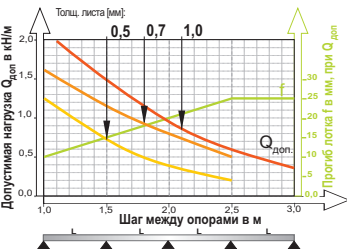
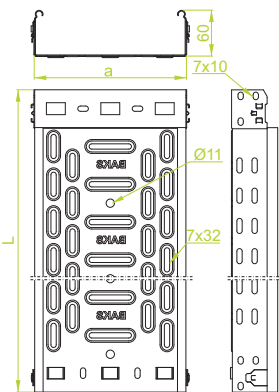




Начало производства в IV квартале 2014 г.

Лоток

KF...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см <sup>2</sup>
100	58 см <sup>2</sup>
150	88 см <sup>2</sup>
200	118 см <sup>2</sup>
300	178 см <sup>2</sup>
400	238 см <sup>2</sup>
500	298 см <sup>2</sup>
600	358 см <sup>2</sup>

**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Выполнение кабельной трассы

**KFR...H60**

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a	мм				
KFR50H60/2	50	2000	0,67	160123	4/8	
KFR50H60/3	50	3000	0,67	160223	4/12	
KFR100H60/2	100	2000	0,84	160323	4/8	
KFR100H60/3	100	3000	0,84	160423	4/12	
KFR150H60/2	150	2000	1,01	160523	4/8	
KFR150H60/3	150	3000	1,01	160623	4/12	
KFR200H60/2	200	2000	1,18	160723	4/8	
KFR200H60/3	200	3000	1,18	160823	4/12	

**KFL...H60**

± 0,7 мм

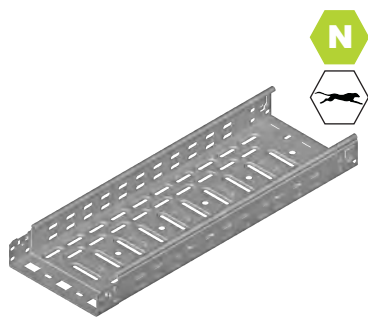
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a	мм				
KFL50H60/2	50	2000	0,98	160923	4/8	
KFL50H60/3	50	3000	0,98	161023	4/12	
KFL100H60/2	100	2000	1,18	161123	4/8	
KFL100H60/3	100	3000	1,18	161223	4/12	
KFL150H60/2	150	2000	1,43	161323	4/8	
KFL150H60/3	150	3000	1,43	161423	4/12	
KFL200H60/2	200	2000	1,68	161523	4/8	
KFL200H60/3	200	3000	1,68	161623	4/12	
KFL300H60/2	300	2000	2,18	161723	2/4	
KFL300H60/3	300	3000	2,18	161823	2/6	
KFL400H60/2	400	2000	2,67	161923	2/4	
KFL400H60/3	400	3000	2,67	162023	2/6	
KFL500H60/2	500	2000	3,17	162123	2/4	
KFL500H60/3	500	3000	3,17	162223	2/6	
KFL600H60/2	600	2000	3,67	162323	2/4	
KFL600H60/3	600	3000	3,67	162423	2/6	

**KFJ...H60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a	мм				
KFJ50H60/3	50	3000	1,33	162523	4/12	
KFJ100H60/3	100	3000	1,63	162623	4/12	
KFJ150H60/3	150	3000	1,98	162723	4/12	
KFJ200H60/3	200	3000	2,28	162823	4/12	
KFJ300H60/3	300	3000	2,96	162923	2/6	
KFJ400H60/3	400	3000	3,65	163023	2/6	
KFJ500H60/3	500	3000	4,32	163123	2/6	
KFJ600H60/3	600	3000	4,99	163223	2/6	

Соединение лотков при помощи защелок. Для сохранения устойчивой непрерывности электрической цепи следует использовать 1 комплект SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



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

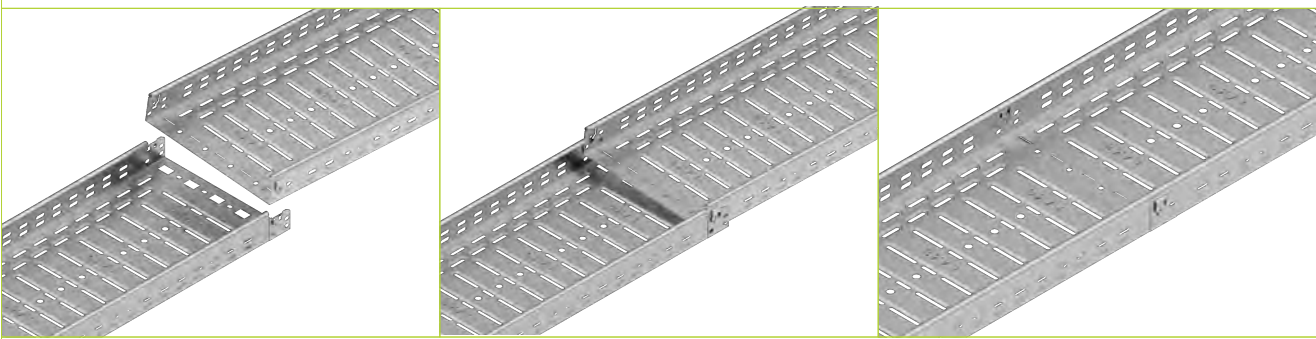
**Новый тип лотков с соединением с защелкой.**

- Преимущества новой системы:
- Сохранение устойчивой непрерывной электрической цепи обеспечивается соединением лотков с одним болтом
  - Быстрый и простой монтаж
  - Устойчивое соединение при помощи защелки
  - Глубокая перфорация отверстий в дне повышает прочность лотка
  - Плотная перфорация обеспечивает отличный обмен тепла и спроектирована таким образом, чтобы лоток можно было устанавливать на кронштейне BAKS в любом месте
  - Отверстия Ø11 в дне лотка позволяют подвешивать лоток на нарезном стержне

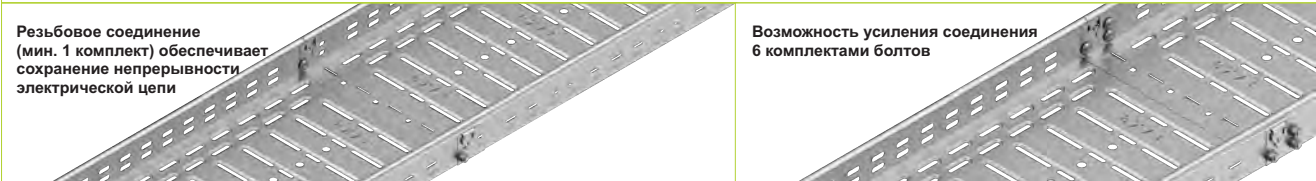
Применение лотков KF... с соединением без болтов:

- В электроинсталляциях на стальных конструкциях с заземлением
- В электроинсталляциях с безопасным напряжением
- В гидравлических инсталляциях, пневматических инсталляциях и т.п.

**Соединение лотков KF... при помощи защелки**



**Соединение лотков KF... с использованием дополнительных болтов**



Резьбовое соединение (мин. 1 комплект) обеспечивает сохранение непрерывности электрической цепи

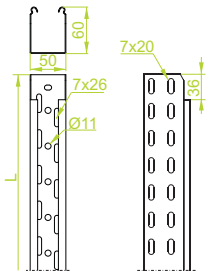
Возможность усиления соединения 6 комплектами болтов

# Кабельные лотки – система H60

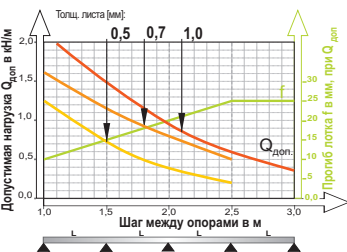
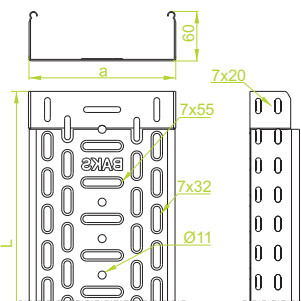


## Лоток

KG.../KC.../KP...50H60



KG...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см <sup>2</sup>
100	58 см <sup>2</sup>
150	88 см <sup>2</sup>
200	118 см <sup>2</sup>
300	178 см <sup>2</sup>
400	238 см <sup>2</sup>
500	298 см <sup>2</sup>
600	358 см <sup>2</sup>

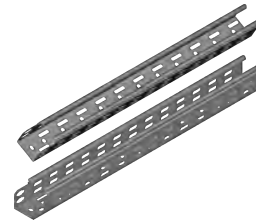
## ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

## KGR...H60

± 0,5 мм

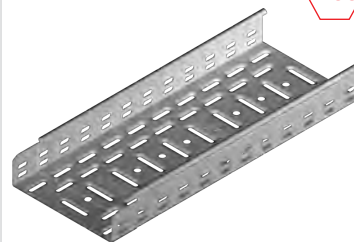
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H60/2	50	2000	0,67	160124	12/24
KGR/KPR50H60/3	50	3000	0,67	160224	12/36
KGR100H60/2	100	2000	0,84	164123	6/12
KGR100H60/3	100	3000	0,84	161516	6/18
KGR150H60/2	150	2000	1,01	164223	6/12
KGR150H60/3	150	3000	1,01	161616	6/18
KGR200H60/2	200	2000	1,18	164323	6/12
KGR200H60/3	200	3000	1,18	161716	6/18
KGR300H60/2	300	2000	1,88	164423	6/12
KGR300H60/3	300	3000	1,88	161816	4/12



