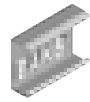
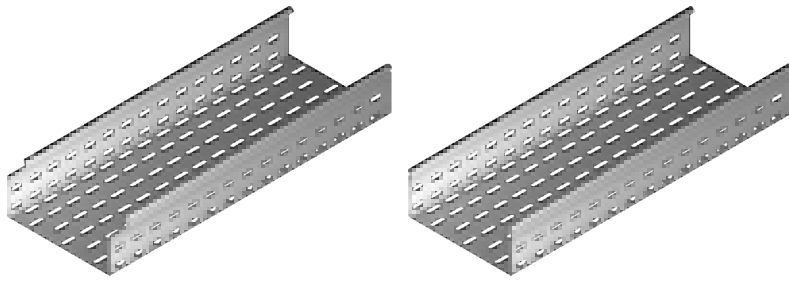


# Кабельные лотки – система H80



## Лоток



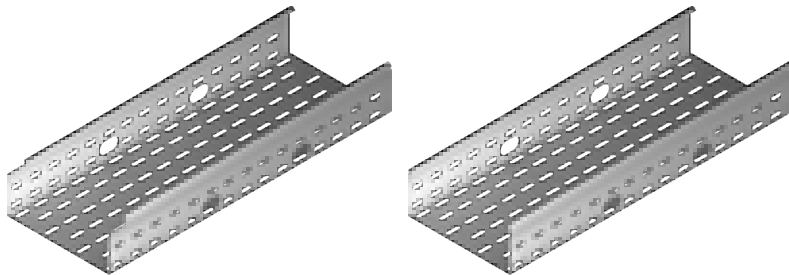
**Примечание.**  
 Возможность сборки лотков KCL..., KCJ... и KCD... посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.  
 Сборка лотков KCP...N только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).  
 Для больших заказов лотки длиной 6 м.  
 При монтаже следует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

KCL...H80N						KCD...H80N					
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.
KCL100H80/3N	100	3000	1,38	180210	6	KCD100H80/3N	100	3000	2,40	180610	6
KCL150H80/3N	150	3000	1,63	180215	4	KCD150H80/3N	150	3000	2,82	180615	4
KCL200H80/3N	200	3000	1,88	180220	4	KCD200H80/3N	200	3000	3,23	180620	4
KCL300H80/3N	300	3000	2,38	180230	4	KCD300H80/3N	300	3000	4,06	180630	4
KCL400H80/3N	400	3000	2,87	180240	2	KCD400H80/3N	400	3000	4,89	180640	2
KCL500H80/3N	500	3000	3,37	180250	2	KCD500H80/3N	500	3000	5,72	180650	2
KCL600H80/3N	600	3000	3,87	180260	2	KCD600H80/3N	600	3000	6,55	180660	2

KCJ...H80N						KCP...H80N					
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.
KCJ100H80/3N	100	3000	1,93	180410	6	KCP100H80/3N	100	3000	2,89	180810	6
KCJ150H80/3N	150	3000	2,26	180415	4	KCP150H80/3N	150	3000	3,39	180815	4
KCJ200H80/3N	200	3000	2,59	180420	4	KCP200H80/3N	200	3000	3,88	180820	4
KCJ300H80/3N	300	3000	3,26	180430	4	KCP300H80/3N	300	3000	4,88	180830	4
KCJ400H80/3N	400	3000	3,92	180440	2	KCP400H80/3N	400	3000	5,87	180840	2
KCJ500H80/3N	500	3000	4,59	180450	2	KCP500H80/3N	500	3000	6,87	180850	2
KCJ600H80/3N	600	3000	5,25	180460	2	KCP600H80/3N	600	3000	7,86	180860	2

## Лоток



**Примечание.**  
 Возможность сборки лотков KOJ... 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.

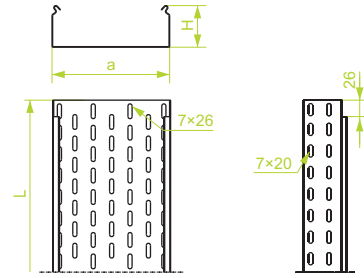
KOJ...H80N						KOP...H80N					
1,0 мм						1,5 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ 1 м.п.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ 1 м.п.	каталожный №	шт.
KOJ100H80/3N	100	3000	1,70	181010	6	KOP100H80/3N	100	3000	2,89	181210	6
KOJ150H80/3N	150	3000	2,03	181015	4	KOP150H80/3N	150	3000	3,39	181215	4
KOJ200H80/3N	200	3000	2,36	181020	4	KOP200H80/3N	200	3000	3,88	181220	4
KOJ300H80/3N	300	3000	3,21	181030	4	KOP300H80/3N	300	3000	4,88	181230	4
KOJ400H80/3N	400	3000	3,87	181040	2	KOP400H80/3N	400	3000	5,87	181240	2
KOJ500H80/3N	500	3000	4,32	181050	2	KOP500H80/3N	500	3000	6,87	181250	2
KOJ600H80/3N	600	3000	4,98	181060	2	KOP600H80/3N	600	3000	7,86	181260	2

## Защитная накладка

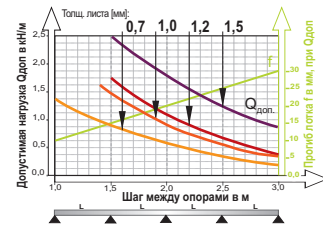
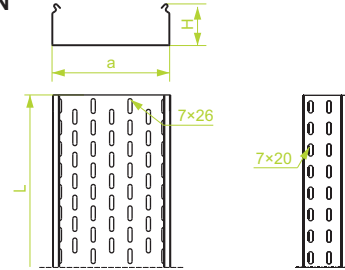


NO24x35			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	ширина а мм	каталожный №
NO24x35	24	35	141000

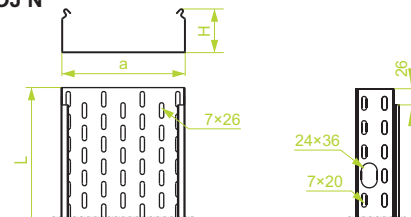
## KCL N | KCJ N | KCD N



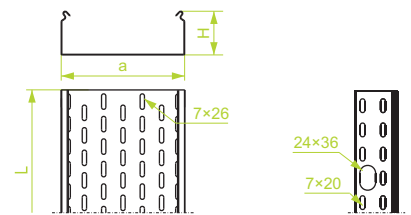
## KCP N



## KOJ N



## KOP N



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	78 см²
150	118 см²
200	158 см²
300	238 см²
400	318 см²
500	398 см²
600	478 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..., KCP..., KOJ... и KOP...

E- кислотостойкая сталь до 3 м.п.

L- порошковая покраска любым цветом

## ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из лотка сбоку.

Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

## МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

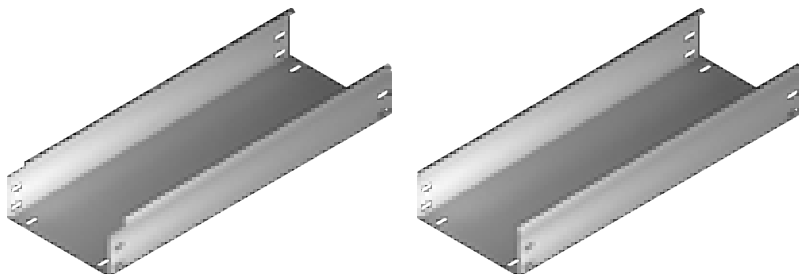
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

# Кабельные лотки – система Н80



## Лоток



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

KBL...H80		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KBL100H80/3	100	3000	1,68
KBL150H80/3	150	3000	1,98
KBL200H80/3	200	3000	2,28
KBL300H80/3	300	3000	2,88
KBL400H80/3	400	3000	3,48
KBL500H80/3	500	3000	4,08
KBL600H80/3	600	3000	4,68

KBJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KBJ100H80/3	100	3000	2,32
KBJ150H80/3	150	3000	2,72
KBJ200H80/3	200	3000	3,12
KBJ300H80/3	300	3000	3,92
KBJ400H80/3	400	3000	4,72
KBJ500H80/3	500	3000	5,52
KBJ600H80/3	600	3000	6,32

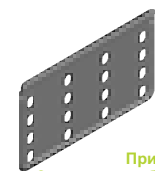
KBD...H80		1,2 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KBD100H80/3	100	3000	2,90
KBD150H80/3	150	3000	3,40
KBD200H80/3	200	3000	3,90
KBD300H80/3	300	3000	4,90
KBD400H80/3	400	3000	5,90
KBD500H80/3	500	3000	6,90
KBD600H80/3	600	3000	7,90

