...H110		1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKPP150/100H110	150	100	0,46	125215	10	
RKPP200/100H110	200	100	0,52	125520	10	
RKPP200/150H110	200	150	0,53	125620	10	
RKPP300/200H110	300	200	0,60	125530	10	
RKPP400/300H110	400	300	0,73	125240	6	
RKPP500/400H110	500	400	0,86	125250	6	
RKPP600/500H110	600	500	0,96	125260	6	

RKPBJ...H110		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKPBJ150/100H110	150	100	0,30	129115	10	
RKPBJ200/100H110	200	100	0,37	129320	10	
RKPBJ200/150H110	200	150	0,39	129420	10	
RKPBJ300/200H110	300	200	0,41	129330	10	
RKPBJ400/300H110	400	300	0,49	129140	6	
RKPBJ500/400H110	500	400	0,57	129150	6	
RKPBJ600/500H110	600	500	0,65	129160	6	

RKPBP...H110		1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKPBP150/100H110	150	100	0,46	129215	10	
RKPBP200/100H110	200	100	0,52	129520	10	
RKPBP200/150H110	200	150	0,53	129620	10	
RKPBP300/200H110	300	200	0,60	129530	10	
RKPBP400/300H110	400	300	0,73	129240	6	
RKPBP500/400H110	500	400	0,86	129250	6	
RKPBP600/500H110	600	500	0,96	129260	6	

## Симметричная редукция



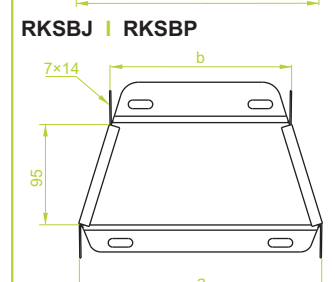
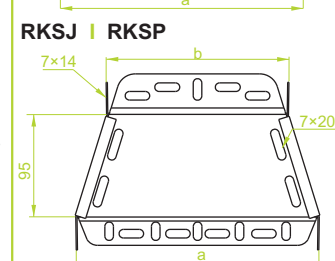
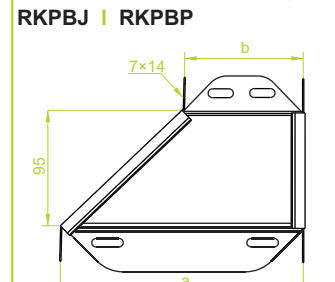
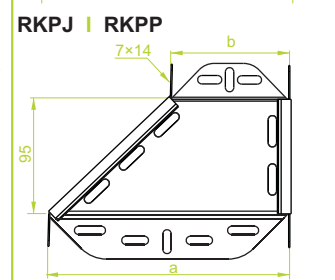
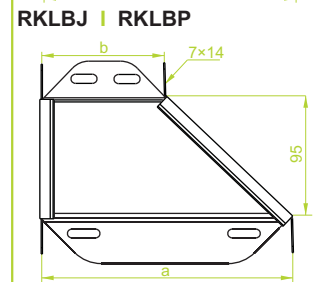
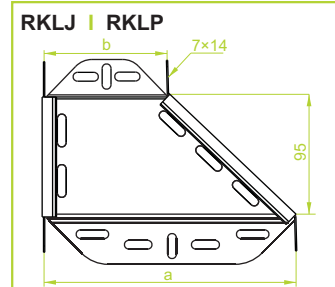
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

RKSJ...H110		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKSJ150/100H110	150	100	0,30	125315	10	
RKSJ200/100H110	200	100	0,37	125720	10	
RKSJ200/150H110	200	150	0,39	125820	10	
RKSJ300/200H110	300	200	0,41	125730	10	
RKSJ400/300H110	400	300	0,49	125340	6	
RKSJ500/400H110	500	400	0,57	125350	6	
RKSJ600/500H110	600	500	0,65	125360	6	

RKSP...H110		1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKSP150/100H110	150	100	0,46	125415	10	
RKSP200/100H110	200	100	0,52	125920	10	
RKSP200/150H110	200	150	0,53	126020	10	
RKSP300/200H110	300	200	0,60	125930	10	
RKSP400/300H110	400	300	0,73	125440	6	
RKSP500/400H110	500	400	0,86	125450	6	
RKSP600/500H110	600	500	0,96	125460	6	

