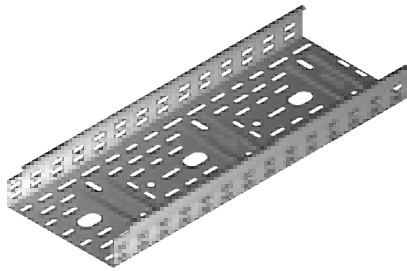


# Кабельные лотки – система H50



## Лоток



KPR...H50		0,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KPR 50H50/2	50	2000	0,75	150105	12
KPR 50H50/3	50	3000	0,75	150205	12
KPR100H50/2	100	2000	0,97	150110	12
KPR100H50/3	100	3000	0,97	150210	12
KPR150H50/2	150	2000	1,20	150115	6
KPR150H50/3	150	3000	1,20	150215	6
KPR200H50/2	200	2000	1,42	150120	6
KPR200H50/3	200	3000	1,42	150220	6
KPR300H50/2	300	2000	1,86	150130	6
KPR300H50/3	300	3000	1,86	150230	6

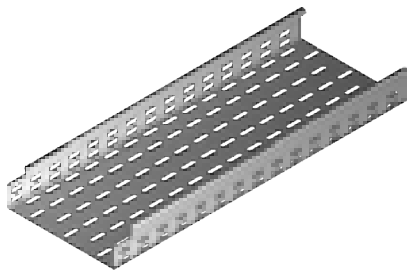
  

KPL...H50		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KPL 50H50/2	50	2000	0,79	150305	12
KPL 50H50/3	50	3000	0,79	150405	12
KPL100H50/2	100	2000	1,02	150310	12
KPL100H50/3	100	3000	1,02	150410	12
KPL150H50/2	150	2000	1,26	150315	6
KPL150H50/3	150	3000	1,26	150415	6
KPL200H50/2	200	2000	1,49	150320	6
KPL200H50/3	200	3000	1,49	150420	6
KPL300H50/2	300	2000	1,96	150330	6
KPL300H50/3	300	3000	1,96	150430	6

KPJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KPJ 50H50/2	50	2000	1,15	150505	12
KPJ 50H50/3	50	3000	1,15	150605	12
KPJ100H50/2	100	2000	1,47	150510	12
KPJ100H50/3	100	3000	1,47	150610	12
KPJ150H50/2	150	2000	1,79	150515	6
KPJ150H50/3	150	3000	1,79	150615	6
KPJ200H50/2	200	2000	2,11	150520	6
KPJ200H50/3	200	3000	2,11	150620	6
KPJ300H50/2	300	2000	2,75	150530	4
KPJ300H50/3	300	3000	2,75	150630	4

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

## Лоток



KCL...H50N		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCL 100H50/3N	100	3000	1,08	150810	12
KCL 150H50/3N	150	3000	1,33	150815	6
KCL 200H50/3N	200	3000	1,58	150820	6
KCL 300H50/3N	300	3000	2,08	150830	6
KCL 400H50/3N	400	3000	2,57	150240	4
KCL 500H50/3N	500	3000	3,07	150250	2
KCL 600H50/3N	600	3000	3,57	150260	2

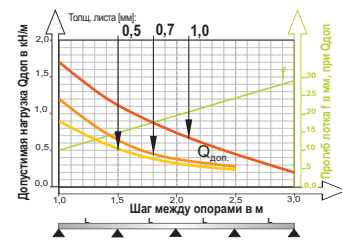
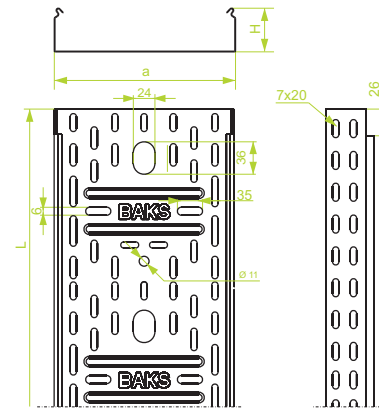
  

KCJ...H50N		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCJ 100H50/3N	100	3000	1,49	151010	12
KCJ 150H50/3N	150	3000	1,84	151015	6
KCJ 200H50/3N	200	3000	2,17	151020	6
KCJ 300H50/3N	300	3000	2,82	151030	4
KCJ 400H50/3N	400	3000	3,51	150440	4
KCJ 500H50/3N	500	3000	4,18	150450	2
KCJ 600H50/3N	600	3000	4,85	150460	2

KCD...H50N		1,2 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCD 50H50/3N	50	3000	1,49	151205	12
KCD 100H50/3N	100	3000	1,90	151210	6
KCD 150H50/3N	150	3000	2,32	151215	6
KCD 200H50/3N	200	3000	2,73	151220	6
KCD 300H50/3N	300	3000	3,56	151230	4
KCD 400H50/3N	400	3000	4,39	150640	4
KCD 500H50/3N	500	3000	5,22	150650	2
KCD 600H50/3N	600	3000	6,05	150660	2

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

## KPR | KPL | KPJ



### ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

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

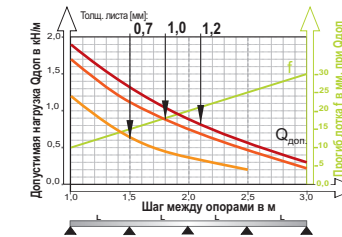
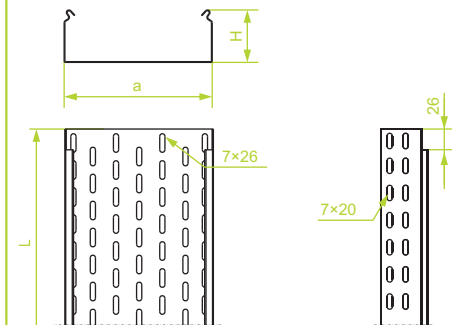
Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения

PN-EN ISO 1461:2011 только с KPJ...

L- порошковая покраска любым цветом

## KCL N | KCJ N | KCD N



### ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения

PN-EN ISO 1461:2011 только с KCJ... и KCD...

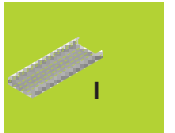
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

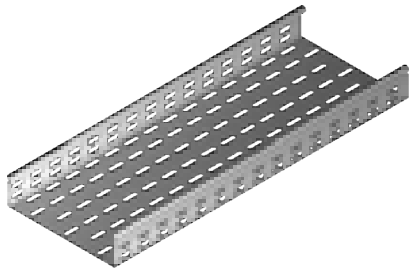
Толщ. листа [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0

ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см²
100	48 см²
150	73 см²
200	98 см²
300	148 см²
400	198 см²
500	248 см²
600	298 см²

# Кабельные лотки – система H50



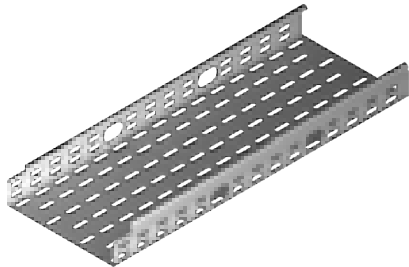
## Лоток



KCP...H50N					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCP 50H50/3N	50	3000	1,80	151405	12
KCP100H50/3N	100	3000	2,30	151410	6
KCP150H50/3N	150	3000	2,79	151415	6
KCP200H50/3N	200	3000	3,28	151420	6
KCP300H50/3N	300	3000	4,29	151430	4
KCP400H50/3N	400	3000	5,28	150840	4
KCP500H50/3N	500	3000	6,28	150850	2
KCP600H50/3N	600	3000	7,28	150860	2

**Примечание.**  
Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).  
Для больших заказов лотки длиной 2, 6 м.  
При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x12 или SG M6x12.  
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

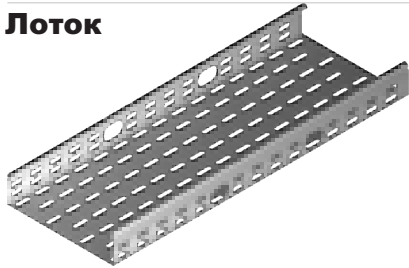
## Лоток



KOJ...H50N					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KOJ 50H50/3N	50	3000	1,15	151605	12
KOJ100H50/3N	100	3000	1,49	151610	12
KOJ150H50/3N	150	3000	1,84	151615	6
KOJ200H50/3N	200	3000	2,17	151620	6
KOJ300H50/3N	300	3000	2,82	151630	4
KOJ400H50/3N	400	3000	3,51	151040	4
KOJ500H50/3N	500	3000	4,18	151050	2
KOJ600H50/3N	600	3000	4,85	151060	2

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

## Лоток



KOP...H50N					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KOP 50H50/3N	50	3000	1,80	151805	12
KOP100H50/3N	100	3000	2,30	151810	6
KOP150H50/3N	150	3000	2,79	151815	6
KOP200H50/3N	200	3000	3,28	151820	6
KOP300H50/3N	300	3000	4,29	151830	4
KOP400H50/3N	400	3000	5,28	151240	4
KOP500H50/3N	500	3000	6,28	151250	2
KOP600H50/3N	600	3000	7,28	151260	2

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

## Защитная накладка

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



**KCP N**

**KOJ N**

**KOP N**

Толщина листа 1,5 мм

Допустимая нагрузка Q<sub>доп</sub> в кН/м

Шаг между опорами в м

**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Выполнение кабельной трассы.

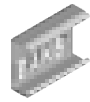
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом

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

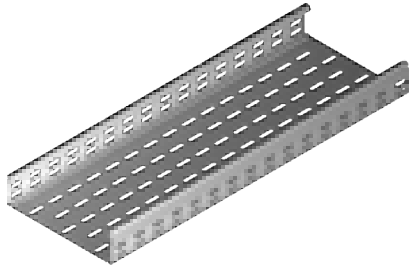
**МАТЕРИАЛ**  
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.  
Под заказ белый RAL 9010, серебристый RAL 9006.