KBR...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KBR100H80/3	100	3000	3,48
KBR150H80/3	150	3000	4,08
KBR200H80/3	200	3000	4,68
KBR300H80/3	300	3000	5,88
KBR400H80/3	400	3000	7,08
KBR500H80/3	500	3000	8,28
KBR600H80/3	600	3000	9,48

## Соединитель для лотка

LPLH80		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LPLH80	75	0,06	183011

LPPH80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LPPH80	75	0,12	183111

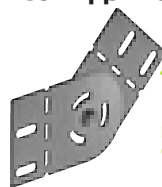


При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGK M6x12 или SG M6x12

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

## Шарнирный соединитель для лотка

LGRH80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LGRH80	68	0,14	182100



При монтаже следует использовать 4 комплекта SGK M6x12 или SG M6x12

Регулировка угла в любом положении с блокировкой

## Угловой соединитель для лотка

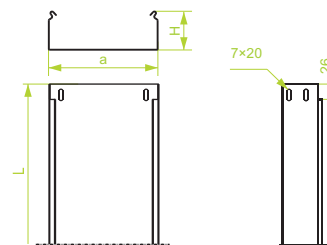
LKDH80		1,2 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	каталожный №
LKDН80	68	145	0,09
LKDН80/1	68	1000	0,70



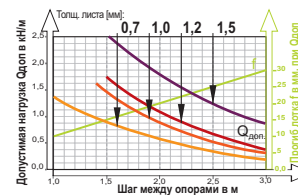
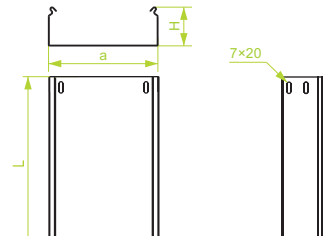
Возможность отламывания и выгибания любого отрезка.

При монтаже следует использовать 4 комплекта SGK M6x12 или SG M6x12

## KBL | KBJ | KBD



## KBR



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	78 см²
150	118 см²
200	158 см²
300	238 см²
400	318 см²
500	398 см²
600	478 см²

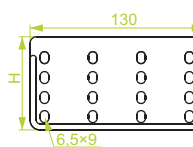
## ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

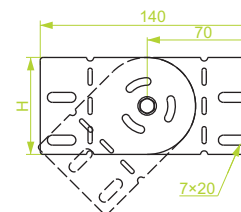
## МАТЕРИАЛ

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

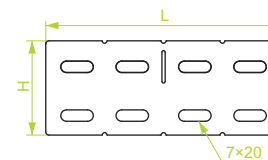
## LPL | LPP



## LGP



## LKD | LKD/1



## ПРИМЕНЕНИЕ

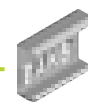
Соединение кабельных трасс.

## МАТЕРИАЛ

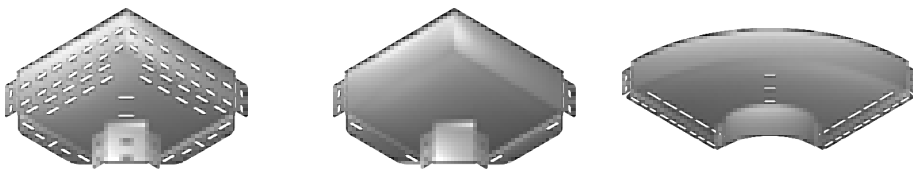
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
 Под заказ:  
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
 E- кислотостойкая сталь  
 L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H80



## Угол 90°



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

ККJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №
ККJ100H80	100	0,48	182110
ККJ150H80	150	0,62	182115
ККJ200H80	200	0,90	182120
ККJ300H80	300	1,60	182130
ККJ400H80	400	2,30	182140
ККJ500H80	500	3,06	182150
ККJ600H80	600	4,06	182160

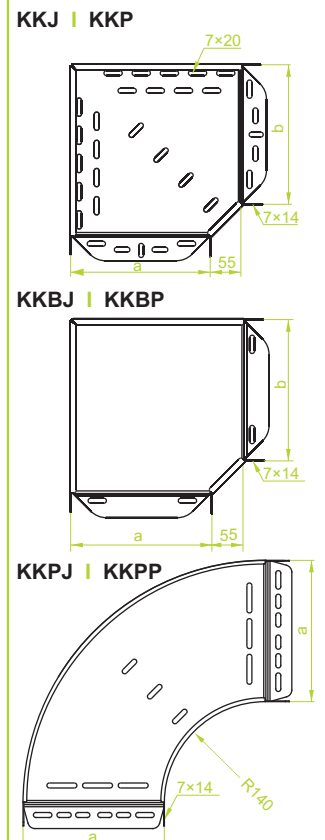
ККBJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №
ККBJ100H80	100	0,48	186110
ККBJ150H80	150	0,62	186115
ККBJ200H80	200	0,90	186120
ККBJ300H80	300	1,60	186130
ККBJ400H80	400	2,30	186140
ККBJ500H80	500	3,06	186150
ККBJ600H80	600	4,06	186160

ККPJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №
ККPJ100H80	100	0,71	180114
ККPJ150H80	150	0,94	180214
ККPJ200H80	200	1,20	180314
ККPJ300H80	300	1,81	180414
ККPJ400H80	400	2,47	180514
ККPJ500H80	500	3,41	180614
ККPJ600H80	600	4,39	180714

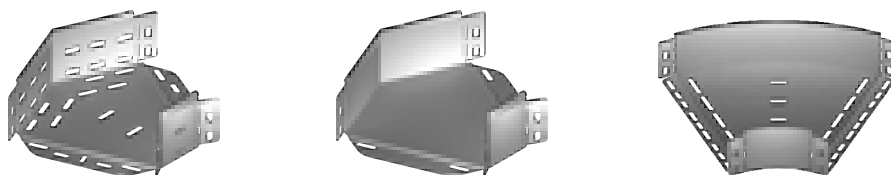
ККР...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККР100H80	100	0,68	182210
ККР150H80	150	0,94	182215
ККР200H80	200	1,35	182220
ККР300H80	300	2,30	182230
ККР400H80	400	3,45	182240
ККР500H80	500	4,56	182250
ККР600H80	600	6,09	182260

ККВР...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №
ККВР100H80	100	0,68	186210
ККВР150H80	150	0,94	186215
ККВР200H80	200	1,35	186220
ККВР300H80	300	2,30	186230
ККВР400H80	400	3,45	186240
ККВР500H80	500	4,56	186250
ККВР600H80	600	6,09	186260

ККРР...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №
ККРР100H80	100	1,06	180814
ККРР150H80	150	1,41	180914
ККРР200H80	200	1,80	181014
ККРР300H80	300	2,72	181114
ККРР400H80	400	3,71	181214
ККРР500H80	500	5,12	181314
ККРР600H80	600	6,59	181414



## Угол 45°



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

ККМJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККМJ100H80	100	0,34	182310
ККМJ150H80	150	0,43	182315
ККМJ200H80	200	0,63	182320
ККМJ300H80	300	1,12	182330
ККМJ400H80	400	1,61	182340
ККМJ500H80	500	2,14	182350
ККМJ600H80	600	2,84	182360

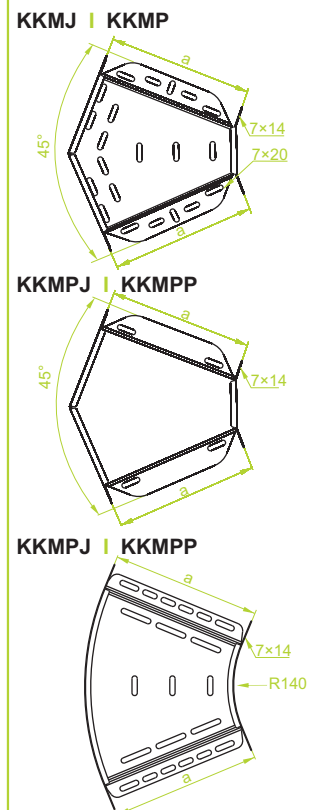
ККМPJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККМPJ100H80	100	0,34	186310
ККМPJ150H80	150	0,43	186315
ККМPJ200H80	200	0,63	186320
ККМPJ300H80	300	1,12	186330
ККМPJ400H80	400	1,61	186340
ККМPJ500H80	500	2,14	186350
ККМPJ600H80	600	2,84	186360

ККМРJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККМРJ100H80	100	0,40	181514
ККМРJ150H80	150	0,53	181614
ККМРJ200H80	200	0,67	181714
ККМРJ300H80	300	1,00	181814
ККМРJ400H80	400	1,38	181914
ККМРJ500H80	500	1,83	182014
ККМРJ600H80	600	2,34	182114

ККМР...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККМР100H80	100	0,48	182410
ККМР150H80	150	0,66	182415
ККМР200H80	200	0,94	182420
ККМР300H80	300	1,61	182430
ККМР400H80	400	2,41	182440
ККМР500H80	500	3,19	182450
ККМР600H80	600	4,26	182460

ККМРР...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККМРР100H80	100	0,48	186410
ККМРР150H80	150	0,66	186415
ККМРР200H80	200	0,94	186420
ККМРР300H80	300	1,61	186430
ККМРР400H80	400	2,41	186440
ККМРР500H80	500	3,19	186450
ККМРР600H80	600	4,26	186460

ККМРР...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ККМРР100H80	100	0,61	182214
ККМРР150H80	150	0,79	182314
ККМРР200H80	200	1,00	182414
ККМРР300H80	300	1,49	182514
ККМРР400H80	400	2,08	182614
ККМРР500H80	500	2,75	182714
ККМРР600H80	600	3,52	182814



### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

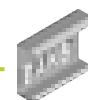
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

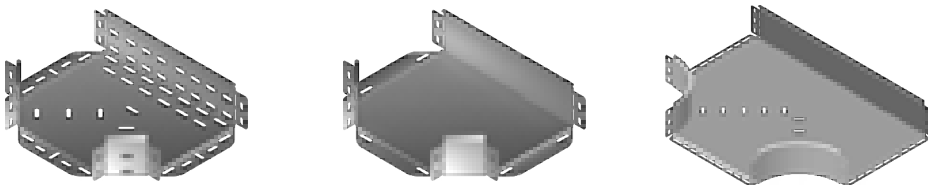
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H80



## Тройник



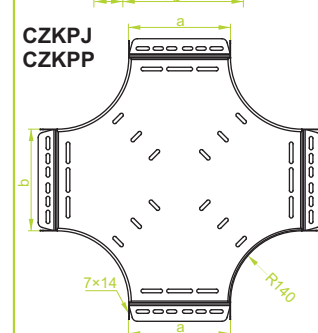
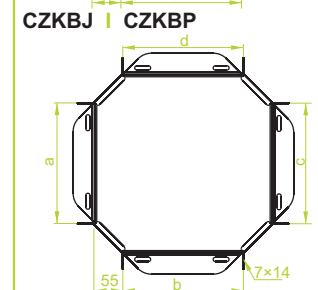
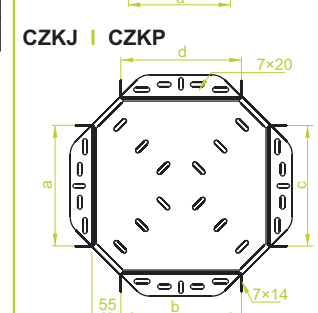
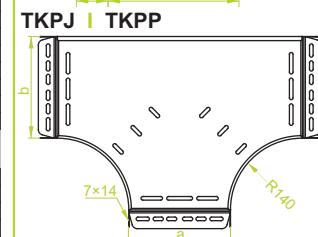
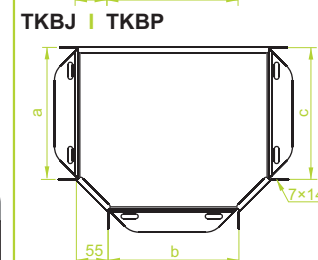
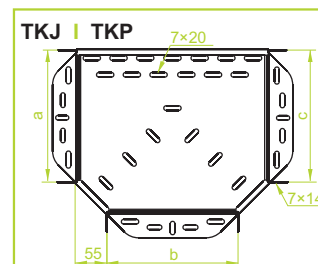
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, в и т.д.

TKJ...H80					TKVJ...H80				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKJ100H80	100	0,51	182510	10	TKVJ100H80	100	0,51	186510	10
TKJ150H80	150	0,68	182515	10	TKVJ150H80	150	0,68	186515	10
TKJ200H80	200	1,00	182520	10	TKVJ200H80	200	1,00	186520	10
TKJ300H80	300	1,59	182530	4	TKVJ300H80	300	1,59	186530	4
TKJ400H80	400	2,38	182540	4	TKVJ400H80	400	2,38	186540	4
TKJ500H80	500	3,16	182550	2	TKVJ500H80	500	3,16	186550	2
TKJ600H80	600	4,20	182560	2	TKVJ600H80	600	4,20	186560	2

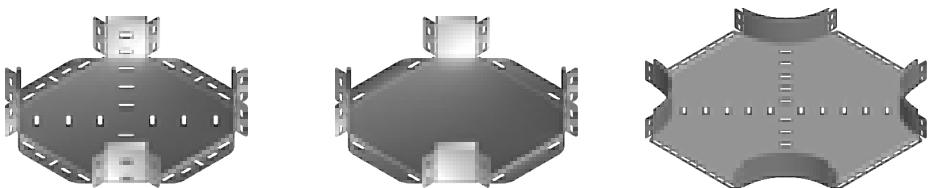
TKR...H80					TKVR...H80				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKR100H80	100	0,76	182610	10	TKVR100H80	100	0,76	186610	10
TKR150H80	150	1,02	182615	10	TKVR150H80	150	1,02	186615	10
TKR200H80	200	1,50	182620	10	TKVR200H80	200	1,50	186620	10
TKR300H80	300	2,39	182630	4	TKVR300H80	300	2,39	186630	4
TKR400H80	400	3,58	182640	4	TKVR400H80	400	3,58	186640	4
TKR500H80	500	4,74	182650	2	TKVR500H80	500	4,74	186650	2
TKR600H80	600	6,30	182660	2	TKVR600H80	600	6,30	186660	2

TKPJ...H80					TKRP...H80				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKPJ100H80	100	1,13	182914	10	TKRP100H80	100	1,70	183614	10
TKPJ150H80	150	1,46	183014	10	TKRP150H80	150	2,18	183714	10
TKPJ200H80	200	1,82	183114	10	TKRP200H80	200	2,73	183814	10
TKPJ300H80	300	2,66	183214	4	TKRP300H80	300	3,98	183914	4
TKPJ400H80	400	3,65	183314	4	TKRP400H80	400	5,48	184014	4
TKPJ500H80	500	4,90	183414	2	TKRP500H80	500	7,20	184114	2
TKPJ600H80	600	6,11	183514	2	TKRP600H80	600	9,16	184214	2

TKPP...H80					TKRP...H80				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKPP100H80	100	1,70	183614	10	TKRP100H80	100	1,70	183614	10
TKPP150H80	150	2,18	183714	10	TKRP150H80	150	2,18	183714	10
TKPP200H80	200	2,73	183814	10	TKRP200H80	200	2,73	183814	10
TKPP300H80	300	3,98	183914	4	TKRP300H80	300	3,98	183914	4
TKPP400H80	400	5,48	184014	4	TKRP400H80	400	5,48	184014	4
TKPP500H80	500	7,20	184114	2	TKRP500H80	500	7,20	184114	2
TKPP600H80	600	9,16	184214	2	TKRP600H80	600	9,16	184214	2



## Крестовина



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

CZKJ...H80					CZKBJ...H80				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с=д мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с=д мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKJ100H80	100	0,53	182710	10	CZKBJ100H80	100	0,53	186710	10
CZKJ150H80	150	0,73	182715	10	CZKBJ150H80	150	0,73	186715	10
CZKJ200H80	200	1,05	182720	10	CZKBJ200H80	200	1,05	186720	10
CZKJ300H80	300	1,60	182730	4	CZKBJ300H80	300	1,60	186730	4
CZKJ400H80	400	2,42	182740	4	CZKBJ400H80	400	2,42	186740	4
CZKJ500H80	500	3,34	182750	2	CZKBJ500H80	500	3,34	186750	2
CZKJ600H80	600	4,30	182760	2	CZKBJ600H80	600	4,30	186760	2

CZKR...H80					CZKVR...H80				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с=д мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в=с=д мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKR100H80	100	0,81	182810	10	CZKVR100H80	100	0,81	186810	10
CZKR150H80	150	1,09	182815	10	CZKVR150H80	150	1,09	186815	10
CZKR200H80	200	1,59	182820	10	CZKVR200H80	200	1,59	186820	10
CZKR300H80	300	2,42	182830	4	CZKVR300H80	300	2,42	186830	4
CZKR400H80	400	3,64	182840	4	CZKVR400H80	400	3,64	186840	4
CZKR500H80	500	5,02	182850	2	CZKVR500H80	500	5,02	186850	2
CZKR600H80	600	6,67	182860	2	CZKVR600H80	600	6,67	186860	2