RKSBJ...H110		1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKSBJ150/100H110	150	100	0,30	129315	10	
RKSBJ200/100H110	200	100	0,37	129720	10	
RKSBJ200/150H110	200	150	0,39	129820	10	
RKSBJ300/200H110	300	200	0,41	129730	10	
RKSBJ400/300H110	400	300	0,49	129340	6	
RKSBJ500/400H110	500	400	0,57	129350	6	
RKSBJ600/500H110	600	500	0,65	129360	6	

RKSBP...H110		1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	шт	каталожный №	шт
	а	б				
RKSBP150/100H110	150	100	0,46	129415	10	
RKSBP200/100H110	200	100	0,52	129920	10	
RKSBP200/150H110	200	150	0,53	120020	10	
RKSBP300/200H110	300	200	0,60	129930	10	
RKSBP400/300H110	400	300	0,73	129440	6	
RKSBP500/400H110	500	400	0,86	129450	6	
RKSBP600/500H110	600	500	0,96	129460	6	

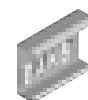


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение ширины кабельной трассы.

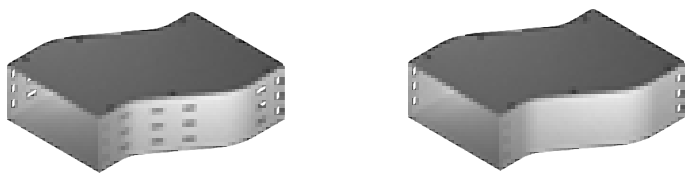
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом  
Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом  
погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом  
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



# Кабельные лотки – система H110



## Горизонтальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH110 или LPPH110. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

OPZJ...H110					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPZJ100H110	100	1,14	123710	10	
OPZJ150H110	150	1,40	123715	10	
OPZJ200H110	200	1,66	123720	4	
OPZJ300H110	300	2,20	123730	4	
OPZJ400H110	400	2,72	123740	2	
OPZJ500H110	500	3,46	123750	2	
OPZJ600H110	600	3,80	123760	2	

OPZR...H110					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPZR100H110	100	1,70	123810	10	
OPZR150H110	150	2,08	123815	10	
OPZR200H110	200	2,46	123820	4	
OPZR300H110	300	3,40	123830	4	
OPZR400H110	400	4,04	123840	2	
OPZR500H110	500	5,15	123850	2	
OPZR600H110	600	5,68	123860	2	

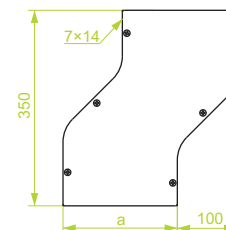
OPZBJ...H110					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPZBJ100H110	100	1,14	127710	10	
OPZBJ150H110	150	1,40	127715	10	
OPZBJ200H110	200	1,66	127720	4	
OPZBJ300H110	300	2,20	127730	4	
OPZBJ400H110	400	2,72	127740	2	
OPZBJ500H110	500	3,46	127750	2	
OPZBJ600H110	600	3,80	127760	2	

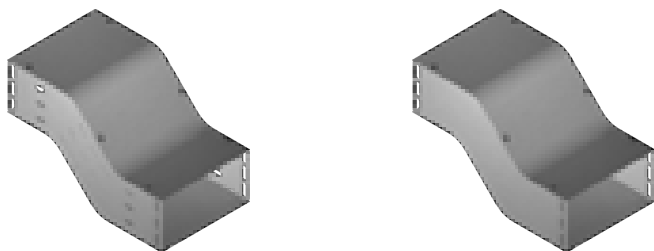
OPZBP...H110					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPZBP100H110	100	1,70	127810	10	
OPZBP150H110	150	2,08	127815	10	
OPZBP200H110	200	2,46	127820	4	
OPZBP300H110	300	3,40	127830	4	
OPZBP400H110	400	4,04	127840	2	
OPZBP500H110	500	5,15	127850	2	
OPZBP600H110	600	5,68	127860	2	

OPZJ | OPZP

OPZBJ | OPZBP



## Вертикальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH110 или LPPH110. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

OPNJ...H110					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPNJ100H110	100	1,14	123910	4	
OPNJ150H110	150	1,40	123915	4	
OPNJ200H110	200	1,66	123920	4	
OPNJ300H110	300	2,20	123930	4	
OPNJ400H110	400	2,72	123940	2	
OPNJ500H110	500	3,46	123950	2	
OPNJ600H110	600	3,80	123960	2	