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

# Кабельные лотки – система H50



## Лоток



KRR...H50N					0,5 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.
KRR 50H50/3N	50	3000	0,75	150206	12	KRJ 50H50/3N	50	3000	1,15	152206	12
KRR100H50/3N	100	3000	0,97	150406	12	KRJ 50H50/6N	50	6000	1,15	152306	4
KRR150H50/3N	150	3000	1,20	150606	6	KRJ100H50/3N	100	3000	1,47	152506	12
KRR200H50/3N	200	3000	1,42	150806	6	KRJ100H50/6N	100	6000	1,47	152606	4
KRL...H50N					0,7 мм						
KRL 50H50/3N	50	3000	0,79	151006	12	KRJ150H50/3N	150	3000	1,79	152806	6
KRL 50H50/6N	50	6000	0,79	151106	4	KRJ150H50/6N	150	6000	1,79	152906	4
KRL100H50/3N	100	3000	1,02	151306	12	KRJ200H50/3N	200	3000	2,11	153106	6
KRL100H50/6N	100	6000	1,02	151406	4	KRJ200H50/6N	200	6000	2,11	153206	4
KRL150H50/3N	150	3000	1,26	151606	6	KRJ300H50/3N	300	3000	2,82	153107	6
KRL150H50/6N	150	6000	1,26	151706	4	KRJ300H50/6N	300	6000	2,82	153207	4
KRL200H50/3N	200	3000	1,49	151906	6						
KRL200H50/6N	200	6000	1,49	152006	4						
KRL300H50/3N	300	3000	1,96	151907	6						
KRL300H50/6N	300	6000	1,96	152007	4						

KRJ...H50N					1,0 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.
KRJ 50H50/3N	50	3000	1,15	152206	12	KRJ 50H50/6N	50	6000	1,15	152306	4
KRJ 50H50/6N	50	6000	1,15	152306	4	KRJ100H50/3N	100	3000	1,47	152506	12
KRJ100H50/3N	100	3000	1,47	152506	12	KRJ100H50/6N	100	6000	1,47	152606	4
KRJ100H50/6N	100	6000	1,47	152606	4	KRJ150H50/3N	150	3000	1,79	152806	6
KRJ150H50/3N	150	3000	1,79	152806	6	KRJ150H50/6N	150	6000	1,79	152906	4
KRJ150H50/6N	150	6000	1,79	152906	4	KRJ200H50/3N	200	3000	2,11	153106	6
KRJ200H50/3N	200	3000	2,11	153106	6	KRJ200H50/6N	200	6000	2,11	153206	4
KRJ200H50/6N	200	6000	2,11	153206	4	KRJ300H50/3N	300	3000	2,82	153107	6
KRJ300H50/3N	300	3000	2,82	153107	6	KRJ300H50/6N	300	6000	2,82	153207	4
KRJ300H50/6N	300	6000	2,82	153207	4						

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

## Соединитель с защелкой для лотка

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

LZLH50					0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
LZLH50	48	0,05	153300	100						



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

## Быстромонтируемый соединитель (комплект)

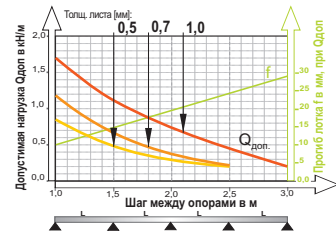
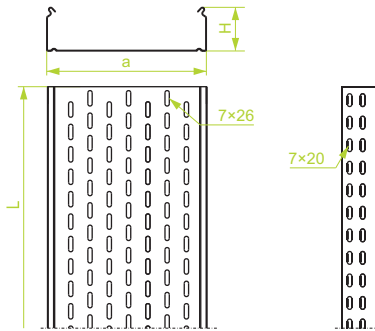
**быстрота**  
**экономия**  
**безопасность**

LSL...H50					0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
LSL 50H50	50	0,01	153400	50						
LSL100H50	100	0,02	153500	50						
LSL150H50	150	0,03	153600	50						
LSL200H50	200	0,04	153700	50						



В состав комплекта входят:  
2 соединителя с защелкой  
1 перемычка

## KRR N | KRL N | KRJ N



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см²
100	48 см²
150	73 см²
200	98 см²
300	148 см²

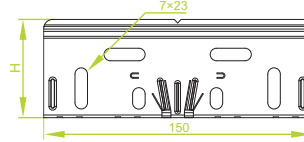
## ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

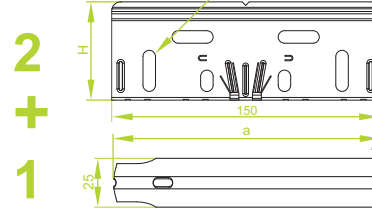
## МАТЕРИАЛ

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

## LZLH50



## LSL...H50



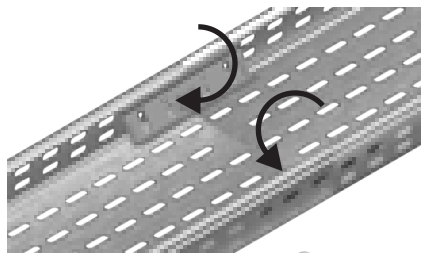
## ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрая сборка кабельных трасс без необходимости использования резьбовых соединений.

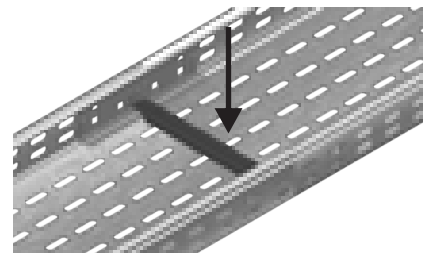
## МАТЕРИАЛ

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

## Новинка – система быстрого соединения



## Надежная сборка кабельных лотков 3 движениями

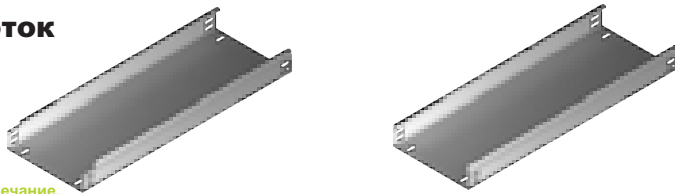


## Преимущества:

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

# Кабельные лотки – система H50

## 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...H50		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KBL 50H50/2	50	2000	1,02	151905	12
KBL 50H50/3	50	3000	1,02	152005	12
KBL100H50/2	100	2000	1,32	151910	12
KBL100H50/3	100	3000	1,32	152010	12
KBL150H50/2	150	2000	1,62	151915	6
KBL150H50/3	150	3000	1,62	152015	6
KBL200H50/2	200	2000	1,92	151920	6
KBL200H50/3	200	3000	1,92	152020	6
KBL300H50/2	300	2000	2,52	151930	4
KBL300H50/3	300	3000	2,52	152030	4
KBL400H50/2	400	2000	3,12	151340	4
KBL400H50/3	400	3000	3,12	151440	4
KBL500H50/2	500	2000	3,72	151350	2
KBL500H50/3	500	3000	3,72	151450	2
KBL600H50/2	600	2000	4,32	151360	2
KBL600H50/3	600	3000	4,32	151460	2

KBJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KBJ 50H50/2	50	2000	1,44	152105	12
KBJ 50H50/3	50	3000	1,44	152205	12
KBJ100H50/2	100	2000	1,84	152110	12
KBJ100H50/3	100	3000	1,84	152210	12
KBJ150H50/2	150	2000	2,24	152115	6
KBJ150H50/3	150	3000	2,24	152215	6
KBJ200H50/2	200	2000	2,64	152120	6
KBJ200H50/3	200	3000	2,64	152220	6
KBJ300H50/2	300	2000	3,44	152130	4
KBJ300H50/3	300	3000	3,44	152230	4
KBJ400H50/2	400	2000	4,24	151540	4
KBJ400H50/3	400	3000	4,24	151640	4
KBJ500H50/2	500	2000	5,04	151550	2
KBJ500H50/3	500	3000	5,04	151650	2
KBJ600H50/2	600	2000	5,84	151560	2
KBJ600H50/3	600	3000	5,84	151660	2

KBD...H50		1,2 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KBD 50H50/2	50	2000	1,80	152305	12
KBD 50H50/3	50	3000	1,80	152405	12
KBD100H50/2	100	2000	2,30	152310	6
KBD100H50/3	100	3000	2,30	152410	6
KBD150H50/2	150	2000	2,80	152315	6
KBD150H50/3	150	3000	2,80	152415	6
KBD200H50/2	200	2000	3,30	152320	6
KBD200H50/3	200	3000	3,30	152420	6
KBD300H50/2	300	2000	4,30	152330	4
KBD300H50/3	300	3000	4,30	152430	4
KBD400H50/2	400	2000	5,30	151740	4
KBD400H50/3	400	3000	5,30	151840	4
KBD500H50/2	500	2000	6,30	151750	2
KBD500H50/3	500	3000	6,30	151850	2
KBD600H50/2	600	2000	7,30	151760	2
KBD600H50/3	600	3000	7,30	151860	2

KBR...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
KBR 50H50/2	50	2000	2,16	152505	12
KBR 50H50/3	50	3000	2,16	152605	12
KBR100H50/2	100	2000	2,76	152510	6
KBR100H50/3	100	3000	2,76	152610	6
KBR150H50/2	150	2000	3,36	152515	6
KBR150H50/3	150	3000	3,36	152615	6
KBR200H50/2	200	2000	3,96	152520	6
KBR200H50/3	200	3000	3,96	152620	6
KBR300H50/2	300	2000	5,16	152530	4
KBR300H50/3	300	3000	5,16	152630	4
KBR400H50/2	400	2000	6,36	151940	4
KBR400H50/3	400	3000	6,36	152040	4
KBR500H50/2	500	2000	7,56	151950	2
KBR500H50/3	500	3000	7,56	152050	2
KBR600H50/2	600	2000	8,76	151960	2
KBR600H50/3	600	3000	8,76	152060	2

## Соединитель для лотка

LPLH50		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
LPLH50	45	0,03	153011	100	



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

LPPH50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
LPPH50	45	0,07	153111	100	

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

## Соединитель для лотка

LPMLH50		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
LPMLH50	45	0,02	152800	100	

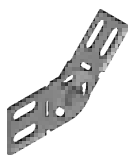


При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x12 или SG M6x12

LPMPH50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
LPMPH50	45	0,04	152900	100	

## Шарнирный соединитель для лотка

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

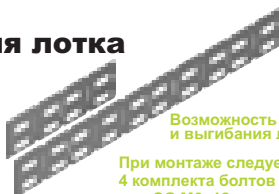


При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x12 или SG M6x12

LGRH50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
LGRH50	40	0,12	152100	100	

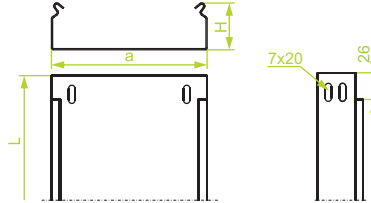
## Угловой соединитель для лотка

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

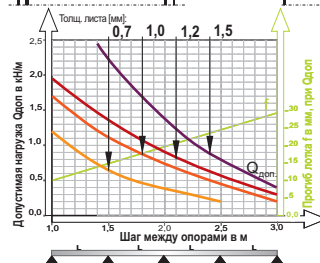
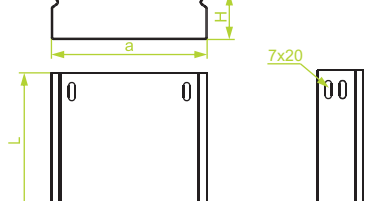


Возможность отламывания и выгибания любого отрезка.  
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x12 или SG M6x12

## KBL | KBJ | KBD



## KBR



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см <sup>2</sup>
100	48 см <sup>2</sup>
150	73 см <sup>2</sup>
200	98 см <sup>2</sup>
300	148 см <sup>2</sup>
400	198 см <sup>2</sup>
500	248 см <sup>2</sup>
600	298 см <sup>2</sup>

## ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

## МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

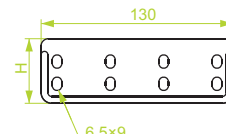
F- сталь, оцинкованная методом погружения

PN-EN ISO 1461:2011 только с KBJ..., KBD... и KBR...