CZKBJ...H80					CZKBP...H80				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKBJ100H80	100	1,40	184314	10	CZKBP100H80	100	2,10	185014	10
CZKBJ150H80	150	1,75	184414	10	CZKBP150H80	150	2,63	185114	10
CZKBJ200H80	200	2,15	184514	10	CZKBP200H80	200	3,22	185214	10
CZKBJ300H80	300	3,05	184614	4	CZKBP300H80	300	4,58	185314	4
CZKBJ400H80	400	4,11	184714	4	CZKBP400H80	400	6,17	185414	4
CZKBJ500H80	500	5,33	184814	2	CZKBP500H80	500	7,99	185514	2
CZKBJ600H80	600	6,70	184914	2	CZKBP600H80	600	10,05	185614	2

CZKPP...H80					CZKRP...H80				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKPP100H80	100	2,10	185014	10	CZKRP100H80	100	2,10	185014	10
CZKPP150H80	150	2,63	185114	10	CZKRP150H80	150	2,63	185114	10
CZKPP200H80	200	3,22	185214	10	CZKRP200H80	200	3,22	185214	10
CZKPP300H80	300	4,58	185314	4	CZKRP300H80	300	4,58	185314	4
CZKPP400H80	400	6,17	185414	4	CZKRP400H80	400	6,17	185414	4
CZKPP500H80	500	7,99	185514	2	CZKRP500H80	500	7,99	185514	2
CZKPP600H80	600	10,05	185614	2	CZKRP600H80	600	10,05	185614	2

**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

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

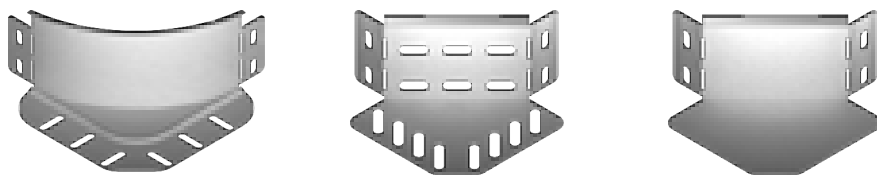
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H80



## Разветвительный соединитель



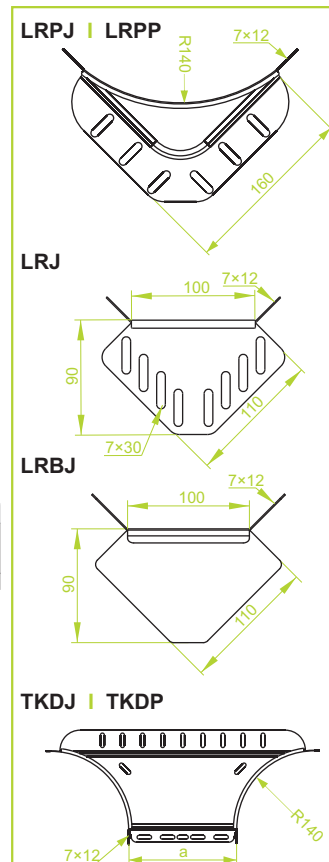
Преимущества применения разветвительного соединителя LRPJ и LRPP:

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

LRPJH80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LRPJH80	80	0,26	184000
LRPPH80		1,5 мм	
LRPPH80	80	0,39	184001

При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

LRJH80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LRJH80	80	0,10	183000
LRBJH80		1,0 мм	
LRBJH80	80	0,10	183100



### ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

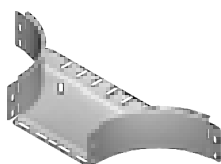
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

## Приставной тройник



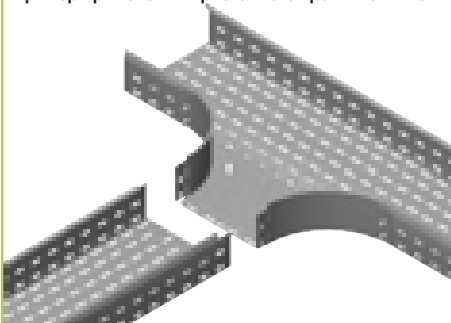
При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

TKDJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKDJ100H80	100	0,49	182001
TKDJ150H80	150	0,56	182101
TKDJ200H80	200	0,63	182201
TKDJ300H80	300	0,77	182301
TKDJ400H80	400	0,91	182401
TKDJ500H80	500	1,05	182501
TKDJ600H80	600	1,19	182601

TKDP...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKDP100H80	100	0,73	182002
TKDP150H80	150	0,84	182102
TKDP200H80	200	0,94	182202
TKDP300H80	300	1,15	182302
TKDP400H80	400	1,36	182402
TKDP500H80	500	1,57	182502
TKDP600H80	600	1,78	182602

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

### Пример применения приставного тройника TKDJ



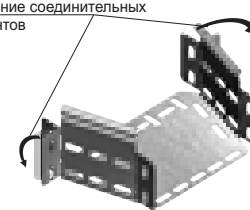
### Пример применения симметричной редукции

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

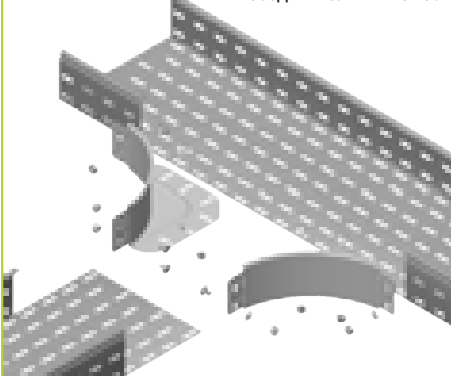


### Новое применение

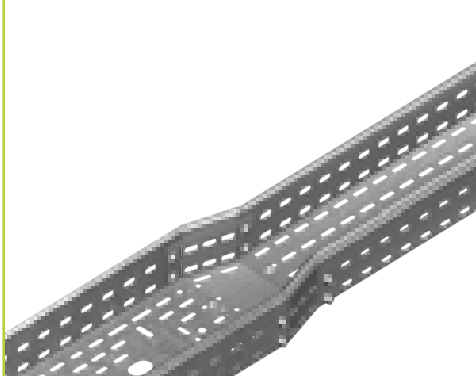
Отгибание соединительных элементов



### Пример применения разветвительного соединителя LRPJH80.



### Типовое применение



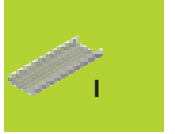
Вырезание фрагмента из бортика лотка



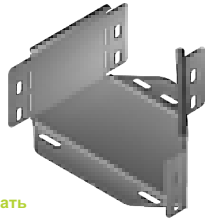
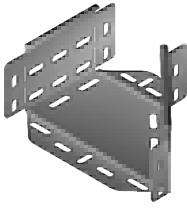
Крепление ко дну и бортику болтами SGK M6x12 или SG M6x12



# Кабельные лотки – система H80



## Левая редукция



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

RKLJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKLJ150/100H80	150	100	0,25	184915	10
RKLJ200/100H80	200	100	0,29	184920	10
RKLJ200/150H80	200	150	0,31	185020	10
RKLJ300/200H80	300	200	0,38	184930	10
RKLJ400/300H80	400	300	0,44	184940	6
RKLJ500/400H80	500	400	0,52	184950	6
RKLJ600/500H80	600	500	0,60	184960	6

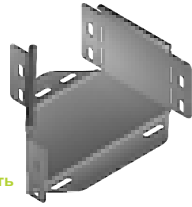
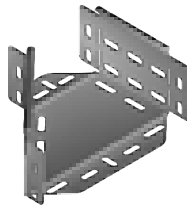
RKLBP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKLBP150/100H80	150	100	0,38	185015	10
RKLBP200/100H80	200	100	0,44	185120	10
RKLBP200/150H80	200	150	0,47	185220	10
RKLBP300/200H80	300	200	0,55	185130	10
RKLBP400/300H80	400	300	0,67	185040	6
RKLBP500/400H80	500	400	0,78	185050	6
RKLBP600/500H80	600	500	0,90	185060	6

RKLBJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKLBJ150/100H80	150	100	0,25	188915	10
RKLBJ200/100H80	200	100	0,29	188920	10
RKLBJ200/150H80	200	150	0,31	189020	10
RKLBJ300/200H80	300	200	0,38	188930	10
RKLBJ400/300H80	400	300	0,44	188940	6
RKLBJ500/400H80	500	400	0,52	188950	6
RKLBJ600/500H80	600	500	0,60	188960	6

RKLBP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKLBP150/100H80	150	100	0,38	189015	10
RKLBP200/100H80	200	100	0,44	189120	10
RKLBP200/150H80	200	150	0,47	189220	10
RKLBP300/200H80	300	200	0,55	189130	10
RKLBP400/300H80	400	300	0,67	189040	6
RKLBP500/400H80	500	400	0,78	189050	6
RKLBP600/500H80	600	500	0,90	189060	6

## Правая редукция



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

RKPJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKPJ150/100H80	150	100	0,25	185115	10
RKPJ200/100H80	200	100	0,29	185320	10
RKPJ200/150H80	200	150	0,31	185420	10
RKPJ300/200H80	300	200	0,38	185330	10
RKPJ400/300H80	400	300	0,44	185140	6
RKPJ500/400H80	500	400	0,52	185150	6
RKPJ600/500H80	600	500	0,60	185160	6

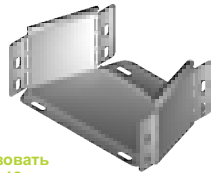
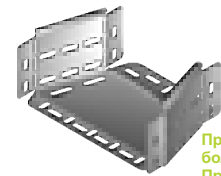
RKPP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKPP150/100H80	150	100	0,38	185215	10
RKPP200/100H80	200	100	0,44	185520	10
RKPP200/150H80	200	150	0,47	185620	10
RKPP300/200H80	300	200	0,55	185530	10
RKPP400/300H80	400	300	0,67	185240	6
RKPP500/400H80	500	400	0,78	185250	6
RKPP600/500H80	600	500	0,90	185260	6

RKPBJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKPBJ150/100H80	150	100	0,25	189115	10
RKPBJ200/100H80	200	100	0,29	189320	10
RKPBJ200/150H80	200	150	0,31	189420	10
RKPBJ300/200H80	300	200	0,38	189330	10
RKPBJ400/300H80	400	300	0,44	189140	6
RKPBJ500/400H80	500	400	0,52	189150	6
RKPBJ600/500H80	600	500	0,60	189160	6

RKPBP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKPBP150/100H80	150	100	0,38	189215	10
RKPBP200/100H80	200	100	0,44	189520	10
RKPBP200/150H80	200	150	0,47	189620	10
RKPBP300/200H80	300	200	0,55	189530	10
RKPBP400/300H80	400	300	0,67	189240	6
RKPBP500/400H80	500	400	0,78	189250	6
RKPBP600/500H80	600	500	0,90	189260	6

## Симметричная редукция



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

RKSJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKSJ150/100H80	150	100	0,25	185315	10
RKSJ200/100H80	200	100	0,29	185720	10
RKSJ200/150H80	200	150	0,31	185820	10
RKSJ300/200H80	300	200	0,38	185730	10
RKSJ400/300H80	400	300	0,44	185340	6
RKSJ500/400H80	500	400	0,52	185350	6
RKSJ600/500H80	600	500	0,60	185360	6

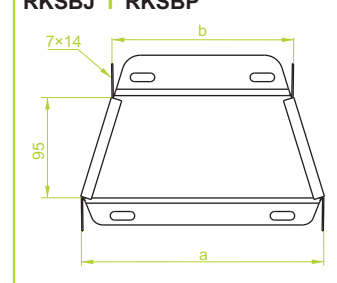
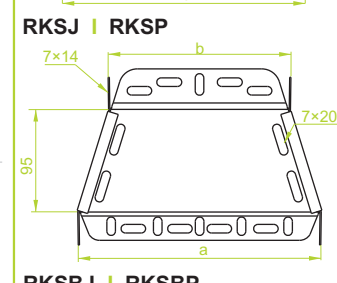
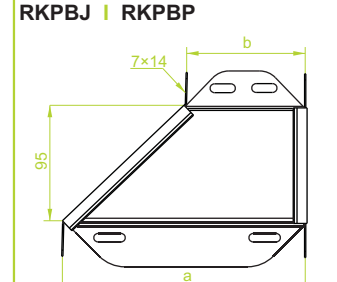
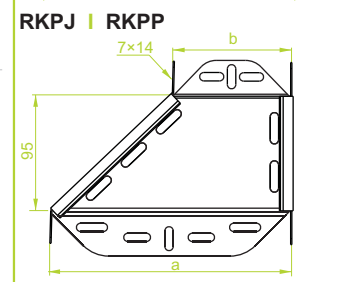
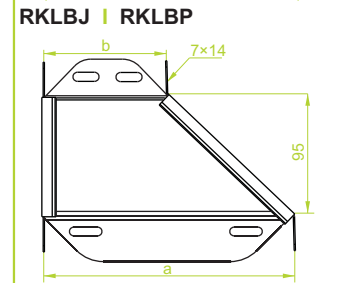
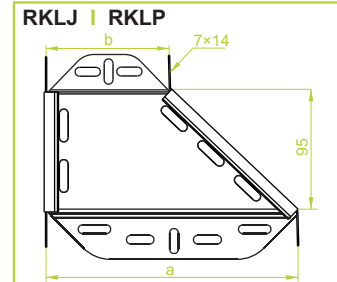
  

RKSP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKSP150/100H80	150	100	0,38	185415	10
RKSP200/100H80	200	100	0,44	185920	10
RKSP200/150H80	200	150	0,47	186020	10
RKSP300/200H80	300	200	0,55	185930	10
RKSP400/300H80	400	300	0,67	185440	6
RKSP500/400H80	500	400	0,78	185450	6
RKSP600/500H80	600	500	0,90	185460	6

RKSBJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKSBJ150/100H80	150	100	0,25	189315	10
RKSBJ200/100H80	200	100	0,29	189720	10
RKSBJ200/150H80	200	150	0,31	189820	10
RKSBJ300/200H80	300	200	0,38	189730	10
RKSBJ400/300H80	400	300	0,44	189340	6
RKSBJ500/400H80	500	400	0,52	189350	6
RKSBJ600/500H80	600	500	0,60	189360	6

RKSBP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт
	a	b			
RKSBP150/100H80	150	100	0,38	189415	10
RKSBP200/100H80	200	100	0,44	189920	10
RKSBP200/150H80	200	150	0,47	180020	10
RKSBP300/200H80	300	200	0,55	189930	10
RKSBP400/300H80	400	300	0,67	189440	6
RKSBP500/400H80	500	400	0,78	189450	6
RKSBP600/500H80	600	500	0,90	189460	6

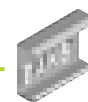


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение ширины кабельной трассы.

**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 H80



## Горизонтальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH80 или LPPH80. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

ОПЗJ...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗJ100H80	100	0,96	183710	10
ОПЗJ150H80	150	1,22	183715	10
ОПЗJ200H80	200	1,48	183720	4
ОПЗJ300H80	300	2,02	183730	4
ОПЗJ400H80	400	2,54	183740	2
ОПЗJ500H80	500	3,28	183750	2
ОПЗJ600H80	600	3,62	183760	2

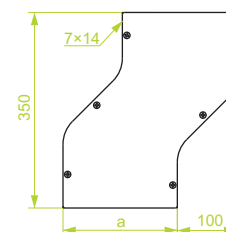
ОПЗP...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗP100H80	100	1,46	183810	10
ОПЗP150H80	150	1,84	183815	10
ОПЗP200H80	200	2,22	183820	4
ОПЗP300H80	300	3,16	183830	4
ОПЗP400H80	400	3,80	183840	2
ОПЗP500H80	500	4,94	183850	2
ОПЗP600H80	600	5,44	183860	2

ОПЗBJ...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗBJ100H80	100	0,96	187710	10
ОПЗBJ150H80	150	1,22	187715	10
ОПЗBJ200H80	200	1,48	187720	4
ОПЗBJ300H80	300	2,02	187730	4
ОПЗBJ400H80	400	2,54	187740	2
ОПЗBJ500H80	500	3,28	187750	2
ОПЗBJ600H80	600	3,62	187760	2