OPNRP...H110					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPNRP100H110	100	1,70	124010	4	
OPNRP150H110	150	2,08	124015	4	
OPNRP200H110	200	2,46	124020	4	
OPNRP300H110	300	3,40	124030	4	
OPNRP400H110	400	4,04	124040	2	
OPNRP500H110	500	5,15	124050	2	
OPNRP600H110	600	5,68	124060	2	

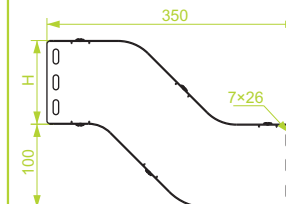
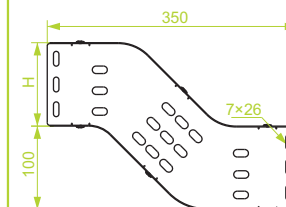
OPNB...H110					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPNB100H110	100	1,14	127910	4	
OPNB150H110	150	1,40	127915	4	
OPNB200H110	200	1,66	127920	4	
OPNB300H110	300	2,20	127930	4	
OPNB400H110	400	2,72	127940	2	
OPNB500H110	500	3,46	127950	2	
OPNB600H110	600	3,80	127960	2	

OPNB...H110					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.	
OPNB...100H110	100	1,70	128010	4	
OPNB...150H110	150	2,08	128015	4	
OPNB...200H110	200	2,46	128020	4	
OPNB...300H110	300	3,40	128030	4	
OPNB...400H110	400	4,04	128040	2	
OPNB...500H110	500	5,15	128050	2	
OPNB...600H110	600	5,68	128060	2	

OPNJ | OPNP

OPNB...H110 | OPNB...H110



### ПРИМЕНЕНИЕ

Обход препятствия в уровне кабельной трассы

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

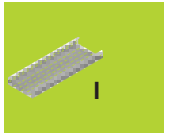
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

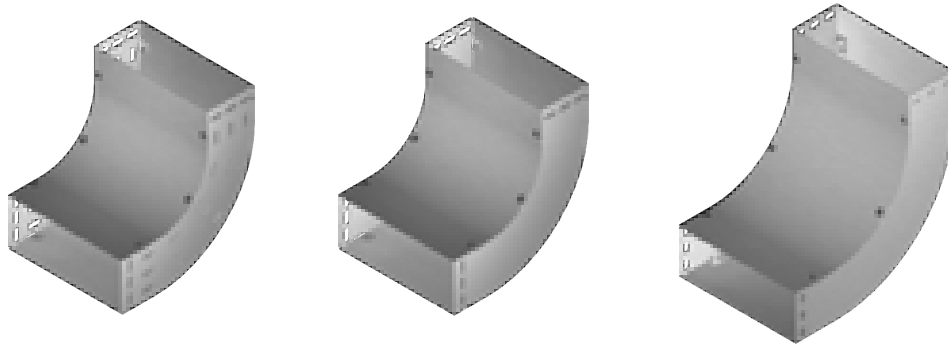
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H110



## Дуга 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH110 или LPPH110. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUI...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUI100H110	100	1,62	122910
LUI150H110	150	1,97	122915
LUI200H110	200	2,32	122920
LUI300H110	300	3,01	122930
LUI400H110	400	3,71	122940
LUI500H110	500	4,39	122950
LUI600H110	600	5,09	122960

LUP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUP100H110	100	2,43	123010
LUP150H110	150	2,94	123015
LUP200H110	200	3,48	123020
LUP300H110	300	4,51	123030
LUP400H110	400	5,56	123040
LUP500H110	500	6,57	123050
LUP600H110	600	7,62	123060

LUBJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUBJ100H110	100	1,62	126910
LUBJ150H110	150	1,97	126915
LUBJ200H110	200	2,32	126920
LUBJ300H110	300	3,01	126930
LUBJ400H110	400	3,71	126940
LUBJ500H110	500	4,39	126950
LUBJ600H110	600	5,09	126960