## KGL/KGOL...H60

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H60/2	50	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL/KPL50H60/3	50	3000	0,98	160424	12/36
KGL/KGOL100H60/2	100	2000	1,18	164011	12/24
KGL/KGOL100H60/3	100	3000	1,18	160116	6/18
KGL/KGOL150H60/2	150	2000	1,43	164012	12/24
KGL/KGOL150H60/3	150	3000	1,43	160216	6/18
KGL/KGOL200H60/2	200	2000	1,68	164021	12/24
KGL/KGOL200H60/3	200	3000	1,68	160316	6/18
KGL/KGOL300H60/2	300	2000	2,18	164031	8/16
KGL/KGOL300H60/3	300	3000	2,18	160416	4/12
KGL400H60/3	400	3000	2,67	160516	4/12
KGL500H60/3	500	3000	3,17	160616	2/6
KGL600H60/3	600	3000	3,67	160716	2/6



## KGJ/KGOJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H60/3	50	3000	1,33	160624	6/18
KGJ/KGOJ100H60/3	100	3000	1,63	160816	6/18
KGJ100H60/6	100	6000	1,63	160817	6/36
KGJ/KGOJ150H60/3	150	3000	1,98	160916	6/18
KGJ150H60/6	150	6000	1,98	160917	6/36
KGJ/KGOJ200H60/3	200	3000	2,28	161016	6/18
KGJ200H60/6	200	6000	2,28	161017	6/36
KGJ/KGOJ300H60/3	300	3000	2,96	161116	4/12
KGJ300H60/6	300	6000	2,96	161117	4/24
KGJ/KGOJ400H60/3	400	3000	3,65	161216	4/12
KGJ400H60/6	400	6000	3,65	161217	4/24
KGJ500H60/3	500	3000	4,32	161316	2/6
KGJ500H60/6	500	6000	4,32	161317	2/12
KGJ600H60/3	600	3000	4,99	161416	2/6
KGJ600H60/6	600	6000	4,99	161417	2/12

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGMk6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

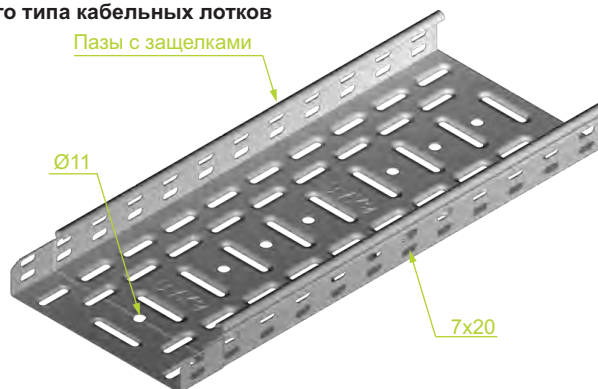
## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ: L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

## Внимание! Компания BAKS начала производство специального типа кабельных лотков с углубленными пазами на дне.

### Преимущества новой системы:

- Глубокие пазаы отверстий на дне увеличивают прочность лотка.
- Разширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами «один над другим».
- Плотная перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейн BAKS был возможным в любом месте.
- Отверстия Ø11 мм на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне.

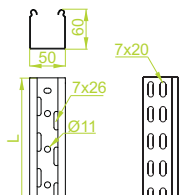


# Кабельные лотки – система H60



## Лоток

KG.../KC.../KP...50H60



## KGR/KPR50H60

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H60/2	2000	0,67	160124	12/24
KGR/KPR50H60/3	3000	0,67	160224	12/36

## KGL/KCL/KPL50H60

± 0,7 мм

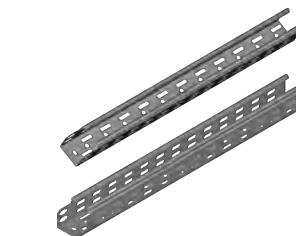
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H60/2	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL/KPL50H60/3	3000	0,98	160424	12/36

## KGJ/KCJ/KPJ50H60

± 1,0 мм

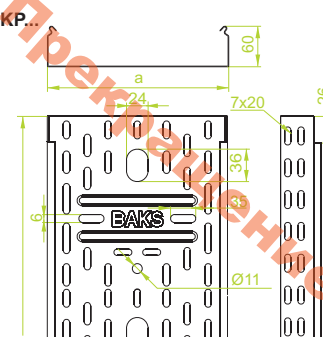
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H60/2	2000	1,33	160524	12/24
KGJ/KCJ/KPJ50H60/3	3000	1,33	160624	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



### МАТЕРИАЛ

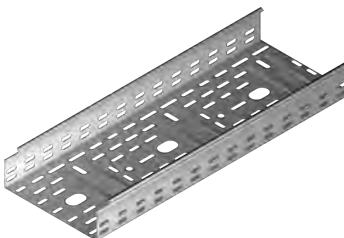
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только KGJ/KCJ/KPJ...  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



## KPR...H60

± 0,5 мм

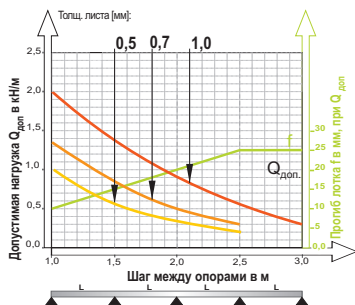
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KPR100H60/2	100	2000	0,84	160110	12/24
KPR100H60/3	100	3000	0,84	160210	6/18
KPR150H60/2	150	2000	1,01	160115	6/12
KPR150H60/3	150	3000	1,01	160215	6/18
KPR200H60/2	200	2000	1,18	160120	6/12
KPR200H60/3	200	3000	1,18	160220	6/18



## KPL...H60

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KPL100H60/2	100	2000	1,12	160310	8/16
KPL100H60/3	100	3000	1,12	160410	8/24
KPL150H60/2	150	2000	1,35	160315	6/12
KPL150H60/3	150	3000	1,35	160415	6/18
KPL200H60/2	200	2000	1,59	160320	4/8
KPL200H60/3	200	3000	1,59	160420	4/12



## KPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KPJ100H60/2	100	2000	1,60	160510	6/12
KPJ100H60/3	100	3000	1,60	160610	6/18
KPJ150H60/2	150	2000	1,92	160515	6/12
KPJ150H60/3	150	3000	1,92	160615	6/18
KPJ200H60/2	200	2000	2,24	160520	6/12
KPJ200H60/3	200	3000	2,24	160620	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только KPJ...  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см <sup>2</sup>
100	58 см <sup>2</sup>
150	88 см <sup>2</sup>
200	118 см <sup>2</sup>
300	178 см <sup>2</sup>

### ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

**Внимание! Продукция KP... с IV квартала 2014 года будет заменена лотком типа KG...**

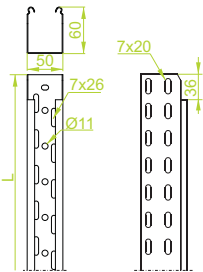
Продукция будет заменена лотком типа KG... в IV квартале 2014 года

# Кабельные лотки – система H60

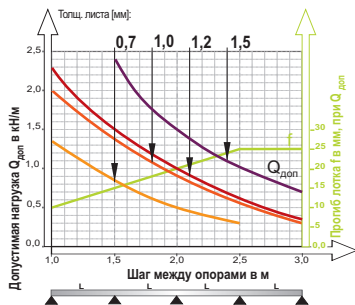
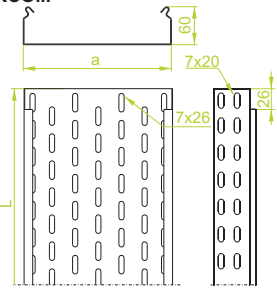


## Лоток

KG.../KC.../KP...50H60

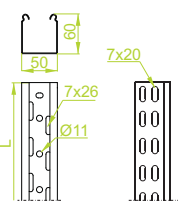


KC.../KCO...

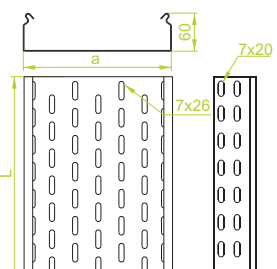


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см <sup>2</sup>
100	58 см <sup>2</sup>
150	88 см <sup>2</sup>
200	118 см <sup>2</sup>
300	178 см <sup>2</sup>
400	238 см <sup>2</sup>
500	298 см <sup>2</sup>
600	358 см <sup>2</sup>

KCP50H60N



KCP/KCOP



## ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

## KCL/KCOL...H60

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H60/2	50	2000	0,98	160324	12/24
KGL/KCL/KPL50H60/3	50	3000	0,98	160424	12/36
KCL/KCOL100H60/3	100	3000	1,18	160810	6/18
KCL/KCOL150H60/3	150	3000	1,43	160815	6/18
KCL/KCOL200H60/3	200	3000	1,68	160820	6/18
KCL/KCOL300H60/3	300	3000	2,18	160830	4/12
KCL400H60/3	400	3000	2,67	160240	4/12
KCL500H60/3	500	3000	3,17	160250	2/6
KCL600H60/3	600	3000	3,67	160260	2/6