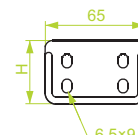
E- кислотостойкая сталь до 3 м.п.

L- порошковая покраска любым цветом

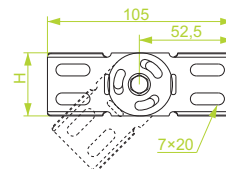
## LPL | LPP



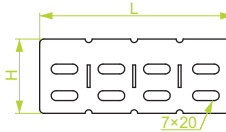
## LPML | LPMP



## LGJ | LGP



## LKJ | LKJ/1



## ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.

## МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

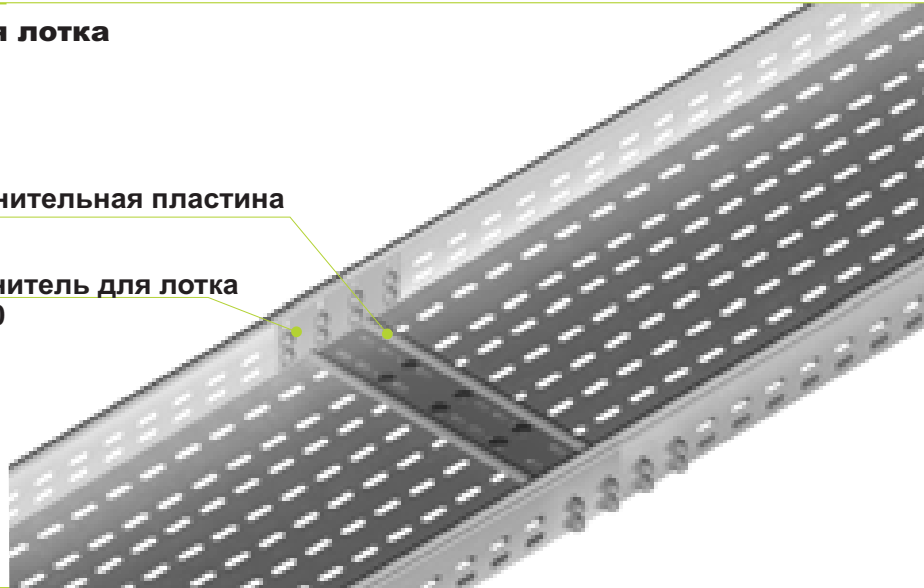


## Пример использования

### Соединитель для лотка LPLH50

Соединительная пластина BL...

Соединитель для лотка LPLH50



### Шарнирный соединитель для лотка LGJH50

Замыкающая пластина BZ...

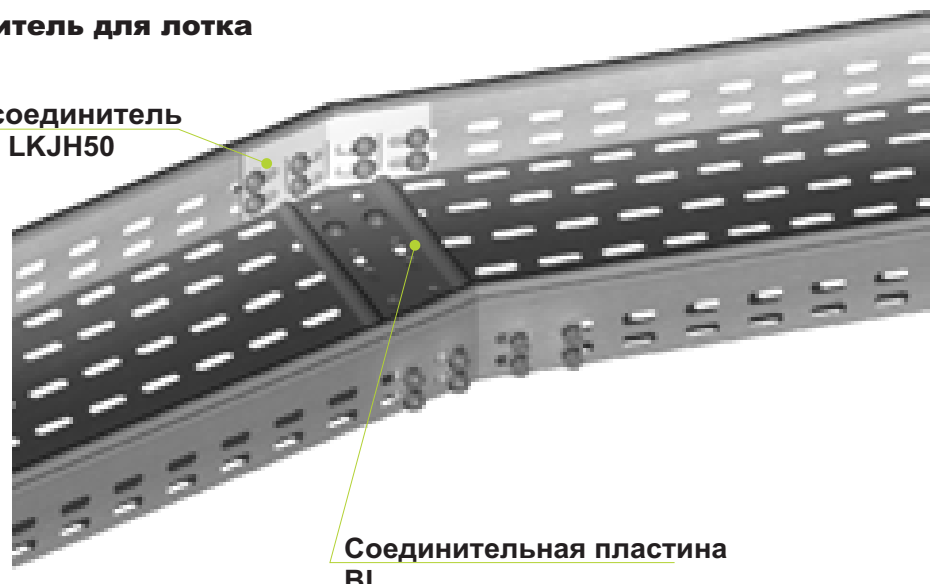
Шарнирный соединитель для лотка LGJH50

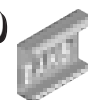


### Угловой соединитель для лотка LKJH50

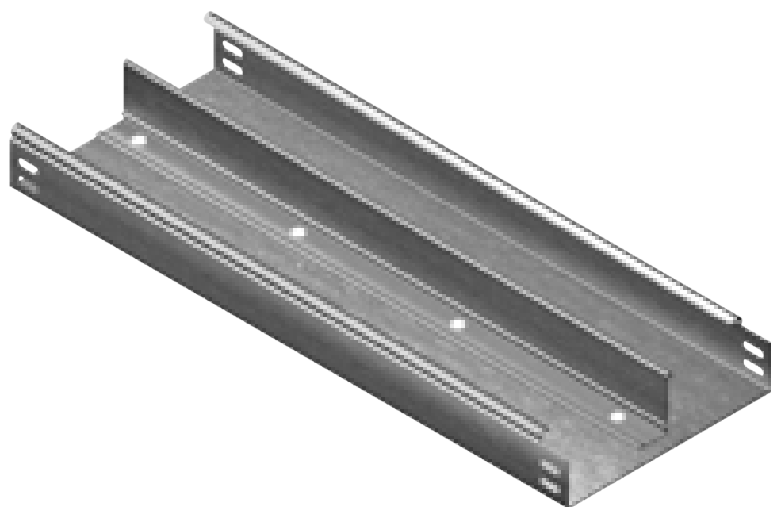
Угловой соединитель для лотка LKJH50

Соединительная пластина BL...

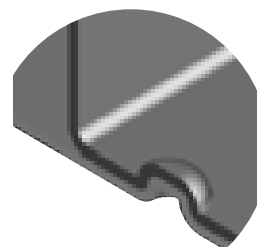




### Лоток цельный KBR с перегородкой



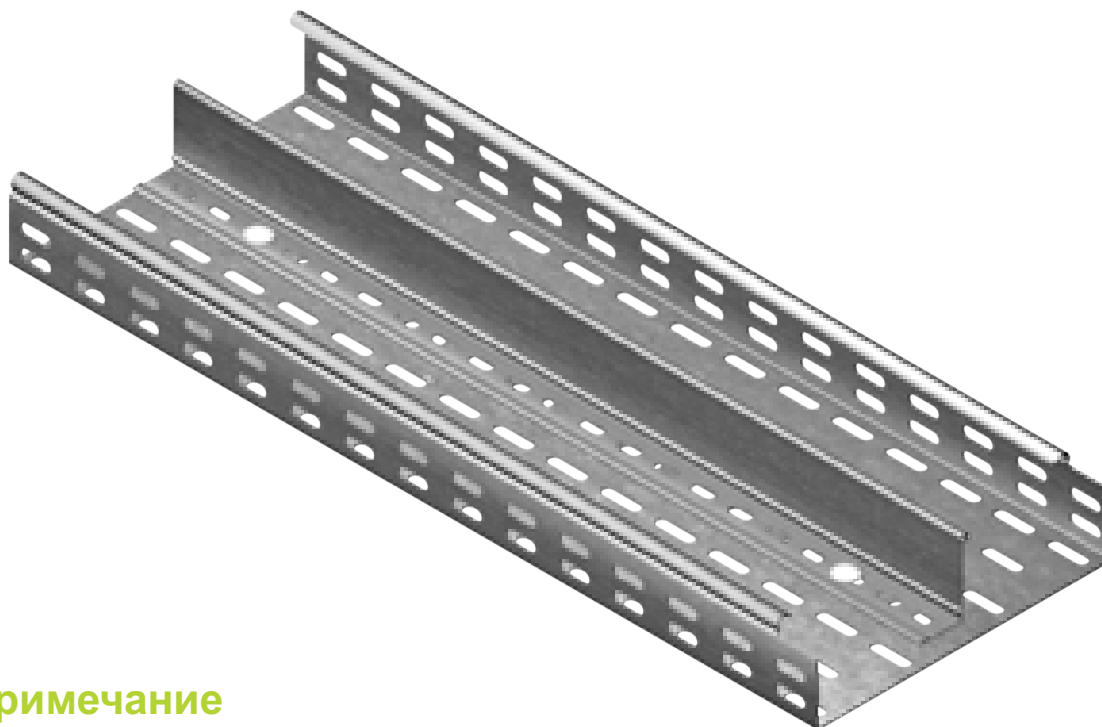
Современный метод соединения двух элементов посредством развальцовывания материала позволяет избежать повреждений цинкового покрытия



#### Пример заказа

Необходимо указать ширину, высоту борта, толщину стального листа и длину лотка, а также количество перегородок, разделение (если разделение перегородок не указано, перегородки размещаются равномерно). Например KBR300H42/2 + 1 перегородка, разделение 150:150 (Лоток цельный, толщина листа 0,5 мм, ширина 300 мм, высота борта 42 мм, длина 2 м, перегородка на расстоянии 150 мм от бокового борта).

### Лоток перфорированный KCL с перегородкой



#### Примечание

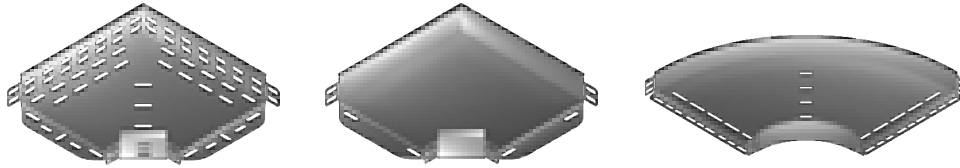
В версии с перегородкой выполняются все лотки, представленные в каталоге. Количество перегородок и расположение – согласно заказу.

К перфорированным лоткам перегородки могут крепиться в любом месте при помощи болтов типа SGK M6x10 или SGK M6x12, а также SG M6x10 или SG M6x12. Крепящиеся перегородки поставляются отдельно, с возможностью их установки на месте сборки.