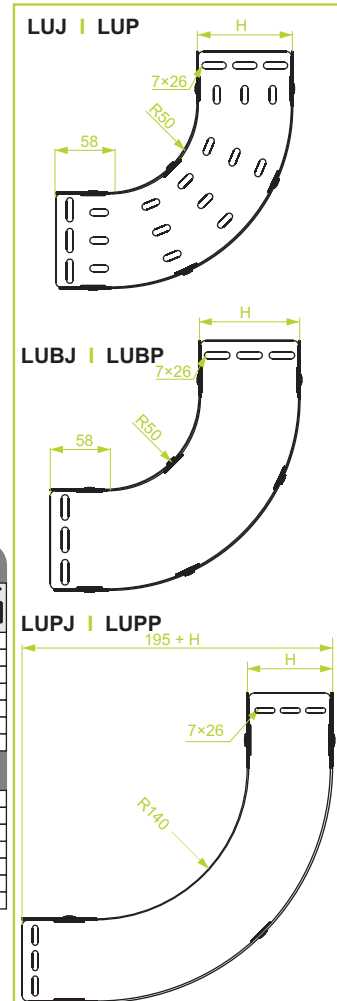
  

LUBP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUBP100H110	100	2,43	127010
LUBP150H110	150	2,94	127015
LUBP200H110	200	3,48	127020
LUBP300H110	300	4,51	127030
LUBP400H110	400	5,56	127040
LUBP500H110	500	6,57	127050
LUBP600H110	600	7,62	127060

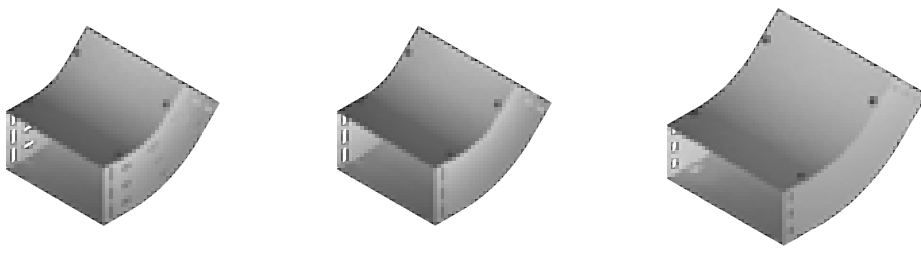
LUPJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUPJ100H110	100	1,78	125714
LUPJ150H110	150	2,17	125814
LUPJ200H110	200	2,55	125914
LUPJ300H110	300	3,31	126014
LUPJ400H110	400	4,08	126114
LUPJ500H110	500	4,83	126214
LUPJ600H110	600	5,60	126314

LUPP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUPP100H110	100	2,67	126414
LUPP150H110	150	3,25	126514
LUPP200H110	200	3,82	126614
LUPP300H110	300	4,96	126714
LUPP400H110	400	6,12	126814
LUPP500H110	500	7,24	126914
LUPP600H110	600	8,40	127014



## Дуга 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH110 или LPPH110. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUMJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMJ100H110	100	1,13	123110
LUMJ150H110	150	1,37	123115
LUMJ200H110	200	1,62	123120
LUMJ300H110	300	2,10	123130
LUMJ400H110	400	2,59	123140
LUMJ500H110	500	3,07	123150
LUMJ600H110	600	3,55	123160

LUMP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMP100H110	100	1,61	123210
LUMP150H110	150	1,97	123215
LUMP200H110	200	2,34	123220
LUMP300H110	300	3,16	123230
LUMP400H110	400	3,89	123240
LUMP500H110	500	4,59	123250
LUMP600H110	600	5,33	123260

LUMPJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPJ100H110	100	1,13	127110
LUMPJ150H110	150	1,37	127115
LUMPJ200H110	200	1,62	127120
LUMPJ300H110	300	2,10	127130
LUMPJ400H110	400	2,59	127140
LUMPJ500H110	500	3,07	127150
LUMPJ600H110	600	3,55	127160