## KCJ/KCOJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H60/2	50	2000	1,33	160524	12/24
KGJ/KCJ/KPJ50H60/3	50	3000	1,33	160624	6/18
KCJ/KCOJ100H60/3	100	3000	1,63	161010	6/18
KCJ100H60/6	100	6000	1,63	161011	6/36
KCJ/KCOJ150H60/3	150	3000	1,98	161015	6/18
KCJ150H60/6	150	6000	1,98	161018	6/36
KCJ/KCOJ200H60/3	200	3000	2,28	161020	6/18
KCJ200H60/6	200	6000	2,28	161021	6/36
KCJ/KCOJ300H60/3	300	3000	2,96	161030	4/12
KCJ300H60/6	300	6000	2,96	161031	4/24
KCJ/KCOJ400H60/3	400	3000	3,65	160440	4/12
KCJ400H60/6	400	6000	3,65	160441	4/24
KCJ500H60/3	500	3000	4,32	160450	2/6
KCJ500H60/6	500	6000	4,32	160451	2/12
KCJ600H60/3	600	3000	4,99	160460	2/6
KCJ600H60/6	600	6000	4,99	160461	2/12

## KCD/KCOD...H60

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCD50H60/3	50	3000	1,66	160724	12/36
KCD/KCOD100H60/3	100	3000	2,07	161210	6/18
KCD/KCOD150H60/3	150	3000	2,49	161215	6/18
KCD/KCOD200H60/3	200	3000	2,90	161220	4/12
KCD/KCOD300H60/3	300	3000	3,73	161230	4/12
KCD/KCOD400H60/3	400	3000	4,56	160640	4/12
KCD500H60/3	500	3000	5,39	160650	2/6
KCD600H60/3	600	3000	6,22	160660	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

## KCP/KCOP...H60

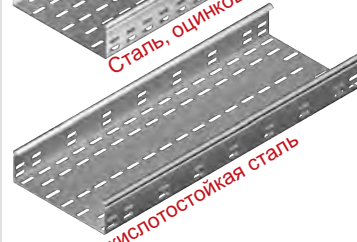
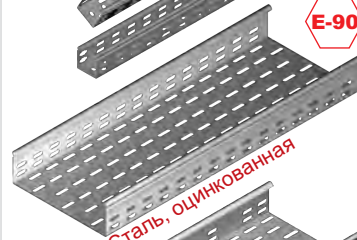
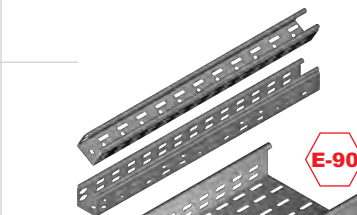
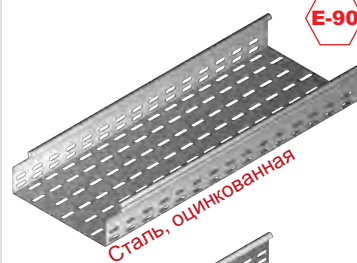
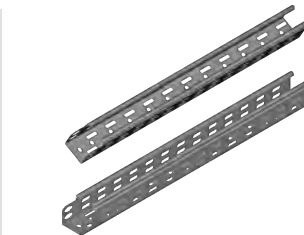
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCP50H60/2N	50	2000	2,09	161305	12/24
KCP50H60/3N	50	3000	2,09	860205	6/18
KCP/KCOP100H60/3	100	3000	2,49	161410	6/18
KCP100H60/6	100	6000	2,49	161411	6/36
KCP/KCOP150H60/3	150	3000	2,99	161415	6/18
KCP150H60/6	150	6000	2,99	161418	6/36
KCP/KCOP200H60/3	200	3000	3,48	161420	4/12
KCP200H60/6	200	6000	3,48	161421	4/24
KCP/KCOP300H60/3	300	3000	4,48	161430	4/12
KCP300H60/6	300	6000	4,48	161431	4/24
KCP/KCOP400H60/3	400	3000	5,48	160840	4/12
KCP400H60/6	400	6000	5,48	160841	4/24
KCP/KCOP500H60/3	500	3000	6,48	160850	2/6
KCP500H60/6	500	6000	6,48	160851	2/12
KCP/KCOP600H60/3	600	3000	7,47	160860	2/6
KCP600H60/6	600	6000	7,47	160861	2/12

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



## МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL/KCOL...

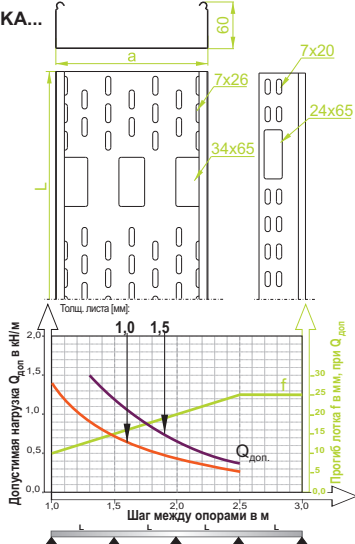
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

# Кабельные лотки – система H60



## Лоток



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Выполнение кабельной трассы

## KAJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KAJ50H60/3	50	3000	1,33	170716	12/36
KAJ100H60/3	100	3000	1,58	170816	12/36
KAJ150H60/3	150	3000	1,92	170916	6/18
KAJ200H60/3	200	3000	2,21	171016	6/18
KAJ300H60/3	300	3000	2,87	171116	6/18
KAJ400H60/3	400	3000	3,54	171216	4/12
KAJ500H60/3	500	3000	4,19	171316	2/6
KAJ600H60/3	600	3000	4,84	171416	2/6

## KAP...H60

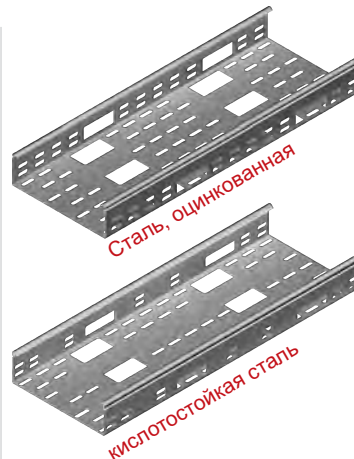
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KAP50H60/3	50	3000	2,09	171515	12/36
KAP100H60/3	100	3000	2,37	171516	12/36
KAP150H60/3	150	3000	2,88	171616	6/18
KAP200H60/3	200	3000	3,32	171716	6/18
KAP300H60/3	300	3000	4,31	171816	6/18
KAP400H60/3	400	3000	5,31	171916	4/12
KAP500H60/3	500	3000	6,29	172016	2/6
KAP600H60/3	600	3000	7,26	172116	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

## Защитная накладка

NO...

## NO24x65

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

## NO34x65

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из лотка KA...

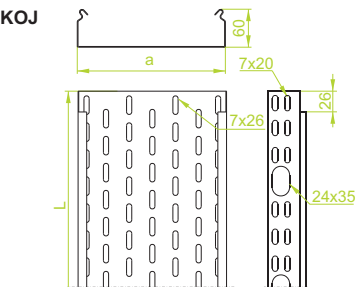


### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

## Лоток



KOP

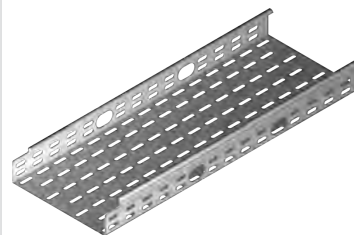
## KOJ...H60N

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOJ50H60/3N	50	3000	1,33	161524	12/36
KOJ100H60/3N	100	3000	1,63	161610	6/18
KOJ150H60/3N	150	3000	1,98	161615	6/18
KOJ200H60/3N	200	3000	2,28	161620	6/18
KOJ300H60/3N	300	3000	2,96	161630	4/12
KOJ400H60/3N	400	3000	3,65	161040	4/12
KOJ500H60/3N	500	3000	4,32	161050	2/6
KOJ600H60/3N	600	3000	4,99	161060	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



## KOP...H60N

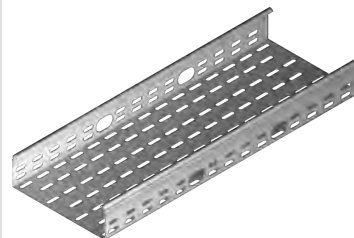
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOP50H60/3N	50	3000	2,09	161624	12/36
KOP100H60/3N	100	3000	2,49	161810	6/18
KOP150H60/3N	150	3000	2,99	161815	6/18
KOP200H60/3N	200	3000	3,48	161820	6/18
KOP300H60/3N	300	3000	4,48	161830	4/12
KOP400H60/3N	400	3000	5,48	161240	4/12
KOP500H60/3N	500	3000	6,48	161250	2/6
KOP600H60/3N	600	3000	7,47	161260	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

## Защитная накладка

NO24x35

## NO24x35

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

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



### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

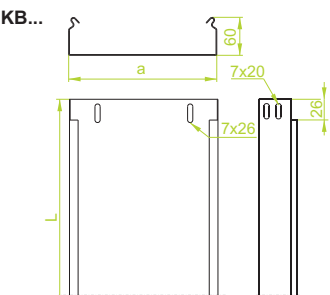
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см²
100	58 см²
150	88 см²
200	118 см²
300	178 см²
400	238 см²
500	298 см²
600	358 см²