# Кабельные лотки – система H50



## Угол 90°



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

ККJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККJ 50H50	50	0,21	156205
ККJ 100H50	100	0,33	156210
ККJ 150H50	150	0,56	156215
ККJ 200H50	200	0,77	156220
ККJ 300H50	300	1,28	156230
ККJ 400H50	400	2,14	156240
ККJ 500H50	500	2,86	156250
ККJ 600H50	600	3,70	156260

ККР...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККР 50H50	50	0,28	152805
ККР 100H50	100	0,56	152810
ККР 150H50	150	0,84	152815
ККР 200H50	200	1,18	152820
ККР 300H50	300	2,11	152830
ККР 400H50	400	3,10	152840
ККР 500H50	500	4,30	152850
ККР 600H50	600	5,71	152860

ККBJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККBJ 50H50	50	0,21	150101
ККBJ 100H50	100	0,33	150201
ККBJ 150H50	150	0,56	150301
ККBJ 200H50	200	0,77	150401
ККBJ 300H50	300	1,28	150601
ККBJ 400H50	400	2,14	150701
ККBJ 500H50	500	2,86	150801
ККBJ 600H50	600	3,70	150901

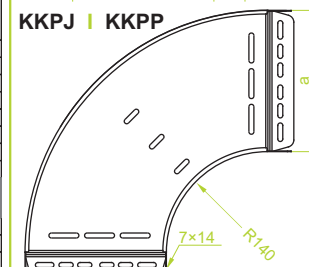
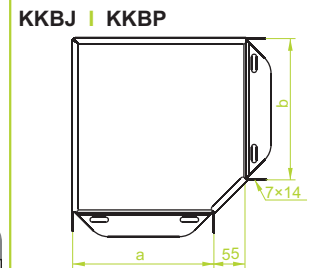
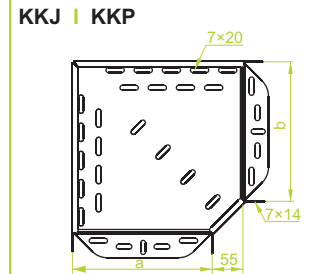
  

ККВР...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККВР 50H50	50	0,28	150102
ККВР 100H50	100	0,56	150202
ККВР 150H50	150	0,84	150302
ККВР 200H50	200	1,18	150402
ККВР 300H50	300	2,11	150602
ККВР 400H50	400	3,10	150702
ККВР 500H50	500	4,30	150802
ККВР 600H50	600	5,71	150902

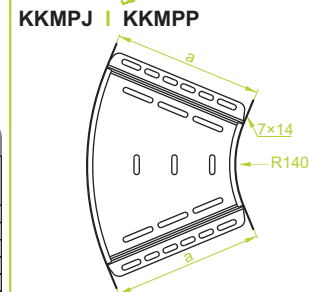
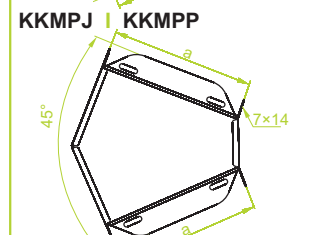
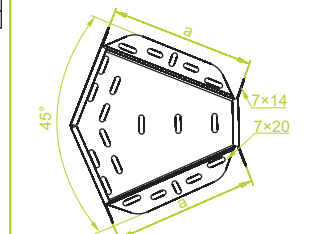
ККPJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККPJ 50H50	50	0,36	150114
ККPJ 100H50	100	0,54	150214
ККPJ 150H50	150	0,76	150314
ККPJ 200H50	200	1,00	150414
ККPJ 300H50	300	1,58	150514
ККPJ 400H50	400	2,20	150614
ККPJ 500H50	500	3,10	150714
ККPJ 600H50	600	4,05	150814

ККРР...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККРР 50H50	50	0,54	151014
ККРР 100H50	100	0,82	151114
ККРР 150H50	150	1,13	151214
ККРР 200H50	200	1,50	151314
ККРР 300H50	300	2,37	151414
ККРР 400H50	400	3,30	151514
ККРР 500H50	500	4,65	151614
ККРР 600H50	600	6,07	151714



ККМJ | ККМР

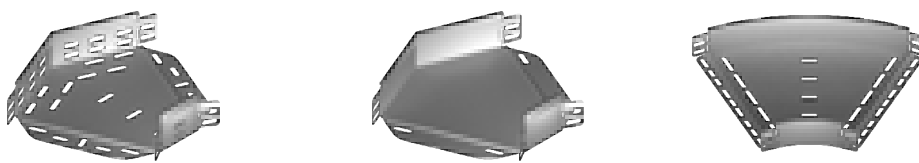


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

**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

## Угол 45°



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

ККМJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККМJ 50H50	50	0,15	156405
ККМJ 100H50	100	0,23	156410
ККМJ 150H50	150	0,39	156415
ККМJ 200H50	200	0,54	156420
ККМJ 300H50	300	0,90	156430
ККМJ 400H50	400	1,50	156440
ККМJ 500H50	500	2,00	156450
ККМJ 600H50	600	2,59	156460

ККМР...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККМР 50H50	50	0,20	153005
ККМР 100H50	100	0,39	153010
ККМР 150H50	150	0,59	153015
ККМР 200H50	200	0,85	153020
ККМР 300H50	300	1,48	153030
ККМР 400H50	400	2,17	153040
ККМР 500H50	500	3,00	153050
ККМР 600H50	600	4,00	153060

ККМPJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККМPJ 50H50	50	0,15	150103
ККМPJ 100H50	100	0,23	150203
ККМPJ 150H50	150	0,39	150303
ККМPJ 200H50	200	0,54	150403
ККМPJ 300H50	300	0,90	150603
ККМPJ 400H50	400	1,50	150703
ККМPJ 500H50	500	2,00	150803
ККМPJ 600H50	600	2,59	150903

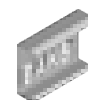
ККМРР...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККМРР 50H50	50	0,20	150104
ККМРР 100H50	100	0,39	150204
ККМРР 150H50	150	0,59	150304
ККМРР 200H50	200	0,85	150404
ККМРР 300H50	300	1,48	150604
ККМРР 400H50	400	2,17	150704
ККМРР 500H50	500	3,00	150804
ККМРР 600H50	600	4,00	150904

ККМРPJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККМРPJ 50H50	50	0,21	151914
ККМРPJ 100H50	100	0,31	152014
ККМРPJ 150H50	150	0,43	152114
ККМРPJ 200H50	200	0,56	152214
ККМРPJ 300H50	300	0,87	152314
ККМРPJ 400H50	400	1,24	152414
ККМРPJ 500H50	500	1,67	152514
ККМРPJ 600H50	600	2,16	152614

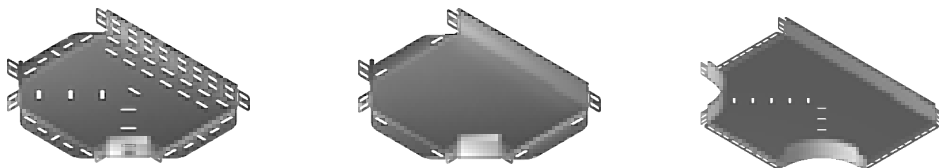
  

ККМРРР...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ККМРРР 50H50	50	0,32	152714
ККМРРР 100H50	100	0,47	152814
ККМРРР 150H50	150	0,64	152914
ККМРРР 200H50	200	0,84	153014
ККМРРР 300H50	300	1,30	153114
ККМРРР 400H50	400	1,85	153214
ККМРРР 500H50	500	2,50	153314
ККМРРР 600H50	600	3,24	153414

# Кабельные лотки – система H50



## Тройник

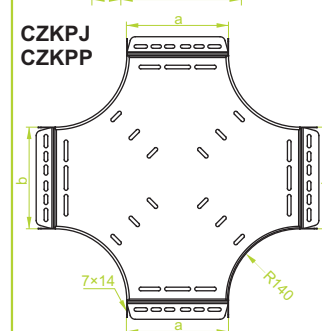
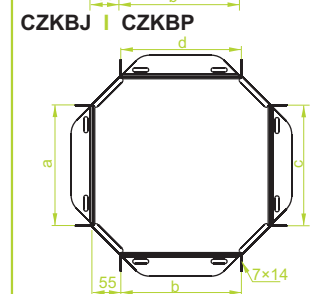
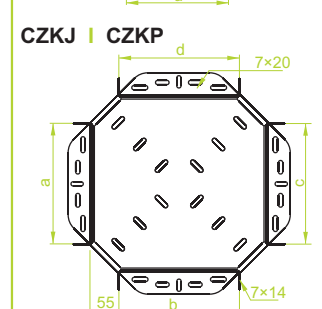
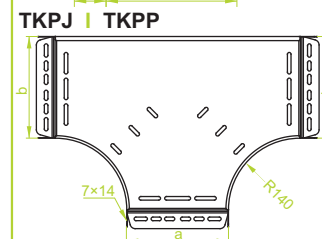
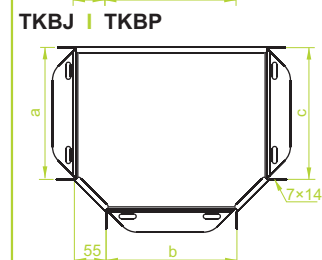
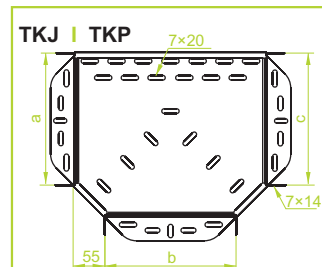


При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, в и т.д.

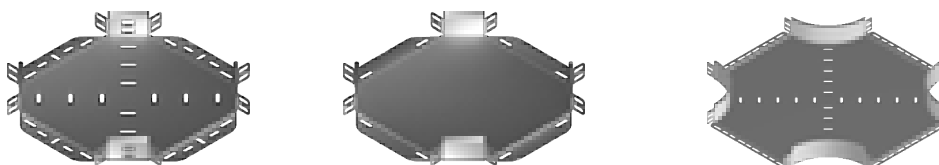
TKJ...H50					TKBJ...H50				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKJ 50H50	50	0,26	156605	20	TKBJ 50H50	50	0,26	151001	20
TKJ 100H50	100	0,42	156610	20	TKBJ 100H50	100	0,42	151101	20
TKJ 150H50	150	0,60	156615	10	TKBJ 150H50	150	0,60	151201	10
TKJ 200H50	200	0,82	156620	10	TKBJ 200H50	200	0,82	151301	10
TKJ 300H50	300	1,45	156630	10	TKBJ 300H50	300	1,45	151501	10
TKJ 400H50	400	2,33	156640	10	TKBJ 400H50	400	2,23	151601	10
TKJ 500H50	500	2,99	156650	10	TKBJ 500H50	500	2,99	151701	10
TKJ 600H50	600	3,92	156660	10	TKBJ 600H50	600	3,92	151801	10

TKR...H50					TKBR...H50				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKR 50H50	50	0,37	153205	20	TKBR 50H50	50	0,37	151002	20
TKR 100H50	100	0,62	153210	20	TKBR 100H50	100	0,62	151102	20
TKR 150H50	150	0,90	153215	10	TKBR 150H50	150	0,90	151202	10
TKR 200H50	200	1,23	153220	10	TKBR 200H50	200	1,23	151302	10
TKR 300H50	300	2,17	153230	10	TKBR 300H50	300	2,17	151502	10
TKR 400H50	400	3,35	153240	10	TKBR 400H50	400	3,35	151602	10
TKR 500H50	500	4,49	153250	10	TKBR 500H50	500	4,49	151702	10
TKR 600H50	600	5,88	153260	10	TKBR 600H50	600	5,88	151802	10