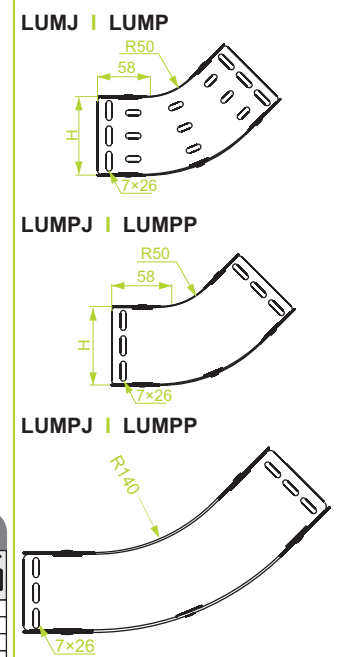
  

LUMPP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPP100H110	100	1,61	127210
LUMPP150H110	150	1,97	127215
LUMPP200H110	200	2,34	127220
LUMPP300H110	300	3,16	127230
LUMPP400H110	400	3,89	127240
LUMPP500H110	500	4,59	127250
LUMPP600H110	600	5,33	127260

LUMPJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPJ100H110	100	1,24	127114
LUMPJ150H110	150	1,51	127214
LUMPJ200H110	200	1,78	127314
LUMPJ300H110	300	2,31	127414
LUMPJ400H110	400	2,85	127514
LUMPJ500H110	500	3,37	127614
LUMPJ600H110	600	3,91	127714

LUMPP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LUMPP100H110	100	1,89	127814
LUMPP150H110	150	2,26	127914
LUMPP200H110	200	2,67	128014
LUMPP300H110	300	3,46	128114
LUMPP400H110	400	4,27	128214
LUMPP500H110	500	5,05	128314
LUMPP600H110	600	5,86	128414



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

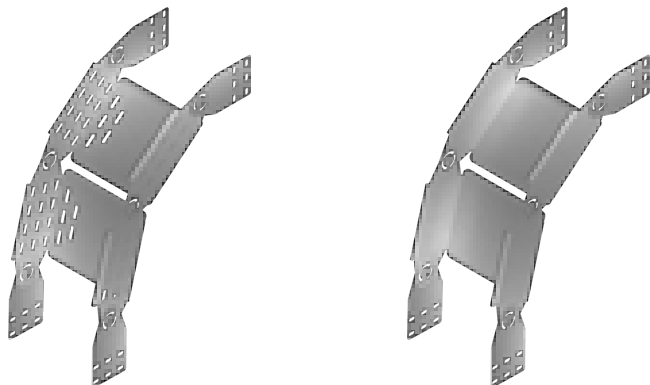
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H110



## Шарнирная дуга



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

LLJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
LLJ100H110	100	2,04	123310
LLJ150H110	150	2,23	123315
LLJ200H110	200	2,39	123320
LLJ300H110	300	2,73	123330
LLJ400H110	400	3,04	123340
LLJ500H110	500	3,39	123350
LLJ600H110	600	3,70	123360

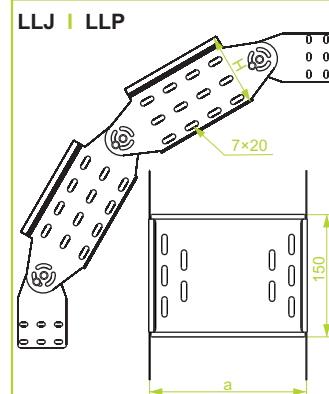
  

LLP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
LLP100H110	100	2,54	123410
LLP150H110	150	3,45	123415
LLP200H110	200	3,61	123420
LLP300H110	300	3,11	123430
LLP400H110	400	4,63	123440
LLP500H110	500	5,13	123450
LLP600H110	600	5,62	123460

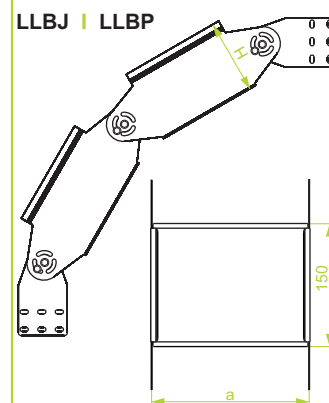
LLBJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
LLBJ100H110	100	2,04	127310
LLBJ150H110	150	2,23	127315
LLBJ200H110	200	2,39	127320
LLBJ300H110	300	2,73	127330
LLBJ400H110	400	3,04	127340
LLBJ500H110	500	3,39	127350
LLBJ600H110	600	3,70	127360