# Кабельные лотки – система H60



## Лоток



## KBL...H60

**± 0,7 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL50H60/2	50	2000	1,17	161724	12/24
KBL50H60/3	50	3000	1,17	161824	12/36
KBL100H60/2	100	2000	1,44	161910	12/24
KBL100H60/3	100	3000	1,44	162010	6/18
KBL150H60/2	150	2000	1,74	161915	6/12
KBL150H60/3	150	3000	1,74	162015	6/18
KBL200H60/2	200	2000	2,04	161920	6/12
KBL200H60/3	200	3000	2,04	162020	6/18
KBL300H60/2	300	2000	2,64	161930	4/8
KBL300H60/3	300	3000	2,64	162030	4/12
KBL400H60/2	400	2000	3,24	161340	4/8
KBL400H60/3	400	3000	3,24	161440	4/12
KBL500H60/2	500	2000	3,84	161350	2/4
KBL500H60/3	500	3000	3,84	161450	2/6
KBL600H60/2	600	2000	4,44	161360	2/4
KBL600H60/3	600	3000	4,44	161460	2/6



## KBJ...H60

**± 1,2 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ50H60/2	50	2000	1,53	161924	12/24
KBJ50H60/3	50	3000	1,53	162024	12/36
KBJ50H60/6	50	6000	1,53	162124	6/36
KBJ100H60/2	100	2000	2,00	162110	6/12
KBJ100H60/3	100	3000	2,00	162210	6/18
KBJ100H60/6	100	6000	2,00	162211	6/36
KBJ150H60/2	150	2000	2,40	162115	6/12
KBJ150H60/3	150	3000	2,40	162215	6/18
KBJ150H60/6	150	6000	2,40	162216	6/36
KBJ200H60/2	200	2000	2,80	162120	6/12
KBJ200H60/3	200	3000	2,80	162220	6/18
KBJ200H60/6	200	6000	2,80	162221	6/36
KBJ300H60/2	300	2000	3,60	162130	4/8
KBJ300H60/3	300	3000	3,60	162230	4/12
KBJ300H60/6	300	6000	3,60	162231	4/24
KBJ400H60/2	400	2000	4,40	161540	4/8
KBJ400H60/3	400	3000	4,40	161640	4/12
KBJ400H60/6	400	6000	4,40	161641	4/24
KBJ500H60/2	500	2000	5,20	161550	4/8
KBJ500H60/3	500	3000	5,20	161650	2/6
KBJ500H60/6	500	6000	5,20	161651	2/12
KBJ600H60/2	600	2000	6,00	161560	2/4
KBJ600H60/3	600	3000	6,00	161660	2/6
KBJ600H60/6	600	6000	6,00	161661	2/12

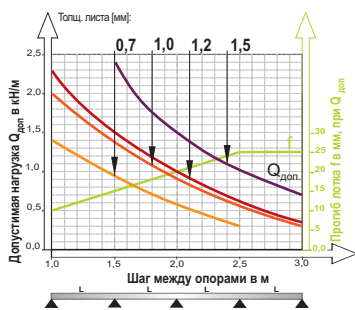


## KBD...H60

**± 1,2 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBD50H60/3	50	3000	2,02	162324	12/36
KBD100H60/3	100	3000	2,50	162410	6/18
KBD150H60/3	150	3000	3,00	162415	6/18
KBD200H60/3	200	3000	3,50	162420	4/12
KBD300H60/3	300	3000	4,50	162430	4/12
KBD400H60/3	400	3000	5,50	161840	4/12
KBD500H60/3	500	3000	6,50	161850	2/6
KBD600H60/3	600	3000	7,50	161860	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, и монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



## KBP

ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	29 см²
100	58 см²
150	88 см²
200	118 см²
300	178 см²
400	238 см²
500	298 см²
600	358 см²

## KBP...H60

**± 1,5 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBP50H60/3	50	3000	2,45	162524	12/36
KBP50H60/6	50	6000	2,45	162624	6/36
KBP100H60/3	100	3000	3,00	162610	6/18
KBP100H60/6	100	6000	3,00	162611	6/36
KBP150H60/3	150	3000	3,60	162615	6/18
KBP150H60/6	150	6000	3,60	162616	6/36
KBP200H60/3	200	3000	4,20	162620	6/18
KBP200H60/6	200	6000	4,20	162621	6/36
KBP300H60/3	300	3000	5,40	162630	4/12
KBP300H60/6	300	6000	5,40	162631	4/24
KBP400H60/3	400	3000	6,60	162040	4/12
KBP400H60/6	400	6000	6,60	162041	4/24
KBP500H60/3	500	3000	7,80	162050	2/6
KBP500H60/6	500	6000	7,80	162051	2/12
KBP600H60/3	600	3000	9,00	162060	2/6
KBP600H60/6	600	6000	9,00	162061	2/12

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KBL...  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088,  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

## ПРИМЕНЕНИЕ

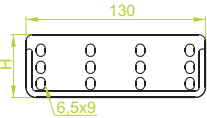
Выполнение кабельной трассы



**Соединитель**

**для лотка**

LP...



**LPLH60**

± 0,7 мм

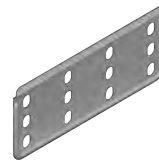
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH60	55	0,04	163011	100

**LPP/LPOPН60**

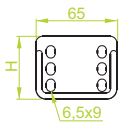
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPP/LPOPН60	55	0,08	163111	100

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKМ6х12 или SGM6х12  
 Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LPM...



**LPMLH60**

± 0,7 мм

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

**LPMPH60**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMPH60	55	0,04	162900	100

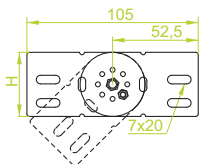
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12



**Шарнирный соединитель**

**для лотка**

LG...



**LGJH60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJH60	50	0,09	162400	100

**LGP/LGOPH60**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGP/LGOPH60	50	0,14	162100	100

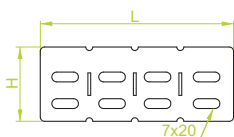
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKМ6х12 или SGM6х12



**Угловой соединитель**

**для лотка**

LKJ...

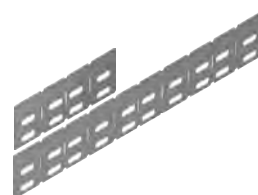


**LKJ/LKOJH60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKJ/LKOJH60	50	140	0,03	162500	100
LKJH60/1	50	1000	0,22	162600	10

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



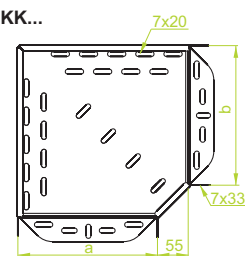
**МАТЕРИАЛ**

Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.  
 Под заказ:  
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
 L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

# Кабельные лотки – система H60



## Угол 90°



### KKJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ50H60	50	0,22	162724	20
KKJ100H60	100	0,41	166210	20
KKJ150H60	150	0,58	166215	10
KKJ200H60	200	0,79	166220	10
KKJ300H60	300	1,30	166230	10
KKJ400H60	400	2,20	166240	10
KKJ500H60	500	2,94	166250	10
KKJ600H60	600	3,92	166260	10



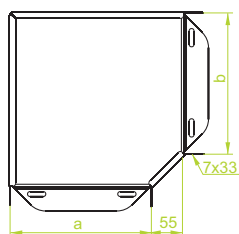
### KKP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKP50H60	50	0,33	162824	20
KKP100H60	100	0,62	162810	20
KKP150H60	150	0,88	162815	10
KKP200H60	200	1,26	162820	10
KKP300H60	300	2,19	162830	10
KKP400H60	400	3,30	162840	10
KKP500H60	500	4,42	162850	10
KKP600H60	600	5,89	162860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

## ККВ...



### ККВJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВJ50H60	50	0,22	162924	20
ККВJ100H60	100	0,41	160101	20
ККВJ150H60	150	0,58	160201	10
ККВJ200H60	200	0,79	160301	10
ККВJ300H60	300	1,30	160501	10
ККВJ400H60	400	2,20	160601	10
ККВJ500H60	500	2,94	160701	10
ККВJ600H60	600	3,92	160801	10



### ККВР...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВР50H60	50	0,33	163024	20
ККВР100H60	100	0,62	160102	20
ККВР150H60	150	0,88	160202	10
ККВР200H60	200	1,26	160302	10
ККВР300H60	300	2,19	160502	10
ККВР400H60	400	3,30	160602	10
ККВР500H60	500	4,42	160702	10
ККВР600H60	600	5,89	160802	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

## ПРИМЕНЕНИЕ

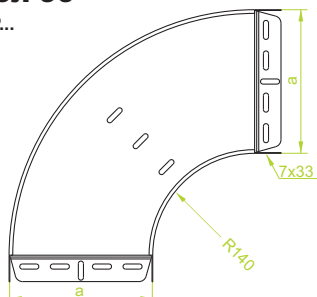
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°  
ККР...



### ККРJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJ50H60	50	0,41	163124	20
ККРJ100H60	100	0,60	160114	10
ККРJ150H60	150	0,82	160214	10
ККРJ200H60	200	1,07	160314	10
ККРJ300H60	300	1,66	160414	10
ККРJ400H60	400	2,29	160514	10
ККРJ500H60	500	3,20	160614	10
ККРJ600H60	600	4,16	160714	10



### ККРР/ККРОР...H60

± 1,5 мм

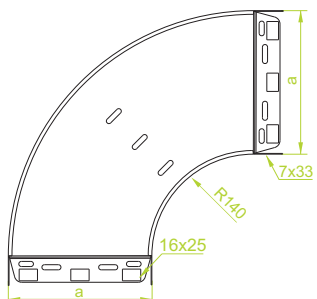
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРР/ККРОР50H60	50	0,62	163224	20
ККРР/ККРОР100H60	100	0,90	160814	10
ККРР/ККРОР150H60	150	1,23	160914	10
ККРР/ККРОР200H60	200	1,60	161014	10
ККРР/ККРОР300H60	300	2,48	161114	10
ККРР/ККРОР400H60	400	3,44	161214	10
ККРР/ККРОР500H60	500	4,81	161314	10
ККРР/ККРОР600H60	600	6,24	161414	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

#### ККРJF



### ККРJF...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJF50H60	50	0,41	160126	20
ККРJF100H60	100	0,60	160226	10
ККРJF150H60	150	0,82	160326	10
ККРJF200H60	200	1,07	160426	10
ККРJF300H60	300	1,66	160526	10
ККРJF400H60	400	2,29	160626	10
ККРJF500H60	500	3,20	160726	10
ККРJF600H60	600	4,16	160826	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



#### ПРИМЕНЕНИЕ

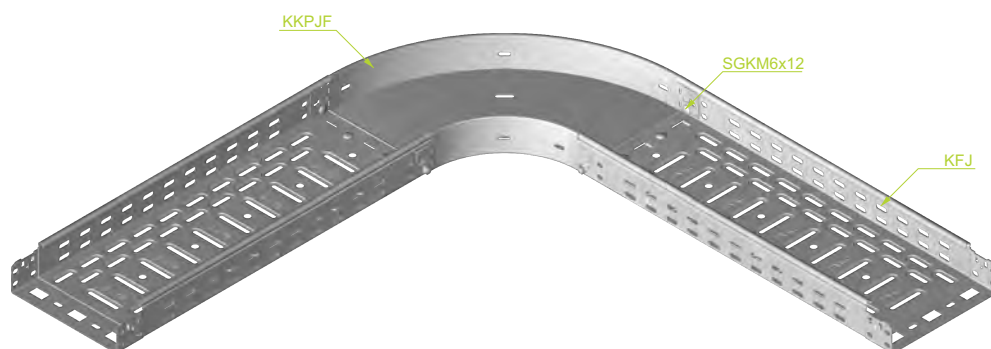
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Подходит для лотков KF...

#### МАТЕРИАЛ

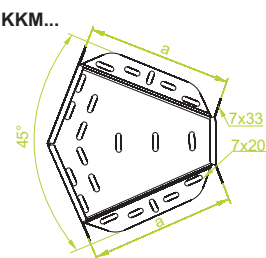
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования KF... с ККРJF





Угол 45°



**KKMJ...H60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMJ50H60	50	0,16	163324	20
KKMJ100H60	100	0,29	168902	20
KKMJ150H60	150	0,41	169002	10
KKMJ200H60	200	0,55	169102	10
KKMJ300H60	300	0,91	169302	10
KKMJ400H60	400	1,54	169402	10
KKMJ500H60	500	2,06	162502	10
KKMJ600H60	600	2,74	162602	10



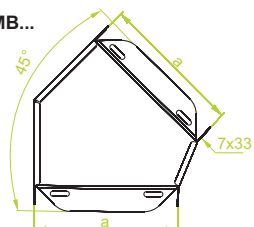
**KKMP...H60**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMP50H60	50	0,24	163424	20
KKMP100H60	100	0,43	163010	20
KKMP150H60	150	0,62	163015	10
KKMP200H60	200	0,88	163020	10
KKMP300H60	300	1,53	163030	10
KKMP400H60	400	2,31	163040	10
KKMP500H60	500	3,10	163050	10
KKMP600H60	600	4,12	163060	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.

KKMB...



**KKMBJ...H60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMBJ50H60	50	0,16	163524	20
KKMBJ100H60	100	0,29	160103	20
KKMBJ150H60	150	0,41	160203	10
KKMBJ200H60	200	0,55	160303	10
KKMBJ300H60	300	0,91	160503	10
KKMBJ400H60	400	1,54	160603	10
KKMBJ500H60	500	2,06	160703	10
KKMBJ600H60	600	2,74	160803	10



**KKMBP...H60**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMBP50H60	50	0,24	163624	20
KKMBP100H60	100	0,43	160104	20
KKMBP150H60	150	0,62	160204	10
KKMBP200H60	200	0,88	160304	10
KKMBP300H60	300	1,53	160504	10
KKMBP400H60	400	2,31	160604	10
KKMBP500H60	500	3,10	160704	10
KKMBP600H60	600	4,12	160804	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

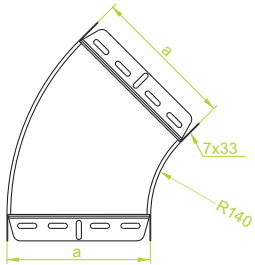
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

# Кабельные лотки – система H60



## Угол 45°

ККМР...



### ККМРJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМРJ50H60	50	0,22	163724	20
ККМРJ100H60	100	0,34	161514	10
ККМРJ150H60	150	0,46	161614	10
ККМРJ200H60	200	0,60	161714	10
ККМРJ300H60	300	0,91	161814	10
ККМРJ400H60	400	1,29	161914	10
ККМРJ500H60	500	1,72	162014	10
ККМРJ600H60	600	2,22	162114	10



### ККМРР/ККМРОР...H60

± 1,5 мм

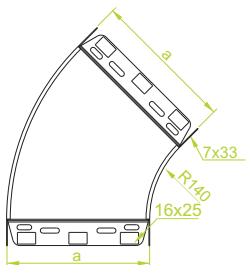
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМРР/ККМРОР50H60	50	0,33	163824	20
ККМРР/ККМРОР100H60	100	0,51	162214	10
ККМРР/ККМРОР150H60	150	0,69	162314	10
ККМРР/ККМРОР200H60	200	0,89	162414	10
ККМРР/ККМРОР300H60	300	1,36	162514	10
ККМРР/ККМРОР400H60	400	1,93	162614	10
ККМРР/ККМРОР500H60	500	2,58	162714	10
ККМРР/ККМРОР600H60	600	3,33	162814	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

## ККМРJF



### ККМРJF...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМРJF50H60	50	0,22	160926	20
ККМРJF100H60	100	0,34	161026	10
ККМРJF150H60	150	0,46	161126	10
ККМРJF200H60	200	0,60	161226	10
ККМРJF300H60	300	0,91	161426	10
ККМРJF400H60	400	1,29	161526	10
ККМРJF500H60	500	1,72	161726	10
ККМРJF600H60	600	2,22	161826	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Подходит для лотков KF...

## МАТЕРИАЛ

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

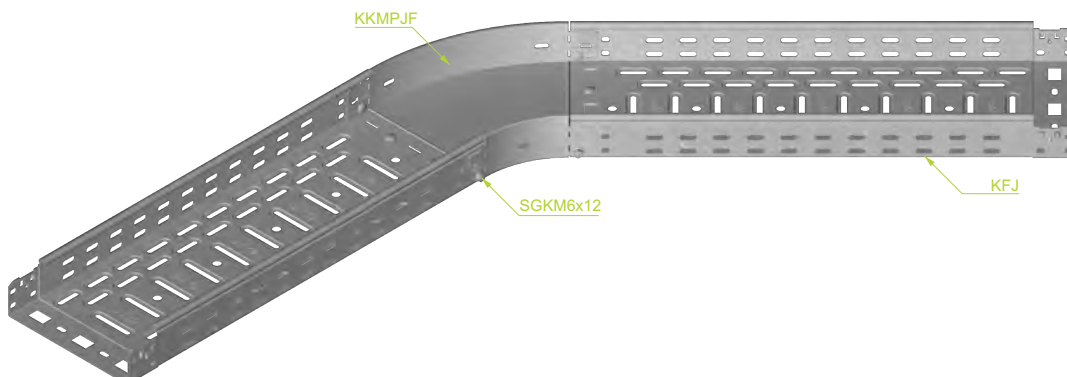
Под заказ:

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

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

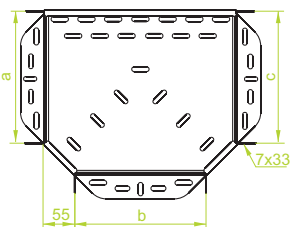
## Пример использования KF... с ККМРJF





### Тройник

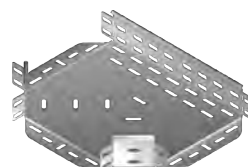
ТК...



### ТКJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКJ50H60	50	0,28	163924	20
ТКJ100H60	100	0,45	166610	20
ТКJ150H60	150	0,64	166615	10
ТКJ200H60	200	0,90	166620	10
ТКJ300H60	300	1,49	166630	10
ТКJ400H60	400	2,26	166640	10
ТКJ500H60	500	3,04	166650	10
ТКJ600H60	600	3,96	166660	10



### ТКР...H60

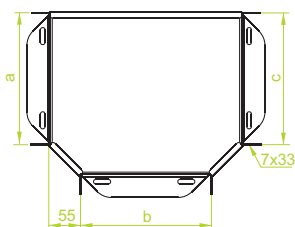
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКР50H60	50	0,42	164024	20
ТКР100H60	100	0,68	163210	20
ТКР150H60	150	0,96	163215	10
ТКР200H60	200	1,35	163220	10
ТКР300H60	300	2,24	163230	10
ТКР400H60	400	3,39	163240	10
ТКР500H60	500	4,66	163250	10
ТКР600H60	600	5,95	163260	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

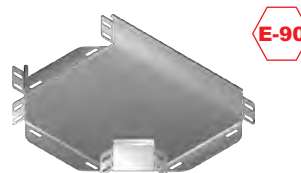
ТКВ...



### ТКВJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКВJ50H60	50	0,28	164124	20
ТКВJ100H60	100	0,45	160901	20
ТКВJ150H60	150	0,64	161001	20
ТКВJ200H60	200	0,90	161101	20
ТКВJ300H60	300	1,49	161301	20
ТКВJ400H60	400	2,26	161401	20
ТКВJ500H60	500	3,04	161501	20
ТКВJ600H60	600	3,96	161601	20



### ТКВР...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКВР50H60	50	0,42	164224	20
ТКВР100H60	100	0,68	160902	20
ТКВР150H60	150	0,96	161002	20
ТКВР200H60	200	1,35	161102	20
ТКВР300H60	300	2,24	161302	20
ТКВР400H60	400	3,39	161402	20
ТКВР500H60	500	4,66	161502	20
ТКВР600H60	600	5,95	161602	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

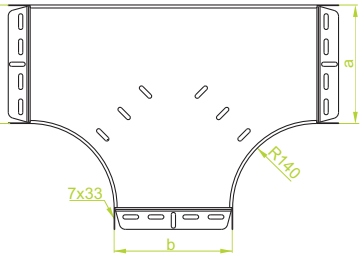
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



**Тройник**  
ТКР...



**TKRJ...H60**

± 1,0 мм

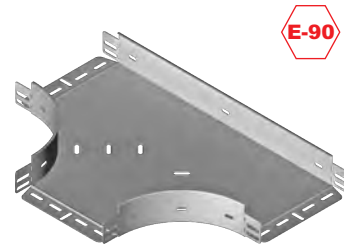
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKRJ50H60	50	0,66	164324	20
TKRJ100H60	100	0,98	162914	20
TKRJ150H60	150	1,30	163014	20
TKRJ200H60	200	1,65	163114	20
TKRJ300H60	300	2,47	163214	20
TKRJ400H60	400	3,45	163314	20
TKRJ500H60	500	4,59	163414	20
TKRJ600H60	600	5,88	163514	20

**TKRP/TKROP...H60**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKRP/TKROP50H60	50	0,99	164424	20
TKRP/TKROP100H60	100	1,48	163614	20
TKRP/TKROP150H60	150	1,95	163714	20
TKRP/TKROP200H60	200	2,48	163814	20
TKRP/TKROP300H60	300	3,71	163914	20
TKRP/TKROP400H60	400	5,18	164014	20
TKRP/TKROP500H60	500	6,88	164114	20
TKRP/TKROP600H60	600	8,82	164214	20

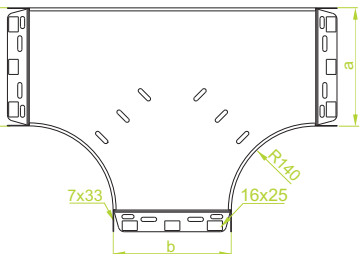
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Разветвление кабельной трассы.

**TKPJF...**

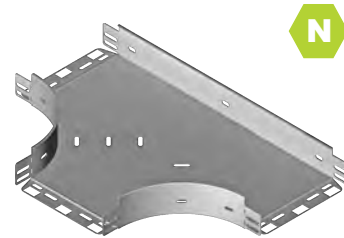


**TKPJF...H60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPJF50H60	50	0,66	161926	20
TKPJF100H60	100	0,98	162026	20
TKPJF150H60	150	1,30	162126	20
TKPJF200H60	200	1,65	162226	20
TKPJF300H60	300	2,47	162326	20
TKPJF400H60	400	3,45	162426	20
TKPJF500H60	500	4,59	162526	20
TKPJF600H60	600	5,88	162626	20

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



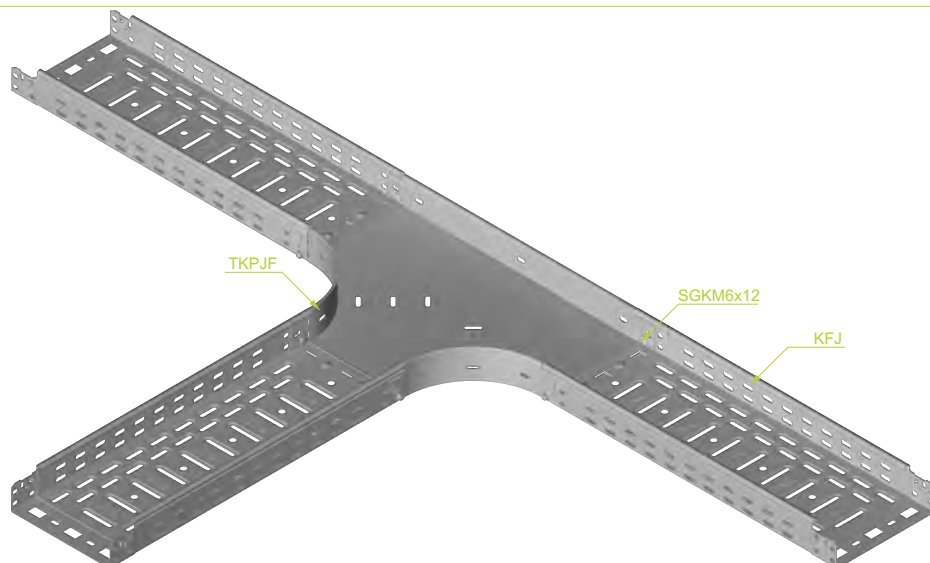
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Разветвление кабельной трассы.  
Подходит для лотков KF....

**МАТЕРИАЛ**

Сталь, оцинкованная методом  
Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом  
погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL  
(раздел ИНФО, 2. страница)

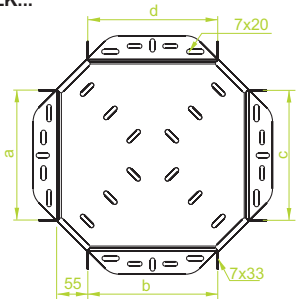
**Пример использования KF... с TKPJF**





**Крестовина**

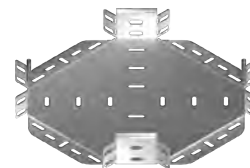
CZK...



**CZKJ...H60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKJ50H60	50	0,33	164524	20
CZKJ100H60	100	0,48	166810	20
CZKJ150H60	150	0,67	166815	10
CZKJ200H60	200	0,96	166820	10
CZKJ300H60	300	1,49	166830	10
CZKJ400H60	400	2,28	166840	10
CZKJ500H60	500	3,28	166850	10
CZKJ600H60	600	3,99	166860	10



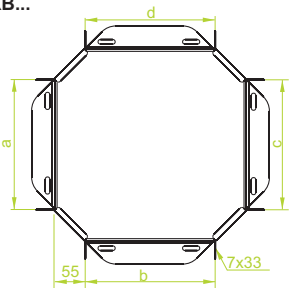
**CZKP...H60**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKP50H60	50	0,50	164624	20
CZKP100H60	100	0,72	163410	20
CZKP150H60	150	1,01	163415	10
CZKP200H60	200	1,44	163420	10
CZKP300H60	300	2,24	163430	10
CZKP400H60	400	3,44	163440	10
CZKP500H60	500	4,93	163450	10
CZKP600H60	600	5,99	163460	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

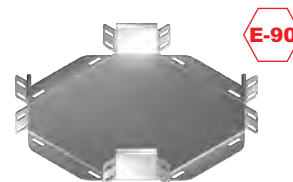
CZKB...



**CZKBJ...H60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBJ50H60	50	0,33	164724	20
CZKBJ100H60	100	0,48	160903	20
CZKBJ150H60	150	0,67	161003	10
CZKBJ200H60	200	0,96	161103	10
CZKBJ300H60	300	1,49	161303	10
CZKBJ400H60	400	2,28	161403	10
CZKBJ500H60	500	3,28	161503	10
CZKBJ600H60	600	3,99	161603	10



**CZKBP...H60**

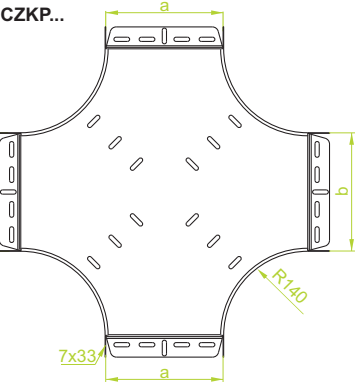
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBP50H60	50	0,50	164824	20
CZKBP100H60	100	0,72	160904	20
CZKBP150H60	150	1,01	161004	10
CZKBP200H60	200	1,44	161104	10
CZKBP300H60	300	2,24	161304	10
CZKBP400H60	400	3,44	161404	10
CZKBP500H60	500	4,93	161504	10
CZKBP600H60	600	5,99	161604	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.