TKPJ...H50					TKPP...H50				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKPJ 50H50	50	0,64	153514	20	TKPP 50H50	50	0,95	154314	20
TKPJ 100H50	100	0,91	153614	20	TKPP 100H50	100	1,36	154414	20
TKPJ 150H50	150	1,22	153714	10	TKPP 150H50	150	1,83	154514	10
TKPJ 200H50	200	1,57	153814	10	TKPP 200H50	200	2,35	154614	10
TKPJ 300H50	300	2,38	153914	10	TKPP 300H50	300	3,57	154714	10
TKPJ 400H50	400	3,35	154014	10	TKPP 400H50	400	5,03	154814	10
TKPJ 500H50	500	4,48	154114	10	TKPP 500H50	500	6,72	154914	10
TKPJ 600H50	600	5,76	154214	10	TKPP 600H50	600	8,65	155014	10



## 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...H50					CZKBJ...H50				
1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKJ 50H50	50	0,26	156805	20	CZKBJ 50H50	50	0,26	151003	20
CZKJ 100H50	100	0,43	156810	20	CZKBJ 100H50	100	0,43	151103	20
CZKJ 150H50	150	0,63	156815	10	CZKBJ 150H50	150	0,63	151203	10
CZKJ 200H50	200	0,87	156820	10	CZKBJ 200H50	200	0,87	151303	10
CZKJ 300H50	300	1,46	156830	10	CZKBJ 300H50	300	1,46	151503	10
CZKJ 400H50	400	2,24	156840	2	CZKBJ 400H50	400	2,24	151603	2
CZKJ 500H50	500	3,15	156850	2	CZKBJ 500H50	500	3,15	151703	2
CZKJ 600H50	600	3,95	156860	2	CZKBJ 600H50	600	3,95	151803	2

CZKR...H50					CZKBR...H50				
1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKR 50H50	50	0,39	153405	20	CZKBR 50H50	50	0,39	151004	20
CZKR 100H50	100	0,65	153410	20	CZKBR 100H50	100	0,65	151104	20
CZKR 150H50	150	0,95	153415	10	CZKBR 150H50	150	0,95	151204	10
CZKR 200H50	200	1,31	153420	10	CZKBR 200H50	200	1,31	151304	10
CZKR 300H50	300	2,20	153430	10	CZKBR 300H50	300	2,20	151504	10
CZKR 400H50	400	3,36	153440	2	CZKBR 400H50	400	3,36	151604	2
CZKR 500H50	500	4,75	153450	2	CZKBR 500H50	500	4,75	151704	2
CZKR 600H50	600	5,93	153460	2	CZKBR 600H50	600	5,93	151804	2

CZKPJ...H50					CZKPP...H50				
1,0 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKPJ 50H50	50	0,83	155114	20	CZKPP 50H50	50	1,24	155914	20
CZKPJ 100H50	100	1,15	155214	20	CZKPP 100H50	100	1,72	156014	20
CZKPJ 150H50	150	1,50	155314	10	CZKPP 150H50	150	2,25	156114	10
CZKPJ 200H50	200	1,89	155414	10	CZKPP 200H50	200	2,84	156214	10
CZKPJ 300H50	300	2,80	155514	10	CZKPP 300H50	300	4,20	156314	10
CZKPJ 400H50	400	3,86	155614	2	CZKPP 400H50	400	5,79	156414	2
CZKPJ 500H50	500	5,08	155714	2	CZKPP 500H50	500	7,61	156514	2
CZKPJ 600H50	600	6,45	155814	2	CZKPP 600H50	600	9,67	156614	2

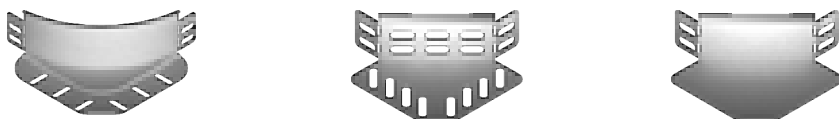
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.  
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом  
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5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



# Кабельные лотки – система H50



## Разветвительный соединитель



Преимущества применения разветвительного соединителя LRPJ и LRPP:

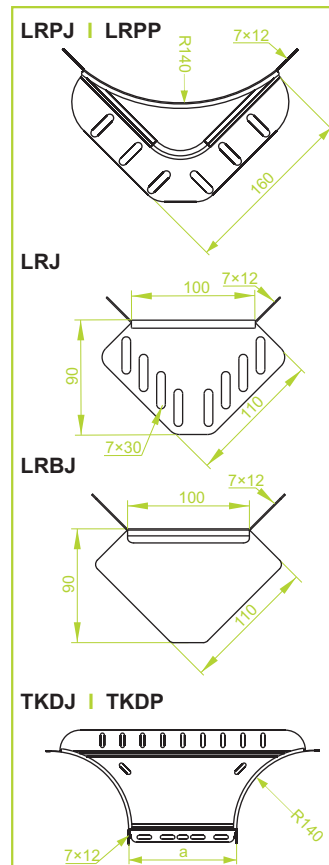
- возможность выполнения ответвлений в уже существующей кабельной трассе
- подходит для всех перфораций лотков производства компании BAKS
- усиленная конструкция обеспечивает лучшую прочность соединения

LRPJH50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт	каталожный №
LRPJH50	50	0,20	154007
LRPPH50		1,5 мм	
LRPPH50	50	0,30	154009

При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

LRJH50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт	каталожный №
LRJH50	50	0,06	153100

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



### ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

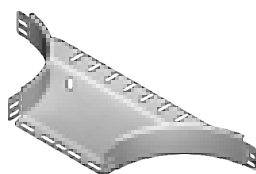
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

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

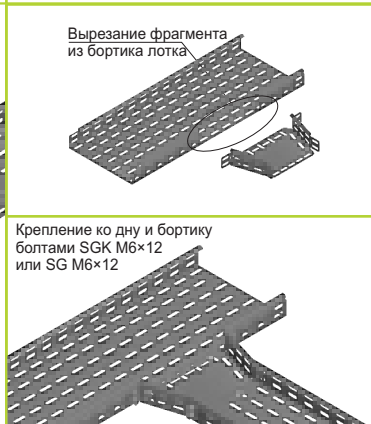
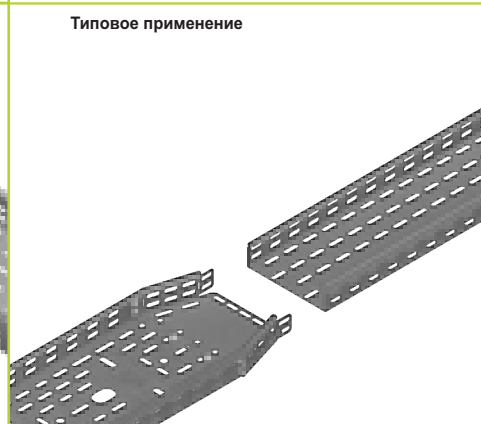


При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

TKDJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
TKDJ100H50	100	0,42	159710
TKDJ150H50	150	0,49	159715
TKDJ200H50	200	0,56	159720
TKDJ300H50	300	0,70	159730
TKDJ400H50	400	0,84	159740
TKDJ500H50	500	0,98	159750
TKDJ600H50	600	1,12	159760

TKDP...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
TKDP100H50	100	0,63	159810
TKDP150H50	150	0,73	159815
TKDP200H50	200	0,84	159820
TKDP300H50	300	1,05	159830
TKDP400H50	400	1,26	159840
TKDP500H50	500	1,47	159850
TKDP600H50	600	1,68	159860

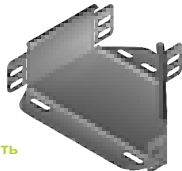
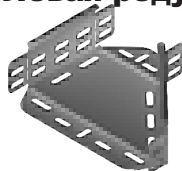
- Преимущества применения:
- возможность выполнения ответвлений в уже существующей кабельной трассе
  - подходит для всех перфораций лотков производства компании BAKS
  - усиленная конструкция обеспечивает лучшую прочность соединения



# Кабельные лотки – система H50



## Левая редукция



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

RKLJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLJ100/ 50H50	100	50	0,19	159010	10
RKLJ150/100H50	150	100	0,21	159015	10
RKLJ200/100H50	200	100	0,26	159120	10
RKLJ200/150H50	200	150	0,27	159220	10
RKLJ300/200H50	300	200	0,34	159130	10
RKLJ400/300H50	400	300	0,40	159040	10
RKLJ500/400H50	500	400	0,47	159050	10
RKLJ600/500H50	600	500	0,55	159060	10

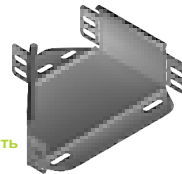
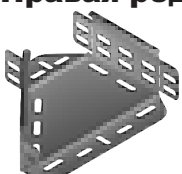
RKLBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLBP100/ 50H50	100	50	0,26	156402	10
RKLBP150/100H50	150	100	0,31	156502	10
RKLBP200/100H50	200	100	0,37	156602	10
RKLBP200/150H50	200	150	0,40	156702	10
RKLBP300/200H50	300	200	0,49	156902	10
RKLBP400/300H50	400	300	0,60	157102	10
RKLBP500/400H50	500	400	0,71	157202	10
RKLBP600/500H50	600	500	0,83	157302	10

RKLBJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLBJ100/ 50H50	100	50	0,19	156401	10
RKLBJ150/100H50	150	100	0,21	156501	10
RKLBJ200/100H50	200	100	0,26	156601	10
RKLBJ200/150H50	200	150	0,27	156701	10
RKLBJ300/200H50	300	200	0,34	156901	10
RKLBJ400/300H50	400	300	0,40	157101	10
RKLBJ500/400H50	500	400	0,47	157201	10
RKLBJ600/500H50	600	500	0,55	157301	10

RKLBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLBP100/ 50H50	100	50	0,26	156402	10
RKLBP150/100H50	150	100	0,31	156502	10
RKLBP200/100H50	200	100	0,37	156602	10
RKLBP200/150H50	200	150	0,40	156702	10
RKLBP300/200H50	300	200	0,49	156902	10
RKLBP400/300H50	400	300	0,60	157102	10
RKLBP500/400H50	500	400	0,71	157202	10
RKLBP600/500H50	600	500	0,83	157302	10

## Правая редукция



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

RKPJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPJ100/ 50H50	100	50	0,19	159210	10
RKPJ150/100H50	150	100	0,21	159215	10
RKPJ200/100H50	200	100	0,26	159520	10
RKPJ200/150H50	200	150	0,27	159620	10
RKPJ300/200H50	300	200	0,34	159530	10
RKPJ400/300H50	400	300	0,40	159240	10
RKPJ500/400H50	500	400	0,47	159250	10
RKPJ600/500H50	600	500	0,55	159260	10

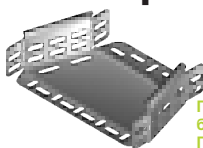
RKPP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPP100/ 50H50	100	50	0,26	155810	10
RKPP150/100H50	150	100	0,31	155815	10
RKPP200/100H50	200	100	0,37	158402	10
RKPP200/150H50	200	150	0,40	158502	10
RKPP300/200H50	300	200	0,49	158602	10
RKPP400/300H50	400	300	0,60	155840	10
RKPP500/400H50	500	400	0,71	155850	10
RKPP600/500H50	600	500	0,83	155860	10