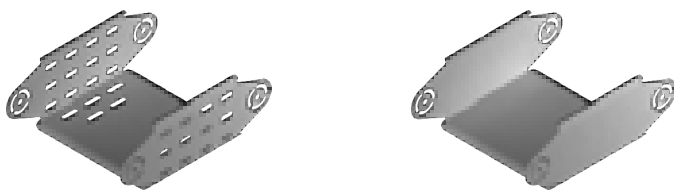
LLBP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
LLBP100H110	100	2,54	127410
LLBP150H110	150	3,45	127415
LLBP200H110	200	3,61	127420
LLBP300H110	300	3,11	127430
LLBP400H110	400	4,63	127440
LLBP500H110	500	5,13	127450
LLBP600H110	600	5,62	127460



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. 93)

ELJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
ELJ100H110	100	0,57	123510
ELJ150H110	150	0,67	123515
ELJ200H110	200	0,75	123520
ELJ300H110	300	0,92	123530
ELJ400H110	400	1,07	123540
ELJ500H110	500	1,25	123550
ELJ600H110	600	1,40	123560

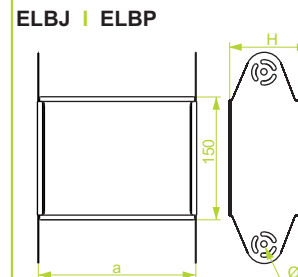
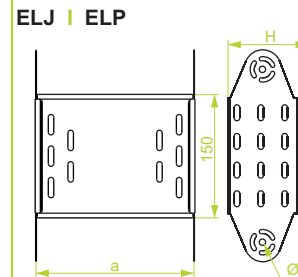
ELP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
ELP100H110	100	0,87	123610
ELP150H110	150	0,99	123615
ELP200H110	200	1,12	123620
ELP300H110	300	1,36	123630
ELP400H110	400	1,63	123640
ELP500H110	500	1,88	123650
ELP600H110	600	2,11	123660

ELBJ...H110		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
ELBJ100H110	100	0,57	127510
ELBJ150H110	150	0,67	127515
ELBJ200H110	200	0,75	127520
ELBJ300H110	300	0,92	127530
ELBJ400H110	400	1,07	127540
ELBJ500H110	500	1,25	127550
ELBJ600H110	600	1,40	127560

ELBP...H110		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный № шт.
ELBP100H110	100	0,87	127610
ELBP150H110	150	0,99	127615
ELBP200H110	200	1,12	127620
ELBP300H110	300	1,36	127630
ELBP400H110	400	1,63	127640
ELBP500H110	500	1,88	127650
ELBP600H110	600	2,11	127660

При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.



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

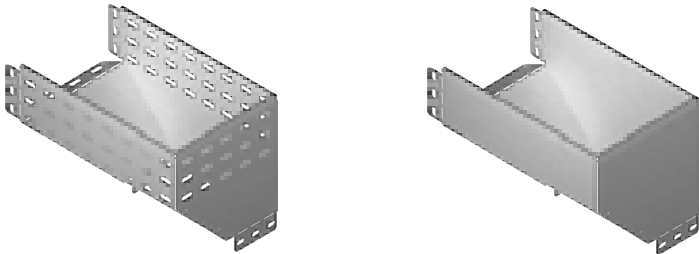
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сандимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H110



## Правый редуционный угол



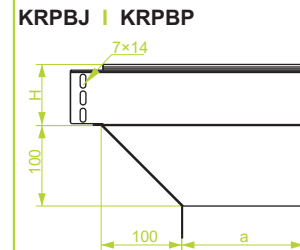
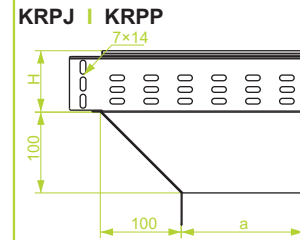
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

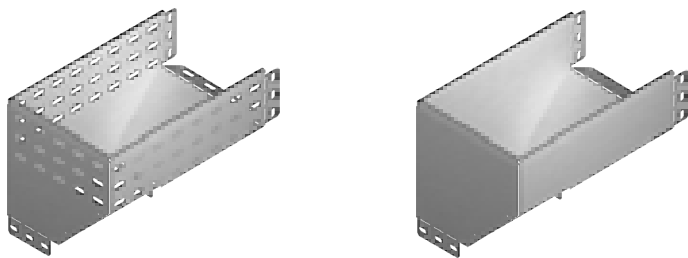
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