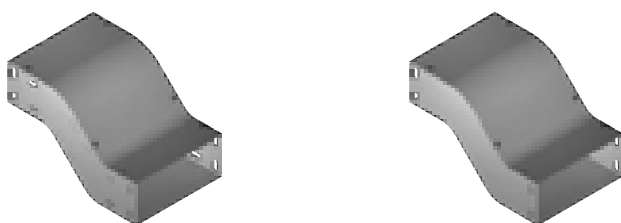
  

ОПЗBP...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПЗBP100H80	100	1,46	187810	10
ОПЗBP150H80	150	1,84	187815	10
ОПЗBP200H80	200	2,22	187820	4
ОПЗBP300H80	300	3,16	187830	4
ОПЗBP400H80	400	3,80	187840	2
ОПЗBP500H80	500	4,94	187850	2
ОПЗBP600H80	600	5,44	187860	2

ОПЗJ | ОПЗP  
ОПЗBJ | ОПЗBP



## Вертикальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH80 или LPPH80. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

ОПНJ...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПНJ100H80	100	0,96	183910	4
ОПНJ150H80	150	1,22	183915	4
ОПНJ200H80	200	1,48	183920	4
ОПНJ300H80	300	2,02	183930	4
ОПНJ400H80	400	2,54	183940	2
ОПНJ500H80	500	3,28	183950	2
ОПНJ600H80	600	3,62	183960	2

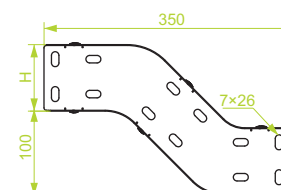
ОПНР...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПНР100H80	100	1,46	184010	4
ОПНР150H80	150	1,84	184015	4
ОПНР200H80	200	2,22	184020	4
ОПНР300H80	300	3,16	184030	4
ОПНР400H80	400	3,80	184040	2
ОПНР500H80	500	4,94	184050	2
ОПНР600H80	600	5,44	184060	2

ОПНBJ...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПНBJ100H80	100	0,96	187910	4
ОПНBJ150H80	150	1,22	187915	4
ОПНBJ200H80	200	1,48	187920	4
ОПНBJ300H80	300	2,02	187930	4
ОПНBJ400H80	400	2,54	187940	2
ОПНBJ500H80	500	3,28	187950	2
ОПНBJ600H80	600	3,62	187960	2

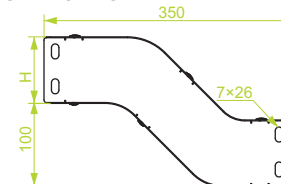
  

ОПНBR...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
ОПНBR100H80	100	1,46	188010	4
ОПНBR150H80	150	1,84	188015	4
ОПНBR200H80	200	2,22	188020	4
ОПНBR300H80	300	3,16	188030	4
ОПНBR400H80	400	3,80	188040	2
ОПНBR500H80	500	4,94	188050	2
ОПНBR600H80	600	5,44	188060	2

ОПНJ | ОПНP



ОПНBJ | ОПНBR



### ПРИМЕНЕНИЕ

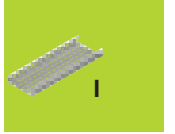
Обход препятствия в уровне кабельной трассы

### МАТЕРИАЛ

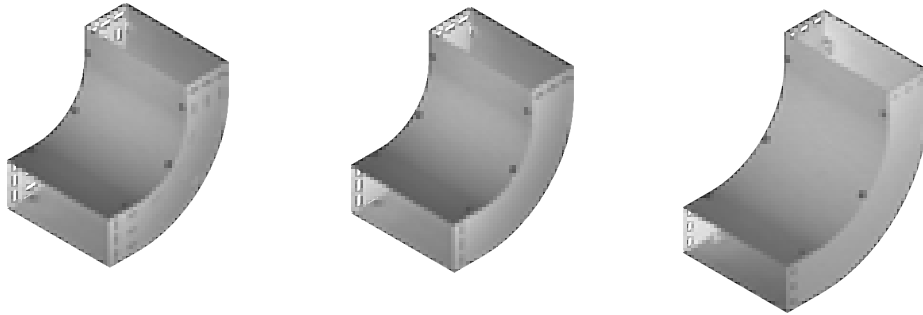
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H80



## Дуга 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH80 или LPPH80. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUJ100H80	100	1,38	182910
LUJ150H80	150	1,73	182915
LUJ200H80	200	2,08	182920
LUJ300H80	300	2,77	182930
LUJ400H80	400	3,47	182940
LUJ500H80	500	4,15	182950
LUJ600H80	600	4,85	182960

LUP...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUP100H80	100	2,07	183010
LUP150H80	150	2,58	183015
LUP200H80	200	3,12	183020
LUP300H80	300	4,15	183030
LUP400H80	400	5,20	183040
LUP500H80	500	6,21	183050
LUP600H80	600	7,26	183060

LUBJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUBJ100H80	100	1,38	186910
LUBJ150H80	150	1,73	186915
LUBJ200H80	200	2,08	186920
LUBJ300H80	300	2,77	186930
LUBJ400H80	400	3,47	186940
LUBJ500H80	500	4,15	186950
LUBJ600H80	600	4,85	186960

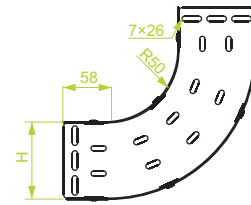
LUBP...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUBP100H80	100	2,07	187010
LUBP150H80	150	2,58	187015
LUBP200H80	200	3,12	187020
LUBP300H80	300	4,15	187030
LUBP400H80	400	5,20	187040
LUBP500H80	500	6,21	187050
LUBP600H80	600	7,26	187060

LUPJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUPJ100H80	100	1,52	185714
LUPJ150H80	150	1,91	185814
LUPJ200H80	200	2,29	185914
LUPJ300H80	300	3,05	186014
LUPJ400H80	400	3,82	186114
LUPJ500H80	500	4,57	186214
LUPJ600H80	600	5,34	186314

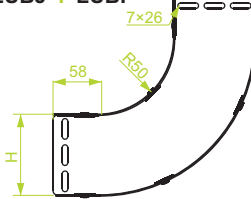
  

LUPP...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUPP100H80	100	2,28	186414
LUPP150H80	150	2,86	186514
LUPP200H80	200	3,43	186614
LUPP300H80	300	4,57	186714
LUPP400H80	400	5,73	186814
LUPP500H80	500	6,85	186914
LUPP600H80	600	8,01	187014

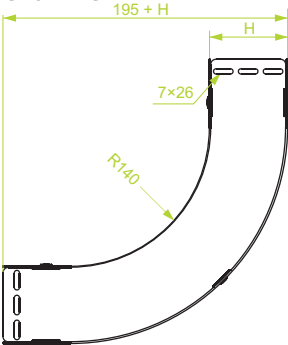
### LUJ | LUP



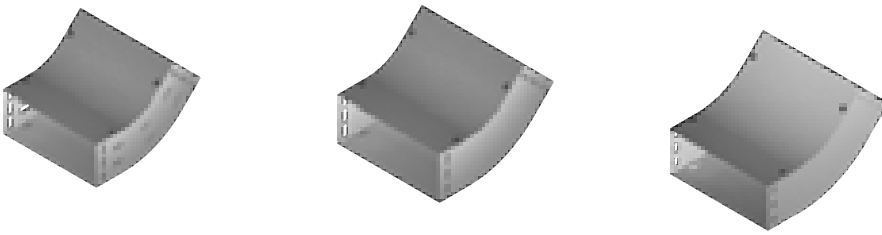
### LUBJ | LUBP



### LUPJ | LUPP



## Дуга 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH80 или LPPH80. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUMJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMJ100H80	100	0,96	183110
LUMJ150H80	150	1,20	183115
LUMJ200H80	200	1,45	183120
LUMJ300H80	300	1,93	183130
LUMJ400H80	400	2,42	183140
LUMJ500H80	500	2,90	183150
LUMJ600H80	600	3,38	183160

LUMP...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMP100H80	100	1,44	183210
LUMP150H80	150	1,80	183215
LUMP200H80	200	2,17	183220
LUMP300H80	300	2,90	183230
LUMP400H80	400	3,63	183240
LUMP500H80	500	4,33	183250
LUMP600H80	600	5,07	183260

LUMPJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPJ100H80	100	0,96	187110
LUMPJ150H80	150	1,20	187115
LUMPJ200H80	200	1,45	187120
LUMPJ300H80	300	1,93	187130
LUMPJ400H80	400	2,42	187140
LUMPJ500H80	500	2,90	187150
LUMPJ600H80	600	3,38	187160

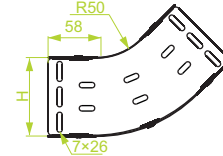
LUMPP...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPP100H80	100	1,44	187210
LUMPP150H80	150	1,80	187215
LUMPP200H80	200	2,17	187220
LUMPP300H80	300	2,90	187230
LUMPP400H80	400	3,63	187240
LUMPP500H80	500	4,33	187250
LUMPP600H80	600	5,07	187260