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

RKPBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPBP100/ 50H50	100	50	0,26	156404	10
RKPBP150/100H50	150	100	0,31	156504	10
RKPBP200/100H50	200	100	0,37	156604	10
RKPBP200/150H50	200	150	0,40	156704	10
RKPBP300/200H50	300	200	0,49	156904	10
RKPBP400/300H50	400	300	0,60	157104	10
RKPBP500/400H50	500	400	0,71	157204	10
RKPBP600/500H50	600	500	0,83	157304	10

## Симметричная редукция



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

RKSJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSJ100/ 50H50	100	50	0,19	159410	10
RKSJ150/100H50	150	100	0,21	159415	10
RKSJ200/100H50	200	100	0,26	159920	10
RKSJ200/150H50	200	150	0,27	150020	10
RKSJ300/200H50	300	200	0,34	159930	10
RKSJ400/300H50	400	300	0,29	159440	10
RKSJ500/400H50	500	400	0,34	159450	10
RKSJ600/500H50	600	500	0,37	159460	10

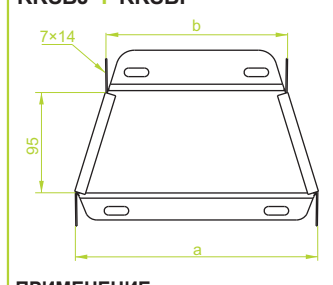
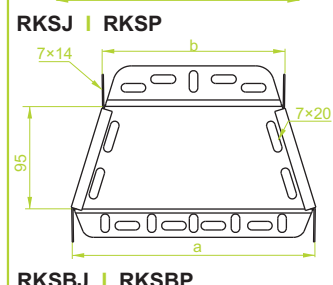
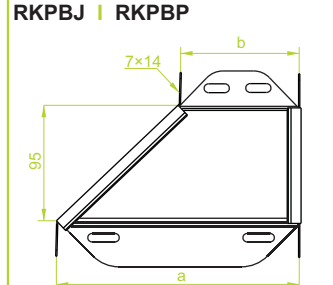
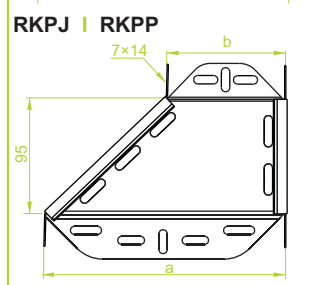
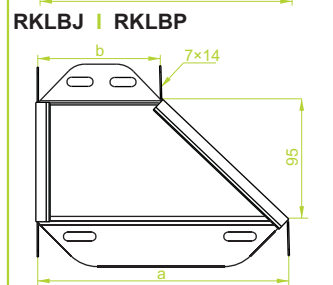
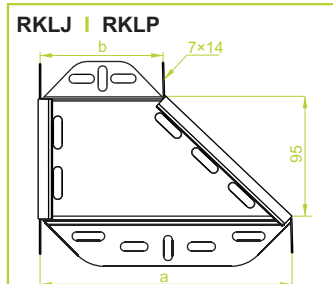
  

RKSP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSP100/ 50H50	100	50	0,26	156010	10
RKSP150/100H50	150	100	0,31	156015	10
RKSP200/100H50	200	100	0,37	159202	10
RKSP200/150H50	200	150	0,40	159302	10
RKSP300/200H50	300	200	0,49	159402	10
RKSP400/300H50	400	300	0,60	156040	10
RKSP500/400H50	500	400	0,71	156050	10
RKSP600/500H50	600	500	0,83	156060	10

RKSBJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSBJ100/ 50H50	100	50	0,19	157401	10
RKSBJ150/100H50	150	100	0,21	157501	10
RKSBJ200/100H50	200	100	0,26	157601	10
RKSBJ200/150H50	200	150	0,27	157701	10
RKSBJ300/200H50	300	200	0,34	157901	10
RKSBJ400/300H50	400	300	0,40	158101	10
RKSBJ500/400H50	500	400	0,47	158201	10
RKSBJ600/500H50	600	500	0,55	158301	10

RKSBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSBP100/ 50H50	100	50	0,26	157402	10
RKSBP150/100H50	150	100	0,31	157502	10
RKSBP200/100H50	200	100	0,37	157602	10
RKSBP200/150H50	200	150	0,40	157702	10
RKSBP300/200H50	300	200	0,49	157902	10
RKSBP400/300H50	400	300	0,60	158102	10
RKSBP500/400H50	500	400	0,71	158202	10
RKSBP600/500H50	600	500	0,83	158302	10

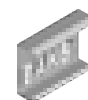


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение ширины кабельной трассы.

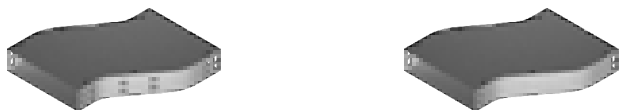
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом  
Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом  
погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H50



## Горизонтальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH50 или LPPH50. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

OPZJ...H50		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPZJ 50H50	50	0,55	154305	10
OPZJ100H50	100	0,81	154310	10
OPZJ150H50	150	1,07	154315	10
OPZJ200H50	200	1,33	154320	10
OPZJ300H50	300	1,87	154330	4
OPZJ400H50	400	2,39	154340	4
OPZJ500H50	500	3,13	154350	4
OPZJ600H50	600	3,47	154360	4

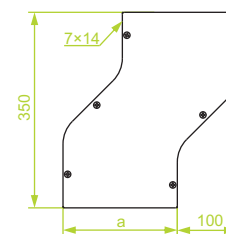
OPZR...H50		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPZR 50H50	50	0,80	154405	10
OPZR100H50	100	1,22	154410	10
OPZR150H50	150	1,60	154415	10
OPZR200H50	200	1,98	154420	10
OPZR300H50	300	2,92	154430	4
OPZR400H50	400	3,56	154440	4
OPZR500H50	500	4,68	154450	4
OPZR600H50	600	5,24	154460	4

OPZBJ...H50		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPZBJ 50H50	50	0,55	153701	10
OPZBJ100H50	100	0,81	153801	10
OPZBJ150H50	150	1,07	153901	10
OPZBJ200H50	200	1,33	154001	10
OPZBJ300H50	300	1,87	154201	4
OPZBJ400H50	400	2,39	154301	4
OPZBJ500H50	500	3,13	154401	4
OPZBJ600H50	600	3,47	154501	4

OPZBR...H50		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPZBR 50H50	50	0,80	153702	10
OPZBR100H50	100	1,22	153802	10
OPZBR150H50	150	1,60	153902	10
OPZBR200H50	200	1,98	154002	10
OPZBR300H50	300	2,92	154202	4
OPZBR400H50	400	3,56	154302	4
OPZBR500H50	500	4,68	154402	4
OPZBR600H50	600	5,24	154502	4

OPZJ | OPZP  
OPZBJ | OPZBP



## Вертикальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH50 или LPPH50. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

OPNJ...H50		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPNJ 50H50	50	0,55	154505	10
OPNJ100H50	100	0,81	154510	10
OPNJ150H50	150	1,07	154515	10
OPNJ200H50	200	1,33	154520	10
OPNJ300H50	300	1,87	154530	4
OPNJ400H50	400	2,39	154540	4
OPNJ500H50	500	3,13	154550	4
OPNJ600H50	600	3,47	154560	4

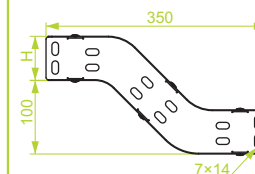
OPNP...H50		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPNP 50H50	50	0,80	154605	10
OPNP100H50	100	1,22	154610	10
OPNP150H50	150	1,60	154615	10
OPNP200H50	200	1,98	154620	10
OPNP300H50	300	2,92	154630	4
OPNP400H50	400	3,56	154640	4
OPNP500H50	500	4,68	154650	4
OPNP600H50	600	5,24	154660	4

OPNBJ...H50		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPNBJ 50H50	50	0,55	153703	10
OPNBJ100H50	100	0,81	153803	10
OPNBJ150H50	150	1,07	153903	10
OPNBJ200H50	200	1,33	154003	10
OPNBJ300H50	300	1,87	154203	4
OPNBJ400H50	400	2,39	154303	4
OPNBJ500H50	500	3,13	154403	4
OPNBJ600H50	600	3,47	154503	4

OPNBR...H50		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ. ШТ.
OPNBR 50H50	50	0,80	153704	10
OPNBR100H50	100	1,22	153804	10
OPNBR150H50	150	1,60	153904	10
OPNBR200H50	200	1,98	154004	10
OPNBR300H50	300	2,92	154204	4
OPNBR400H50	400	3,56	154304	4
OPNBR500H50	500	4,68	154404	4
OPNBR600H50	600	5,24	154504	4

OPNJ | OPNP



OPNBJ | OPNBP



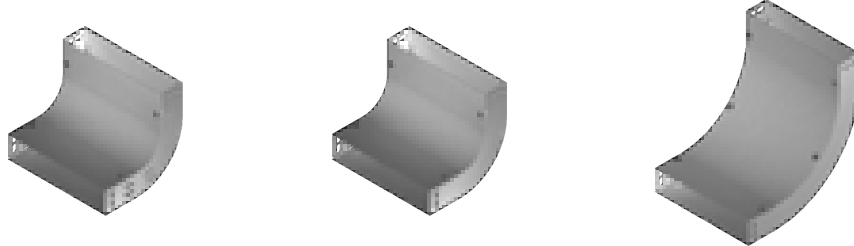
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Обход препятствия в уровне кабельной трассы

**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 H50

## Дуга 90°



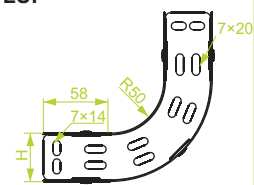
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH50 или LPPH50. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUJ...H50					LUBJ...H50					LUPJ...H50				
1,0 мм					1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
LUJ 50H50	50	0,58	153505	10	LUBJ 50H50	50	0,58	151901	10	LUPJ 50H50	50	0,65	156714	10
LUJ 100H50	100	0,84	153510	10	LUBJ 100H50	100	0,84	152001	10	LUPJ 100H50	100	0,92	156814	10
LUJ 150H50	150	1,12	153515	10	LUBJ 150H50	150	1,12	152101	10	LUPJ 150H50	150	1,21	156914	10
LUJ 200H50	200	1,40	153520	10	LUBJ 200H50	200	1,40	152201	10	LUPJ 200H50	200	1,57	157014	10
LUJ 300H50	300	1,96	153530	4	LUBJ 300H50	300	1,96	152401	4	LUPJ 300H50	300	2,29	157114	4
LUJ 400H50	400	2,52	153540	4	LUBJ 400H50	400	2,52	152501	4	LUPJ 400H50	400	3,00	157214	4
LUJ 500H50	500	3,06	153550	4	LUBJ 500H50	500	3,06	152601	4	LUPJ 500H50	500	3,72	157314	4
LUJ 600H50	600	3,62	153560	4	LUBJ 600H50	600	3,62	152701	4	LUPJ 600H50	600	4,44	157414	4