KRPJ...H110					KRPP...H110				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
KRPJ100H110	100	1,08	124310	4	KRPP100H110	100	1,63	124410	4
KRPJ150H110	150	1,64	124315	4	KRPP150H110	150	2,17	124415	4
KRPJ200H110	200	2,17	124320	4	KRPP200H110	200	3,24	124420	4
KRPJ300H110	300	3,56	124330	2	KRPP300H110	300	4,87	124430	2
KRPJ400H110	400	4,65	124340	2	KRPP400H110	400	6,35	124440	2
KRPJ500H110	500	5,95	124350	2	KRPP500H110	500	8,03	124450	2
KRPJ600H110	600	7,15	124360	2	KRPP600H110	600	9,55	124460	2

KRPBJ...H110					KRPBP...H110				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
KRPBJ100H110	100	1,08	128310	4	KRPBP100H110	100	1,63	128410	4
KRPBJ150H110	150	1,64	128315	4	KRPBP150H110	150	2,17	128415	4
KRPBJ200H110	200	2,17	128320	4	KRPBP200H110	200	3,24	128420	4
KRPBJ300H110	300	3,56	128330	2	KRPBP300H110	300	4,87	128430	2
KRPBJ400H110	400	4,65	128340	2	KRPBP400H110	400	6,35	128440	2
KRPBJ500H110	500	5,95	128350	2	KRPBP500H110	500	8,03	128450	2
KRPBJ600H110	600	7,15	128360	2	KRPBP600H110	600	9,55	128460	2



## Левый редуционный угол



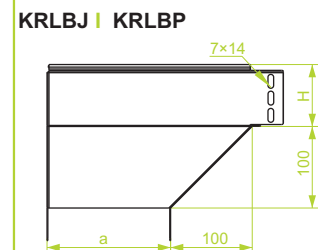
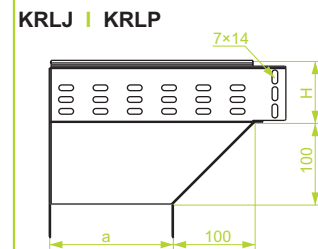
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

KRLJ...H110					KRLP...H110				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
KRLJ100H110	100	1,08	124110	4	KRLP100H110	100	1,63	124210	4
KRLJ150H110	150	1,64	124115	4	KRLP150H110	150	2,17	124215	4
KRLJ200H110	200	2,17	124120	4	KRLP200H110	200	3,24	124220	4
KRLJ300H110	300	3,56	124130	2	KRLP300H110	300	4,87	124230	2
KRLJ400H110	400	4,65	124140	2	KRLP400H110	400	6,35	124240	2
KRLJ500H110	500	5,95	124150	2	KRLP500H110	500	8,03	124250	2
KRLJ600H110	600	7,15	124160	2	KRLP600H110	600	9,55	124260	2

KRLBJ...H110					KRLBP...H110				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
KRLBJ100H110	100	1,08	128110	4	KRLBP100H110	100	1,63	128210	4
KRLBJ150H110	150	1,64	128115	4	KRLBP150H110	150	2,17	128215	4
KRLBJ200H110	200	2,17	128120	4	KRLBP200H110	200	3,24	128220	4
KRLBJ300H110	300	3,56	128130	2	KRLBP300H110	300	4,87	128230	2
KRLBJ400H110	400	4,65	128140	2	KRLBP400H110	400	6,35	128240	2
KRLBJ500H110	500	5,95	128150	2	KRLBP500H110	500	8,03	128250	2
KRLBJ600H110	600	7,15	128160	2	KRLBP600H110	600	9,55	128260	2



### ПРИМЕНЕНИЕ

Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

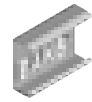
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

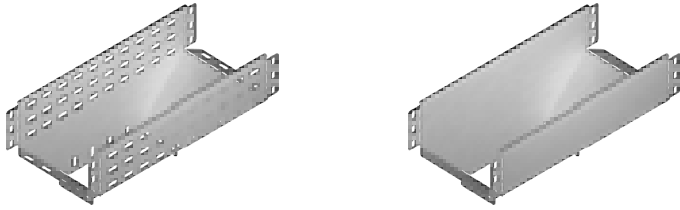
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H110



## Редукционный тройник



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

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

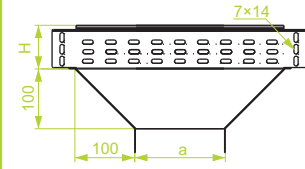
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