LUMPJ...H80		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPJ100H80	100	1,06	187114
LUMPJ150H80	150	1,32	187214
LUMPJ200H80	200	1,60	187314
LUMPJ300H80	300	2,13	187414
LUMPJ400H80	400	2,67	187514
LUMPJ500H80	500	3,19	187614
LUMPJ600H80	600	3,72	187714

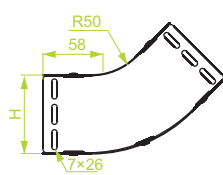
  

LUMPP...H80		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPP100H80	100	1,59	187814
LUMPP150H80	150	1,98	187914
LUMPP200H80	200	2,40	188014
LUMPP300H80	300	3,19	188114
LUMPP400H80	400	4,01	188214
LUMPP500H80	500	4,78	188314
LUMPP600H80	600	5,58	188414

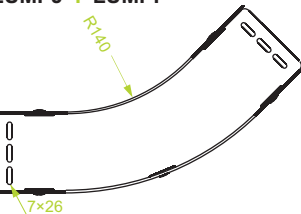
### LUMJ | LUMP



### LUMPJ | LUMPP



### LUMPJ | LUMPP



### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

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

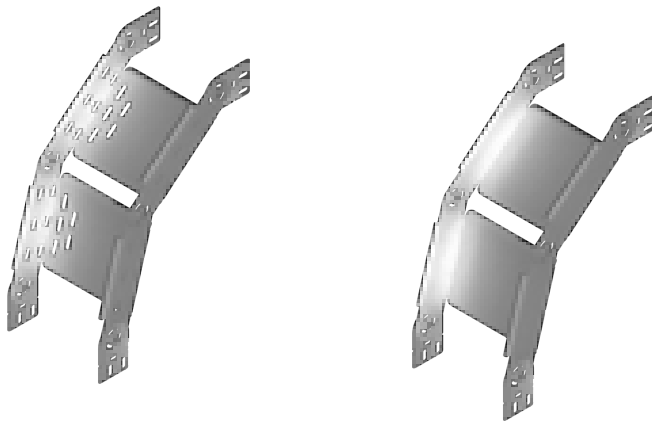
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



# Кабельные лотки – система H80



## Шарнирная дуга

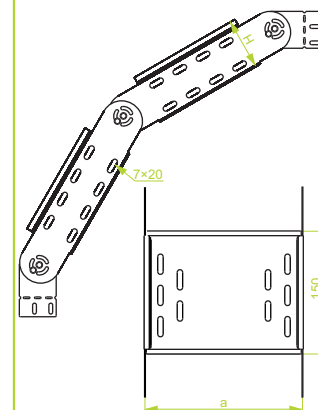


При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12

LLJ...H80					LLP...H80				
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
LLJ100H80	100	1,56	183310	10	LLP100H80	100	2,48	183410	10
LLJ150H80	150	1,72	183315	10	LLP150H80	150	2,73	183415	10
LLJ200H80	200	1,88	183320	4	LLP200H80	200	2,98	183420	4
LLJ300H80	300	2,22	183330	4	LLP300H80	300	3,48	183430	4
LLJ400H80	400	2,56	183340	2	LLP400H80	400	3,95	183440	2
LLJ500H80	500	2,88	183350	2	LLP500H80	500	4,45	183450	2
LLJ600H80	600	3,22	183360	2	LLP600H80	600	4,97	183460	2

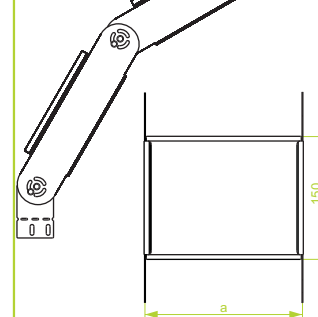
LLBJ...H80					LLBP...H80				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в к-те	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в к-те
LLBJ100H80	100	1,56	187310	10	LLBP100H80	100	2,48	187410	10
LLBJ150H80	150	1,72	187315	10	LLBP150H80	150	2,73	187415	10
LLBJ200H80	200	1,88	187320	4	LLBP200H80	200	2,98	187420	4
LLBJ300H80	300	2,22	187330	4	LLBP300H80	300	3,48	187430	4
LLBJ400H80	400	2,56	187340	2	LLBP400H80	400	3,95	187440	2
LLBJ500H80	500	2,88	187350	2	LLBP500H80	500	4,45	187450	2
LLBJ600H80	600	3,22	187360	2	LLBP600H80	600	4,97	187460	2

### LLJ | LLP



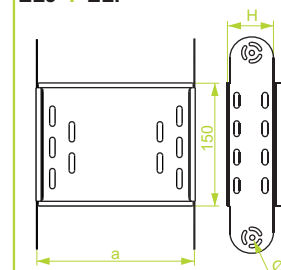
Дуга поставляется в сборе:  
2 элемента дуги  
4 половины шарнирного соединителя  
6 (болтов + шайб + гаек)

### LLBJ | LLBP

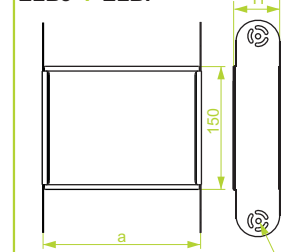


При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.

### ELJ | ELP



### ELBJ | ELBP



#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

## Элемент шарнирной дуги



Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей (соединители стр. 65)

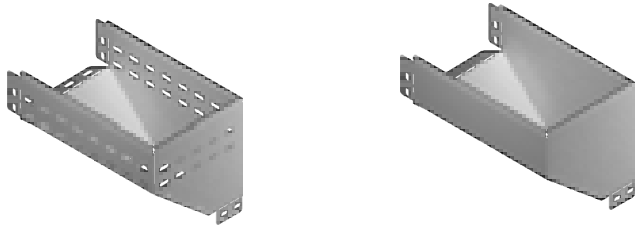
ELJ...H80					ELP...H80				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в к-те	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в к-те
ELJ100H80	100	0,48	183510	10	ELP100H80	100	0,72	183610	10
ELJ150H80	150	0,56	183515	10	ELP150H80	150	0,84	183615	10
ELJ200H80	200	0,64	183520	10	ELP200H80	200	0,97	183620	10
ELJ300H80	300	0,81	183530	4	ELP300H80	300	1,22	183630	4
ELJ400H80	400	0,98	183540	4	ELP400H80	400	1,46	183640	4
ELJ500H80	500	1,14	183550	4	ELP500H80	500	1,71	183650	4
ELJ600H80	600	1,31	183560	4	ELP600H80	600	1,96	183660	4

ELBJ...H80					ELBP...H80				
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
ELBJ100H80	100	0,48	187510	10	ELBP100H80	100	0,72	187610	10
ELBJ150H80	150	0,56	187515	10	ELBP150H80	150	0,84	187615	10
ELBJ200H80	200	0,64	187520	10	ELBP200H80	200	0,97	187620	10
ELBJ300H80	300	0,81	187530	4	ELBP300H80	300	1,22	187630	4
ELBJ400H80	400	0,98	187540	4	ELBP400H80	400	1,46	187640	4
ELBJ500H80	500	1,14	187550	4	ELBP500H80	500	1,71	187650	4
ELBJ600H80	600	1,31	187560	4	ELBP600H80	600	1,96	187660	4

# Кабельные лотки – система H80



## 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...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRPJ100H80	100	0,88	184310	4	
KRPJ150H80	150	1,34	184315	4	
KRPJ200H80	200	1,78	184320	4	
KRPJ300H80	300	2,78	184330	2	
KRPJ400H80	400	3,60	184340	2	
KRPJ500H80	500	4,60	184350	2	
KRPJ600H80	600	5,50	184360	2	

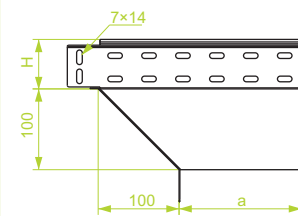
KRPP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRPP100H80	100	1,33	184410	4	
KRPP150H80	150	1,81	184415	4	
KRPP200H80	200	2,65	184420	4	
KRPP300H80	300	4,00	184430	2	
KRPP400H80	400	5,30	184440	2	
KRPP500H80	500	6,60	184450	2	
KRPP600H80	600	7,90	184460	2	

KRPBJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRPBJ100H80	100	0,88	188310	4	
KRPBJ150H80	150	1,34	188315	4	
KRPBJ200H80	200	1,78	188320	4	
KRPBJ300H80	300	2,78	188330	2	
KRPBJ400H80	400	3,60	188340	2	
KRPBJ500H80	500	4,60	188350	2	
KRPBJ600H80	600	5,50	188360	2	

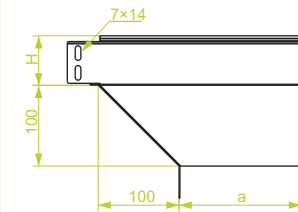
  

KRPBP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRPBP100H80	100	1,33	188410	4	
KRPBP150H80	150	1,81	188415	4	
KRPBP200H80	200	2,65	188420	4	
KRPBP300H80	300	4,00	188430	2	
KRPBP400H80	400	5,30	188440	2	
KRPBP500H80	500	6,60	188450	2	
KRPBP600H80	600	7,90	188460	2	

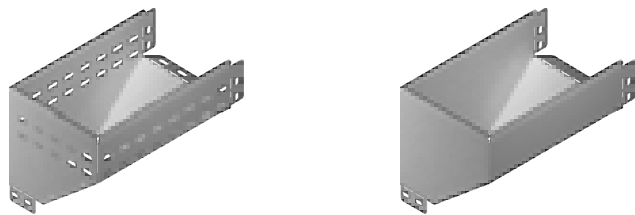
KRPJ | KRPP



KRPBJ | KRPBP



## 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...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRLJ100H80	100	0,88	184110	4	
KRLJ150H80	150	1,34	184115	4	
KRLJ200H80	200	1,78	184120	4	
KRLJ300H80	300	2,78	184130	2	
KRLJ400H80	400	3,60	184140	2	
KRLJ500H80	500	4,60	184150	2	
KRLJ600H80	600	5,50	184160	2	

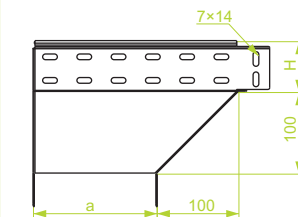
KRLP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRLP100H80	100	1,33	184210	4	
KRLP150H80	150	1,81	184215	4	
KRLP200H80	200	2,65	184220	4	
KRLP300H80	300	4,00	184230	2	
KRLP400H80	400	5,30	184240	2	
KRLP500H80	500	6,60	184250	2	
KRLP600H80	600	7,90	184260	2	

KRLBJ...H80		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRLBJ100H80	100	0,88	188110	4	
KRLBJ150H80	150	1,34	188115	4	
KRLBJ200H80	200	1,78	188120	4	
KRLBJ300H80	300	2,78	188130	2	
KRLBJ400H80	400	3,60	188140	2	
KRLBJ500H80	500	4,60	188150	2	
KRLBJ600H80	600	5,50	188160	2	

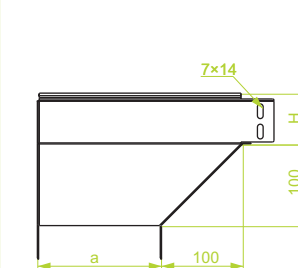
  

KRLBP...H80		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KRLBP100H80	100	1,33	188210	4	
KRLBP150H80	150	1,81	188215	4	
KRLBP200H80	200	2,65	188220	4	
KRLBP300H80	300	4,00	188230	2	
KRLBP400H80	400	5,30	188240	2	
KRLBP500H80	500	6,60	188250	2	
KRLBP600H80	600	7,90	188260	2	

KRLJ | KRLP



KRLBJ | KRLBP



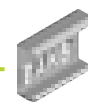
### ПРИМЕНЕНИЕ

Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

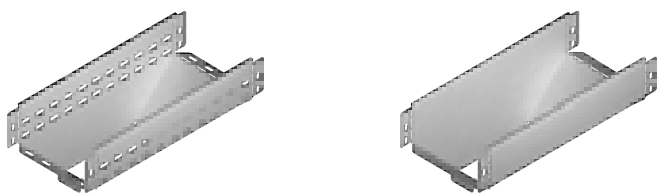
### МАТЕРИАЛ

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

# Кабельные лотки – система H80



## 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...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRJ100H80	100	1,09	184510	4
TRJ150H80	150	1,59	184515	4
TRJ200H80	200	2,01	184520	4
TRJ300H80	300	3,15	184530	2
TRJ400H80	400	4,25	184540	2
TRJ500H80	500	5,40	184550	1
TRJ600H80	600	5,80	184560	1

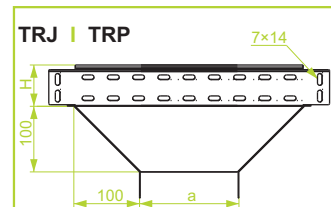
  

TRP...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRP100H80	100	1,60	184610	4
TRP150H80	150	2,30	184615	4
TRP200H80	200	3,10	184620	4
TRP300H80	300	4,90	184630	2
TRP400H80	400	6,30	184640	2
TRP500H80	500	8,10	184650	1
TRP600H80	600	9,20	184660	1

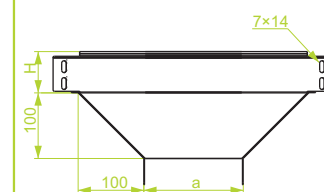
TRBJ...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRBJ100H80	100	1,09	188510	4
TRBJ150H80	150	1,59	188515	4
TRBJ200H80	200	2,01	188520	4
TRBJ300H80	300	3,15	188530	2
TRBJ400H80	400	4,25	188540	2
TRBJ500H80	500	5,40	188550	1
TRBJ600H80	600	5,80	188560	1

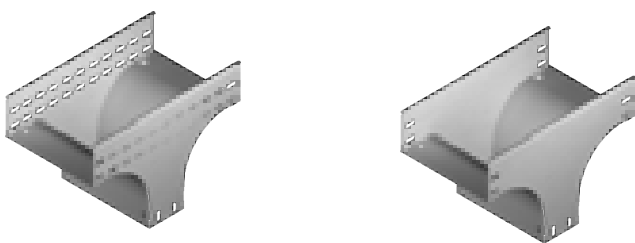
TRBP...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRBP100H80	100	1,60	188610	4
TRBP150H80	150	2,30	188615	4
TRBP200H80	200	3,10	188620	4
TRBP300H80	300	4,90	188630	2
TRBP400H80	400	6,30	188640	2
TRBP500H80	500	8,10	188650	1
TRBP600H80	600	9,20	188660	1



TRBJ | TRBP



## Симметричный редукционный тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH80 или LPPH80.  
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.  
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

TRSJ...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRSJ100H80	100	1,16	184710	4
TRSJ150H80	150	1,35	184715	4
TRSJ200H80	200	1,53	184720	4
TRSJ300H80	300	1,90	184730	1
TRSJ400H80	400	2,27	184740	1
TRSJ500H80	500	2,64	184750	1
TRSJ600H80	600	3,00	184760	1

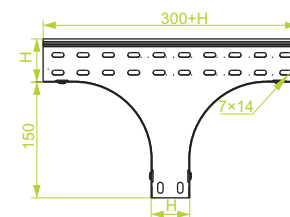
TRSP...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRSP100H80	100	1,75	184810	4
TRSP150H80	150	2,02	184815	4
TRSP200H80	200	2,30	184820	4
TRSP300H80	300	2,85	184830	1
TRSP400H80	400	3,40	184840	1
TRSP500H80	500	3,96	184850	1
TRSP600H80	600	4,50	184860	1

TRSBJ...H80		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRSBJ100H80	100	1,16	188710	4
TRSBJ150H80	150	1,35	188715	4
TRSBJ200H80	200	1,53	188720	4
TRSBJ300H80	300	1,90	188730	1
TRSBJ400H80	400	2,27	188740	1
TRSBJ500H80	500	2,64	188750	1
TRSBJ600H80	600	3,00	188760	1

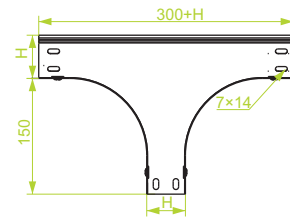
  

TRSBP...H80		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в к-те
TRSBP100H80	100	1,75	188810	4
TRSBP150H80	150	2,02	188815	4
TRSBP200H80	200	2,30	188820	4
TRSBP300H80	300	2,85	188830	1
TRSBP400H80	400	3,40	188840	1
TRSBP500H80	500	3,96	188850	1
TRSBP600H80	600	4,50	188860	1

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