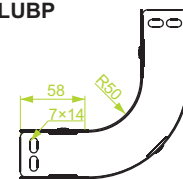
  

LUP...H50					LUBP...H50					LUPP...H50				
1,5 мм					1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
LUP 50H50	50	0,87	153605	10	LUBP 50H50	50	0,87	151902	10	LUPP 50H50	50	0,95	157514	10
LUP 100H50	100	1,26	153610	10	LUBP 100H50	100	1,26	152002	10	LUPP 100H50	100	1,35	157614	10
LUP 150H50	150	1,66	153615	10	LUBP 150H50	150	1,66	152102	10	LUPP 150H50	150	1,82	157714	10
LUP 200H50	200	2,10	153620	10	LUBP 200H50	200	2,10	152202	10	LUPP 200H50	200	2,36	157814	10
LUP 300H50	300	2,94	153630	4	LUBP 300H50	300	2,94	152402	4	LUPP 300H50	300	3,43	157914	4
LUP 400H50	400	3,78	153640	4	LUBP 400H50	400	3,78	152502	4	LUPP 400H50	400	4,51	158014	4
LUP 500H50	500	4,57	153650	4	LUBP 500H50	500	4,57	152602	4	LUPP 500H50	500	5,58	158114	4
LUP 600H50	600	5,42	153660	4	LUBP 600H50	600	5,42	152702	4	LUPP 600H50	600	6,65	158214	4

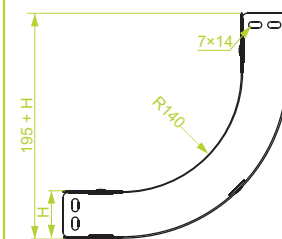
LUJ | LUP



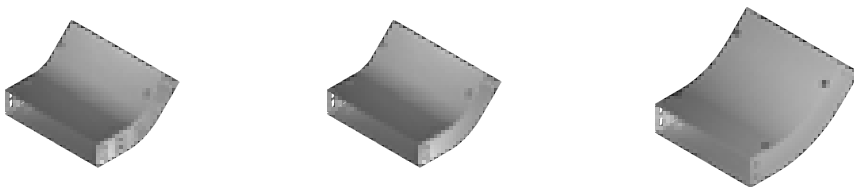
LUBJ | LUBP



LUPJ | LUPP



## Дуга 45°



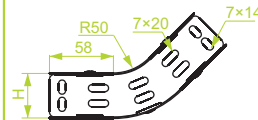
При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPLH50 или LPPH50. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов. Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUMJ...H50					LUMPJ...H50					LUMPJ...H50				
1,0 мм					1,0 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
LUMJ 50H50	50	0,40	153705	10	LUMPJ 50H50	50	0,40	151903	10	LUMPJ 50H50	50	0,47	158314	10
LUMJ 100H50	100	0,58	153710	10	LUMPJ 100H50	100	0,58	152003	10	LUMPJ 100H50	100	0,68	158414	10
LUMJ 150H50	150	0,78	153715	10	LUMPJ 150H50	150	0,78	152103	10	LUMPJ 150H50	150	0,90	158514	10
LUMJ 200H50	200	1,01	153720	10	LUMPJ 200H50	200	1,01	152203	10	LUMPJ 200H50	200	1,73	158614	10
LUMJ 300H50	300	1,36	153730	4	LUMPJ 300H50	300	1,36	152403	4	LUMPJ 300H50	300	2,07	158714	4
LUMJ 400H50	400	1,76	153740	4	LUMPJ 400H50	400	1,76	152503	4	LUMPJ 400H50	400	2,39	158814	4
LUMJ 500H50	500	2,13	153750	4	LUMPJ 500H50	500	2,13	152603	4	LUMPJ 500H50	500	2,73	158914	4
LUMJ 600H50	600	2,49	153760	4	LUMPJ 600H50	600	2,49	152703	4	LUMPJ 600H50	600	3,12	159014	4

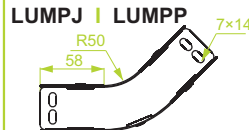
  

LUMP...H50					LUMPP...H50					LUMPP...H50				
1,5 мм					1,5 мм					1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
LUMP 50H50	50	0,60	153805	10	LUMPP 50H50	50	0,60	151904	10	LUMPP 50H50	50	0,68	159114	10
LUMP 100H50	100	0,87	153810	10	LUMPP 100H50	100	0,87	152004	10	LUMPP 100H50	100	0,99	159214	10
LUMP 150H50	150	1,15	153815	10	LUMPP 150H50	150	1,15	152104	10	LUMPP 150H50	150	1,35	159314	10
LUMP 200H50	200	1,46	153820	10	LUMPP 200H50	200	1,46	152204	10	LUMPP 200H50	200	2,59	159414	10
LUMP 300H50	300	2,05	153830	4	LUMPP 300H50	300	2,05	152404	4	LUMPP 300H50	300	3,11	159514	4
LUMP 400H50	400	2,64	153840	4	LUMPP 400H50	400	2,64	152504	4	LUMPP 400H50	400	3,59	159614	4
LUMP 500H50	500	3,19	153850	4	LUMPP 500H50	500	3,19	152604	4	LUMPP 500H50	500	4,09	159714	4
LUMP 600H50	600	3,79	153860	4	LUMPP 600H50	600	3,79	152704	4	LUMPP 600H50	600	4,68	159814	4

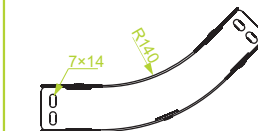
LUMJ | LUMP



LUMPJ | LUMPP



LUMPJ | LUMPP



### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом

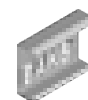
погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

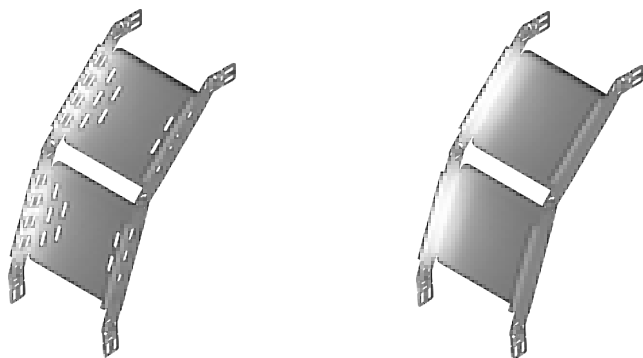
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H50



## Шарнирная дуга



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

LLJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
LLJ 50H50	50	0,98	157405	10	
LLJ100H50	100	1,16	157410	10	
LLJ150H50	150	1,32	157415	10	
LLJ200H50	200	1,50	157420	10	
LLJ300H50	300	1,82	157430	4	
LLJ400H50	400	2,16	157440	4	
LLJ500H50	500	2,48	157450	4	
LLJ600H50	600	2,82	157460	4	

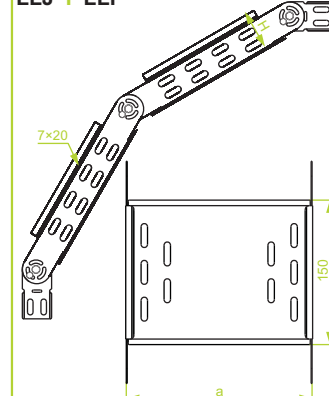
LLP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
LLP 50H50	50	1,38	154005	10	
LLP100H50	100	1,63	154010	10	
LLP150H50	150	1,87	154015	10	
LLP200H50	200	2,12	154020	10	
LLP300H50	300	2,62	154030	4	
LLP400H50	400	3,12	154040	4	
LLP500H50	500	3,62	154050	4	
LLP600H50	600	4,12	154060	4	

LLBJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
LLBJ 50H50	50	0,98	152801	10	
LLBJ100H50	100	1,16	152901	10	
LLBJ150H50	150	1,32	153001	10	
LLBJ200H50	200	1,50	153101	10	
LLBJ300H50	300	1,82	153301	4	
LLBJ400H50	400	2,16	153401	4	
LLBJ500H50	500	2,48	153501	4	
LLBJ600H50	600	2,82	153601	4	

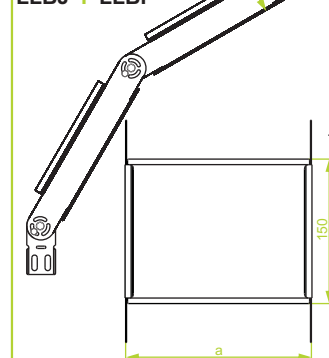
LLBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
LLBP 50H50	50	1,38	152802	10	
LLBP100H50	100	1,63	152902	10	
LLBP150H50	150	1,87	153002	10	
LLBP200H50	200	2,12	153102	10	
LLBP300H50	300	2,62	153302	4	
LLBP400H50	400	3,12	153402	4	
LLBP500H50	500	3,62	153502	4	
LLBP600H50	600	4,12	153602	4	

LLJ | LLP



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

LLBJ | LLBP



## Элемент шарнирной дуги



Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей (соединители стр. 35)

ELJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
ELJ 50H50	50	0,29	157605	20	
ELJ100H50	100	0,38	157610	10	
ELJ150H50	150	0,46	157615	10	
ELJ200H50	200	0,55	157620	10	
ELJ300H50	300	0,71	157630	10	
ELJ400H50	400	0,88	157640	4	
ELJ500H50	500	1,04	157650	4	
ELJ600H50	600	1,21	157660	4	

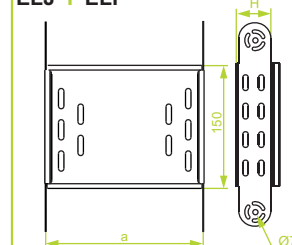
ELP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
ELP 50H50	50	0,45	154205	20	
ELP100H50	100	0,57	154210	10	
ELP150H50	150	0,69	154215	10	
ELP200H50	200	0,82	154220	10	
ELP300H50	300	1,07	154230	10	
ELP400H50	400	1,32	154240	4	
ELP500H50	500	1,57	154250	4	
ELP600H50	600	1,82	154260	4	

ELBJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
ELBJ 50H50	50	0,29	152803	20	
ELBJ100H50	100	0,38	152903	10	
ELBJ150H50	150	0,46	153003	10	
ELBJ200H50	200	0,55	153103	10	
ELBJ300H50	300	0,71	153303	10	
ELBJ400H50	400	0,88	153403	4	
ELBJ500H50	500	1,04	153503	4	
ELBJ600H50	600	1,21	153603	4	

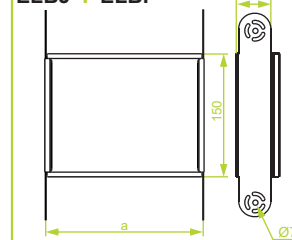
ELBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	
ELBP 50H50	50	0,45	152804	20	
ELBP100H50	100	0,57	152904	10	
ELBP150H50	150	0,69	153004	10	
ELBP200H50	200	0,82	153104	10	
ELBP300H50	300	1,07	153304	10	
ELBP400H50	400	1,32	153404	4	
ELBP500H50	500	1,57	153504	4	
ELBP600H50	600	1,82	153604	4	

ELJ | ELP



При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.