TRJ...H110					TRPJ...H110				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ100H110	100	1,26	124510	4	TRPJ100H110	100	1,26	128510	4
TRJ150H110	150	1,91	124515	4	TRPJ150H110	150	1,91	128515	4
TRJ200H110	200	2,46	124520	4	TRPJ200H110	200	2,46	128520	4
TRJ300H110	300	3,83	124530	2	TRPJ300H110	300	3,83	128530	2
TRJ400H110	400	5,08	124540	2	TRPJ400H110	400	5,08	128540	2
TRJ500H110	500	6,00	124550	1	TRPJ500H110	500	6,00	128550	1
TRJ600H110	600	6,70	124560	1	TRPJ600H110	600	6,70	128560	1

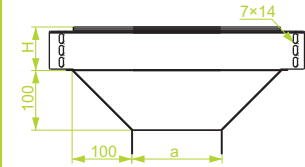
  

TRP...H110					TRBP...H110				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRP100H110	100	1,96	124610	4	TRBP100H110	100	1,96	128610	4
TRP150H110	150	2,75	124615	4	TRBP150H110	150	2,75	128615	4
TRP200H110	200	3,70	124620	4	TRBP200H110	200	3,70	128620	4
TRP300H110	300	5,80	124630	2	TRBP300H110	300	5,80	128630	2
TRP400H110	400	7,50	124640	2	TRBP400H110	400	7,50	128640	2
TRP500H110	500	9,90	124650	1	TRBP500H110	500	9,90	128650	1
TRP600H110	600	11,00	124660	1	TRBP600H110	600	11,00	128660	1

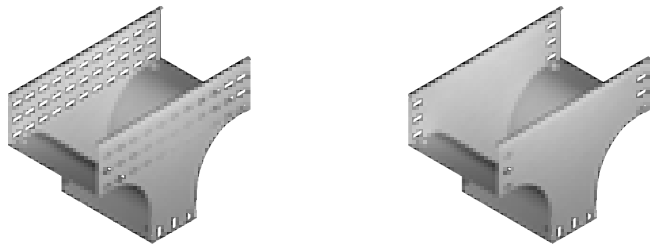
## TRJ | TRP



## TRBJ | TRBP



## Симметричный редукционный тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH110 или LPPH110

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

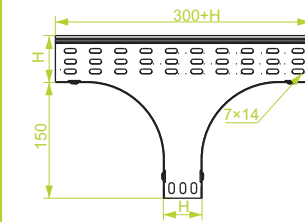
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

TRSJ...H110					TRSBJ...H110				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ100H110	100	1,76	124710	4	TRSBJ100H110	100	1,76	128710	4
TRSJ150H110	150	1,95	124715	4	TRSBJ150H110	150	1,95	128715	4
TRSJ200H110	200	2,13	124720	4	TRSBJ200H110	200	2,13	128720	4
TRSJ300H110	300	2,50	124730	1	TRSBJ300H110	300	2,50	128730	1
TRSJ400H110	400	2,87	124740	1	TRSBJ400H110	400	2,87	128740	1
TRSJ500H110	500	3,24	124750	1	TRSBJ500H110	500	3,24	128750	1
TRSJ600H110	600	3,60	124760	1	TRSBJ600H110	600	3,60	128760	1

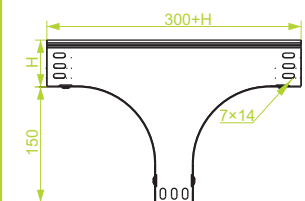
  

TRSP...H110					TRSBP...H110				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSP100H110	100	2,65	124810	4	TRSBP100H110	100	2,65	128810	4
TRSP150H110	150	2,92	124815	4	TRSBP150H110	150	2,92	128815	4
TRSP200H110	200	3,20	124820	4	TRSBP200H110	200	3,20	128820	4
TRSP300H110	300	3,75	124830	1	TRSBP300H110	300	3,75	128830	1
TRSP400H110	400	4,30	124840	1	TRSBP400H110	400	4,30	128840	1
TRSP500H110	500	4,86	124850	1	TRSBP500H110	500	4,86	128850	1
TRSP600H110	600	5,42	124860	1	TRSBP600H110	600	5,42	128860	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