ELBJ | ELBP



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  
Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

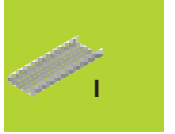
F- сталь, оцинкованная методом  
погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

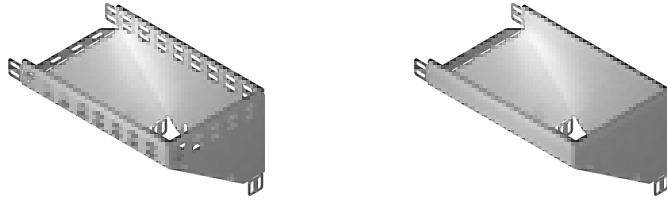
L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельные лотки – система H50



## Правый редукционный угол



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

KRPP...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPP 50H50	50	0,48	158405
KRPP 100H50	100	0,70	158410
KRPP 150H50	150	1,06	158415
KRPP 200H50	200	1,41	158420
KRPP 300H50	300	2,11	158430
KRPP 400H50	400	2,80	158440
KRPP 500H50	500	3,51	158450
KRPP 600H50	600	4,22	158460

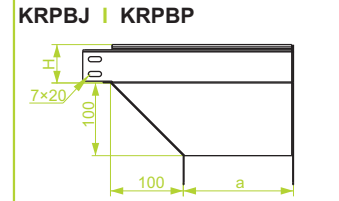
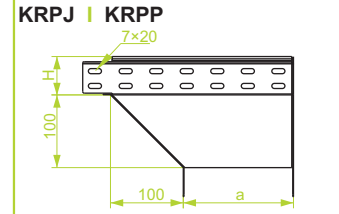
  

KRPP...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPP 50H50	50	0,69	155005
KRPP 100H50	100	1,05	155010
KRPP 150H50	150	1,59	155015
KRPP 200H50	200	2,11	155020
KRPP 300H50	300	3,16	155030
KRPP 400H50	400	4,22	155040
KRPP 500H50	500	5,27	155050
KRPP 600H50	600	6,33	155060

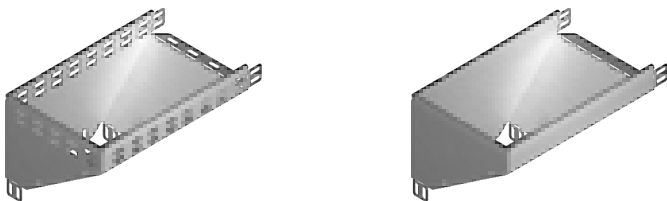
KRPBJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPBJ 50H50	50	0,48	154603
KRPBJ 100H50	100	0,70	154703
KRPBJ 150H50	150	1,06	154803
KRPBJ 200H50	200	1,41	154903
KRPBJ 300H50	300	2,11	155103
KRPBJ 400H50	400	2,80	155203
KRPBJ 500H50	500	3,51	155303
KRPBJ 600H50	600	4,22	155403

KRPBJ...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPBJ 50H50	50	0,69	154604
KRPBJ 100H50	100	1,05	154704
KRPBJ 150H50	150	1,59	154804
KRPBJ 200H50	200	2,11	154904
KRPBJ 300H50	300	3,16	155104
KRPBJ 400H50	400	4,22	155204
KRPBJ 500H50	500	5,27	155304
KRPBJ 600H50	600	6,33	155404



## Левый редукционный угол



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

KRLJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLJ 50H50	50	0,48	158205
KRLJ 100H50	100	0,70	158210
KRLJ 150H50	150	1,06	158215
KRLJ 200H50	200	1,41	158220
KRLJ 300H50	300	2,11	158230
KRLJ 400H50	400	2,80	158240
KRLJ 500H50	500	3,51	158250
KRLJ 600H50	600	4,22	158260

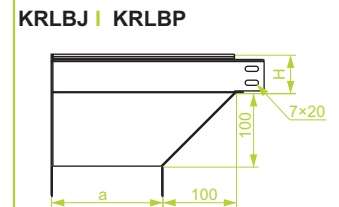
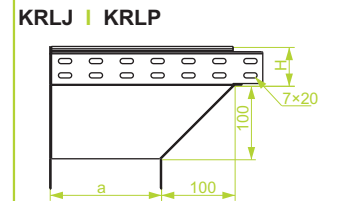
  

KRLJ...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLJ 50H50	50	0,69	154805
KRLJ 100H50	100	1,05	154810
KRLJ 150H50	150	1,59	154815
KRLJ 200H50	200	2,11	154820
KRLJ 300H50	300	3,16	154830
KRLJ 400H50	400	4,22	154840
KRLJ 500H50	500	5,27	154850
KRLJ 600H50	600	6,33	154860

KRLBJ...H50		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLBJ 50H50	50	0,48	154601
KRLBJ 100H50	100	0,70	154701
KRLBJ 150H50	150	1,06	154801
KRLBJ 200H50	200	1,41	154901
KRLBJ 300H50	300	2,11	155101
KRLBJ 400H50	400	2,80	155201
KRLBJ 500H50	500	3,51	155301
KRLBJ 600H50	600	4,22	155401

KRLBJ...H50		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLBJ 50H50	50	0,69	154602
KRLBJ 100H50	100	1,05	154702
KRLBJ 150H50	150	1,59	154802
KRLBJ 200H50	200	2,11	154902
KRLBJ 300H50	300	3,16	155102
KRLBJ 400H50	400	4,22	155202
KRLBJ 500H50	500	5,27	155302
KRLBJ 600H50	600	6,33	155402



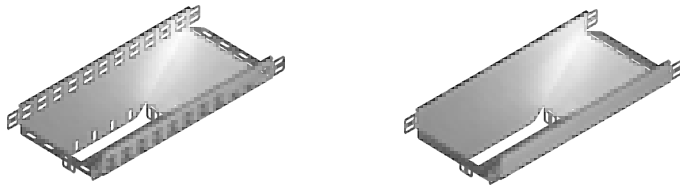
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

**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 H50



## Редукционный тройник



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

TRJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRJ 50H50	50	0,61	158605	10	
TRJ100H50	100	0,87	158610	10	
TRJ150H50	150	1,26	158615	6	
TRJ200H50	200	1,66	158620	6	
TRJ300H50	300	2,52	158630	4	
TRJ400H50	400	1,66	158640	4	
TRJ500H50	500	2,08	158650	2	
TRJ600H50	600	2,52	158660	2	

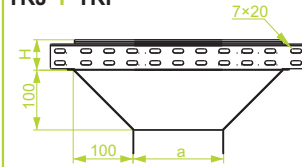
TRP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRP 50H50	50	0,91	155205	10	
TRP100H50	100	1,30	155210	10	
TRP150H50	150	1,89	155215	6	
TRP200H50	200	2,49	155220	6	
TRP300H50	300	3,90	155230	4	
TRP400H50	400	5,00	155240	4	
TRP500H50	500	6,50	155250	2	
TRP600H50	600	7,35	155260	2	

TRBJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRBJ 50H50	50	0,61	155501	10	
TRBJ100H50	100	0,87	155601	10	
TRBJ150H50	150	1,26	155701	6	
TRBJ200H50	200	1,66	155801	6	
TRBJ300H50	300	2,52	156001	4	
TRBJ400H50	400	3,36	156101	4	
TRBJ500H50	500	4,35	156201	2	
TRBJ600H50	600	4,84	156301	2	

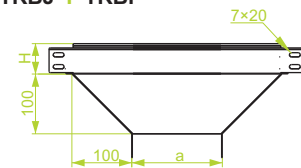
  

TRBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRBP 50H50	50	0,91	155502	10	
TRBP100H50	100	1,30	155602	10	
TRBP150H50	150	1,89	155702	6	
TRBP200H50	200	2,49	155802	6	
TRBP300H50	300	3,90	156002	4	
TRBP400H50	400	5,00	156102	4	
TRBP500H50	500	6,50	156202	2	
TRBP600H50	600	7,35	156302	2	

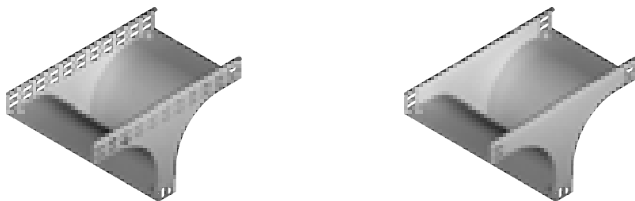
TRJ | TRP



TRBJ | TRBP



## Симметричный редукционный тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×12 или SG M6×12 и соединителей LPH50 или LPPH50.  
 Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.  
 Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

TRSJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRSJ 50H50	50	0,68	158805	10	
TRSJ100H50	100	0,87	158810	6	
TRSJ150H50	150	1,06	158815	6	
TRSJ200H50	200	1,24	158820	4	
TRSJ300H50	300	1,61	158830	4	
TRSJ400H50	400	1,24	158840	1	
TRSJ500H50	500	1,43	158850	1	
TRSJ600H50	600	1,61	158860	1	

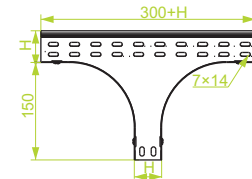
TRSP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRSP 50H50	50	1,04	155405	10	
TRSP100H50	100	1,32	155410	6	
TRSP150H50	150	1,59	155415	6	
TRSP200H50	200	1,87	155420	4	
TRSP300H50	300	2,42	155430	4	
TRSP400H50	400	2,97	155440	1	
TRSP500H50	500	3,53	155450	1	
TRSP600H50	600	4,08	155460	1	

TRSBJ...H50		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRSBJ 50H50	50	0,68	155503	10	
TRSBJ100H50	100	0,87	155603	6	
TRSBJ150H50	150	1,06	155703	6	
TRSBJ200H50	200	1,24	155803	4	
TRSBJ300H50	300	1,61	156003	4	
TRSBJ400H50	400	1,98	156103	1	
TRSBJ500H50	500	2,35	156203	1	
TRSBJ600H50	600	2,71	156303	1	

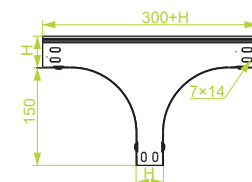
  

TRSBP...H50		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе	
TRSBP 50H50	50	1,04	155504	10	
TRSBP100H50	100	1,32	155604	6	
TRSBP150H50	150	1,59	155704	6	
TRSBP200H50	200	1,87	155804	4	
TRSBP300H50	300	2,42	156004	4	
TRSBP400H50	400	2,97	156104	1	
TRSBP500H50	500	3,53	156204	1	
TRSBP600H50	600	4,08	156304	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