**Крестовина**

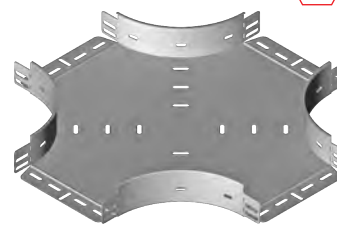


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

**CZKPJ...H60**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ50H60	50	0,53	164924	20
CZKPJ100H60	100	1,23	164314	10
CZKPJ150H60	150	1,58	164414	10
CZKPJ200H60	200	1,98	164514	10
CZKPJ300H60	300	2,88	164614	10
CZKPJ400H60	400	3,94	164714	10
CZKPJ500H60	500	5,16	164814	10
CZKPJ600H60	600	6,53	164914	10



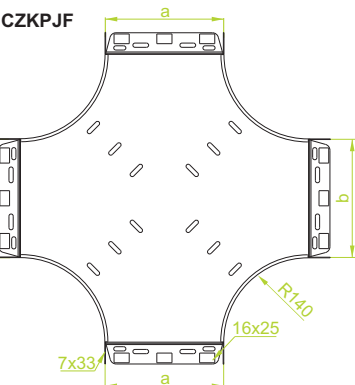
**CZKPP/CZKPOP...H60**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPP/CZKPOP50H60	50	0,80	165024	20
CZKPP/CZKPOP100H60	100	1,84	165014	10
CZKPP/CZKPOP150H60	150	2,38	165114	10
CZKPP/CZKPOP200H60	200	2,97	165214	10
CZKPP/CZKPOP300H60	300	4,32	165314	10
CZKPP/CZKPOP400H60	400	5,92	165414	10
CZKPP/CZKPOP500H60	500	7,74	165514	10
CZKPP/CZKPOP600H60	600	9,80	165614	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры **a** и **b**.

**CZKPJF**



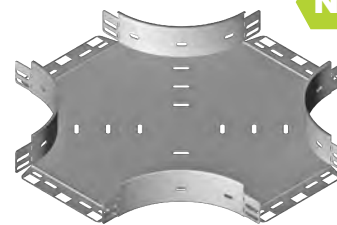
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.  
Подходит для лотков KF...

**CZKPJFH60**

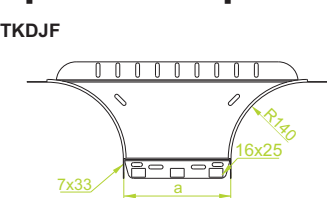
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJF50H60	50	0,53	162726	20
CZKPJF100H60	100	1,23	162826	10
CZKPJF150H60	150	1,58	162926	10
CZKPJF200H60	200	1,98	163026	10
CZKPJF300H60	300	2,88	163126	10
CZKPJF400H60	400	3,94	163226	10
CZKPJF500H60	500	5,16	163326	10
CZKPJF600H60	600	6,53	163426	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры **a** и **b**.



**Приставной тройник**



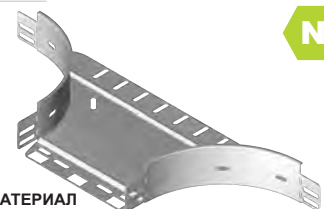
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.  
Подходит для лотков KF...

**TKDJF...H60**

± 1,0 мм

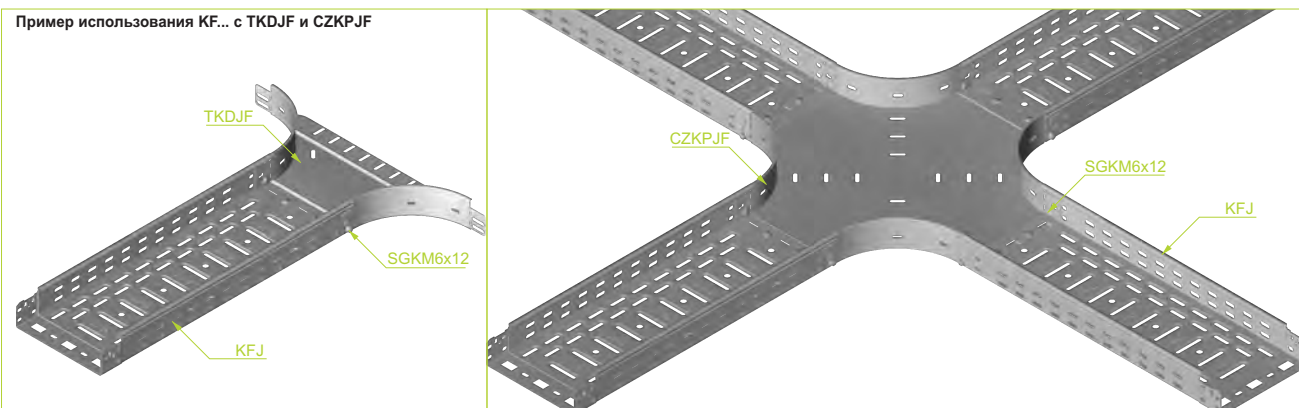
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJF50H60	50	0,32	164826	10
TKDJF100H60	100	0,44	163526	10
TKDJF150H60	150	0,51	163626	10
TKDJF200H60	200	0,58	163726	10
TKDJF300H60	300	0,72	163826	10
TKDJF400H60	400	0,86	163926	10
TKDJF500H60	500	1,00	164026	10
TKDJF600H60	600	1,14	164126	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.



**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования KF... с TKDJF и CZKPJF

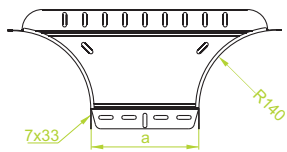


# Кабельные лотки – система H60



## Приставной тройник

TKD...



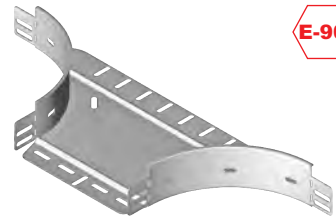
## TKDJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ50H60	50	0,32	169705	10
TKDJ100H60	100	0,44	169710	10
TKDJ150H60	150	0,51	169715	10
TKDJ200H60	200	0,58	169720	10
TKDJ300H60	300	0,72	169730	10
TKDJ400H60	400	0,86	169740	10
TKDJ500H60	500	1,00	169750	10
TKDJ600H60	600	1,14	169760	10

## TKDP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDP50H60	50	0,66	159809	10
TKDP100H60	100	0,66	169810	10
TKDP150H60	150	0,76	169815	10
TKDP200H60	200	0,87	169820	10
TKDP300H60	300	1,08	169830	10
TKDP400H60	400	1,29	169840	10
TKDP500H60	500	1,50	169850	10
TKDP600H60	600	1,69	169860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



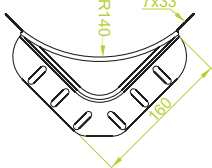
E-90

## ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

## Разветвительный соединитель

LRP...



## LRPJH60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH60	60	0,24	164000	100

## LRPPH60

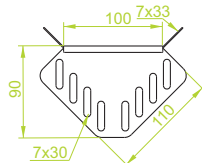
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPPH60	60	0,36	164009	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



E-90

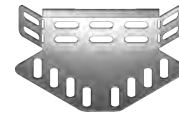
LRJ



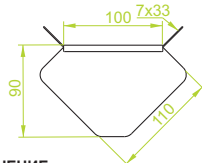
## LRJH60

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJ



## LRBJH60

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

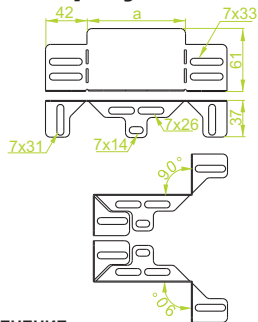


## ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

## Угловая редукция

RKJ



## RKJ...H60

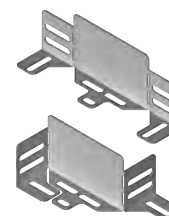
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H60	50	0,06	169706	10
RKJ100H60	100	0,09	169711	10
RKJ150H60	150	0,13	169716	10
RKJ200H60	200	0,17	169721	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку КСJ/КСОJ400H60 редукцию RKJ200H60, можно перейти на лоток КСJ/КСОJ200H60. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков ВАКС.

## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

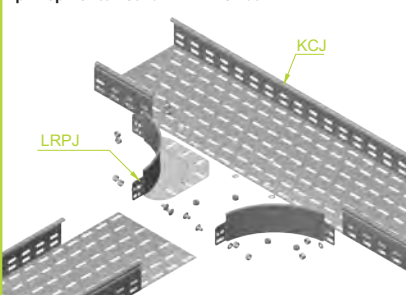


E-90

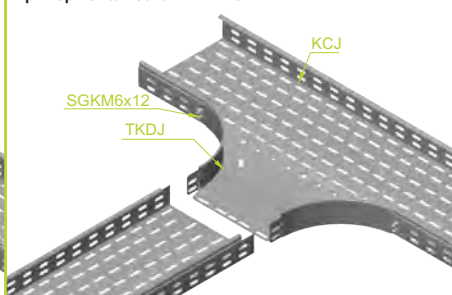
## ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.

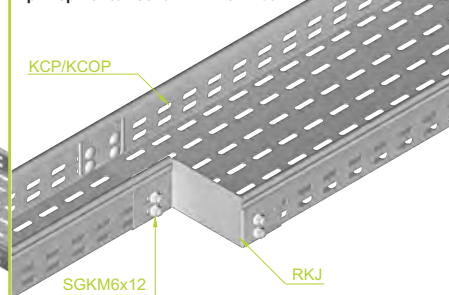
Пример использования LRPJH60.



Пример использования TKDJ.



Пример использования RKJ...H60

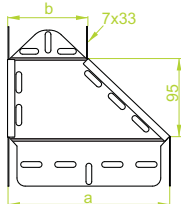


# Кабельные лотки – система H60



## Левая редукция

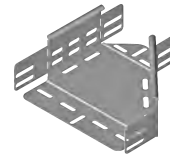
RKL...



### RKLJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLJ100/50H60	100	50	0,19	165124	10
RKLJ150/100H60	150	100	0,23	169015	10
RKLJ200/100H60	200	100	0,28	169120	10
RKLJ200/150H60	200	150	0,30	169220	10
RKLJ300/200H60	300	200	0,37	169130	10
RKLJ400/300H60	400	300	0,41	169040	10
RKLJ500/400H60	500	400	0,49	169050	10
RKLJ600/500H60	600	500	0,57	169060	10



### RKLP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLP100/50H60	100	50	0,28	165224	10
RKLP150/100H60	150	100	0,34	165615	10
RKLP200/100H60	200	100	0,39	165720	10
RKLP200/150H60	200	150	0,43	165820	10
RKLP300/200H60	300	200	0,51	165730	10
RKLP400/300H60	400	300	0,62	165640	10
RKLP500/400H60	500	400	0,74	165650	10
RKLP600/500H60	600	500	0,85	165660	10

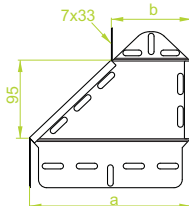


При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

## Правая редукция

RKP...



### RKPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPJ100/50H60	100	50	0,19	165324	10
RKPJ150/100H60	150	100	0,23	169215	10
RKPJ200/100H60	200	100	0,28	169520	10
RKPJ200/150H60	200	150	0,30	169620	10
RKPJ300/200H60	300	200	0,37	169530	10
RKPJ400/300H60	400	300	0,41	169240	10
RKPJ500/400H60	500	400	0,49	169250	10
RKPJ600/500H60	600	500	0,57	169260	10



### RKPP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPP100/50H60	100	50	0,28	165424	10
RKPP150/100H60	150	100	0,34	165815	10
RKPP200/100H60	200	100	0,39	167702	10
RKPP200/150H60	200	150	0,43	167802	10
RKPP300/200H60	300	200	0,51	167902	10
RKPP400/300H60	400	300	0,62	165840	10
RKPP500/400H60	500	400	0,74	165850	10
RKPP600/500H60	600	500	0,85	165860	10

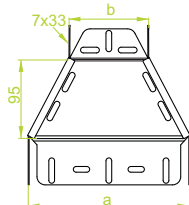


При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

## Симметричная редукция

RKS...



### RKSJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSJ100/50H60	100	50	0,19	165524	10
RKSJ150/100H60	150	100	0,23	169415	10
RKSJ200/100H60	200	100	0,28	169920	10
RKSJ200/150H60	200	150	0,30	160020	10
RKSJ300/200H60	300	200	0,37	169930	10
RKSJ400/300H60	400	300	0,41	160040	10
RKSJ500/400H60	500	400	0,49	160050	10
RKSJ600/500H60	600	500	0,57	160060	10



### RKSP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSP100/50H60	100	50	0,28	165624	10
RKSP150/100H60	150	100	0,34	166015	10
RKSP200/100H60	200	100	0,39	168502	10
RKSP200/150H60	200	150	0,43	168602	10
RKSP300/200H60	300	200	0,51	168702	10
RKSP400/300H60	400	300	0,62	166040	10
RKSP500/400H60	500	400	0,74	166050	10
RKSP600/500H60	600	500	0,85	166060	10



При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

#### ПРИМЕНЕНИЕ

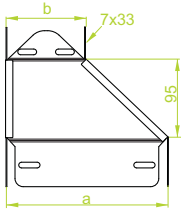
Изменение ширины кабельной трассы.

# Кабельные лотки – система H60



## Левая редукция

RKLB...



### RKLBJ...H60

± 1,0 мм

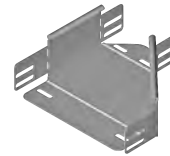
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBJ100/50H60	100	50	0,19	165724	10
RKLBJ150/100H60	150	100	0,23	165801	10
RKLBJ200/100H60	200	100	0,28	165901	10
RKLBJ200/150H60	200	150	0,30	166001	10
RKLBJ300/200H60	300	200	0,37	166201	10
RKLBJ400/300H60	400	300	0,41	166401	10
RKLBJ500/400H60	500	400	0,49	166501	10
RKLBJ600/500H60	600	500	0,57	166601	10

### RKLBP...H60

± 1,5 мм

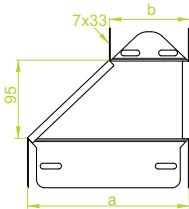
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBP100/50H60	100	50	0,28	165824	10
RKLBP150/100H60	150	100	0,34	165802	10
RKLBP200/100H60	200	100	0,39	165902	10
RKLBP200/150H60	200	150	0,43	166002	10
RKLBP300/200H60	300	200	0,51	166202	10
RKLBP400/300H60	400	300	0,62	166402	10
RKLBP500/400H60	500	400	0,74	166502	10
RKLBP600/500H60	600	500	0,85	166602	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



## Правая редукция

RKPB...



### RKPBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBJ100/50H60	100	50	0,19	165924	10
RKPBJ150/100H60	150	100	0,23	165803	10
RKPBJ200/100H60	200	100	0,28	165903	10
RKPBJ200/150H60	200	150	0,30	166003	10
RKPBJ300/200H60	300	200	0,37	166203	10
RKPBJ400/300H60	400	300	0,41	166403	10
RKPBJ500/400H60	500	400	0,49	166503	10
RKPBJ600/500H60	600	500	0,57	166603	10

### RKPBP...H60

± 1,5 мм

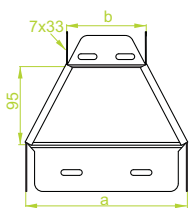
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBP100/50H60	100	50	0,28	166024	10
RKPBP150/100H60	150	100	0,34	165804	10
RKPBP200/100H60	200	100	0,39	165904	10
RKPBP200/150H60	200	150	0,43	166004	10
RKPBP300/200H60	300	200	0,51	166204	10
RKPBP400/300H60	400	300	0,62	166404	10
RKPBP500/400H60	500	400	0,74	166504	10
RKPBP600/500H60	600	500	0,85	166604	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



## Симметричная редукция

RKSB...



### RKSBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBJ100/50H60	100	50	0,19	166124	10
RKSBJ150/100H60	150	100	0,23	166801	10
RKSBJ200/100H60	200	100	0,28	166901	10
RKSBJ200/150H60	200	150	0,30	167001	10
RKSBJ300/200H60	300	200	0,37	167201	10
RKSBJ400/300H60	400	300	0,41	167401	10
RKSBJ500/400H60	500	400	0,49	167501	10
RKSBJ600/500H60	600	500	0,57	167601	10

### RKSBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBP100/50H60	100	50	0,28	166224	10
RKSBP150/100H60	150	100	0,34	166802	10
RKSBP200/100H60	200	100	0,39	166902	10
RKSBP200/150H60	200	150	0,43	167002	10
RKSBP300/200H60	300	200	0,51	167202	10
RKSBP400/300H60	400	300	0,62	167402	10
RKSBP500/400H60	500	400	0,74	167502	10
RKSBP600/500H60	600	500	0,85	167602	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

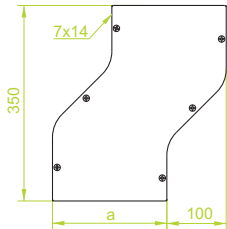


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение ширины кабельной трассы.

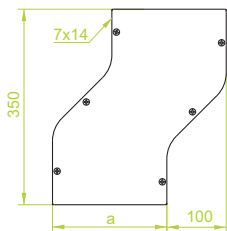
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



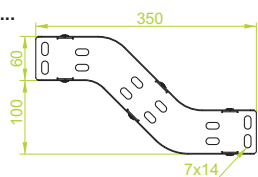
**Горизонтальный обход**  
OPZ...



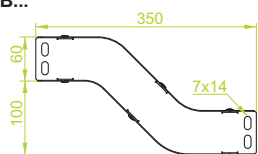
OPZB...



**Вертикальный обход**  
OPN...



OPNB...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы

**OPZJ...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPZJ50H60	50	0,62	166324	2
OPZJ100H60	100	0,86	167810	2
OPZJ150H60	150	1,12	167815	2
OPZJ200H60	200	1,38	167820	2
OPZJ300H60	300	1,92	167830	2
OPZJ400H60	400	2,44	167840	2
OPZJ500H60	500	3,18	167850	2
OPZJ600H60	600	3,52	167860	2

**OPZR...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPZR50H60	50	0,93	166424	2
OPZR100H60	100	1,30	164410	2
OPZR150H60	150	1,68	164415	2
OPZR200H60	200	2,06	164420	2
OPZR300H60	300	2,98	164430	2
OPZR400H60	400	3,88	164440	2
OPZR500H60	500	4,76	164450	2
OPZR600H60	600	5,28	164460	2



**OPZBJ...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPZBJ50H60	50	0,62	166524	2
OPZBJ100H60	100	0,86	163301	2
OPZBJ150H60	150	1,12	163401	2
OPZBJ200H60	200	1,38	163501	2
OPZBJ300H60	300	1,92	163701	2
OPZBJ400H60	400	2,44	163801	2
OPZBJ500H60	500	3,18	163901	2
OPZBJ600H60	600	3,52	164001	2

**OPZBR...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPZBR50H60	50	0,93	166624	2
OPZBR100H60	100	1,30	163302	2
OPZBR150H60	150	1,68	163402	2
OPZBR200H60	200	2,06	163502	2
OPZBR300H60	300	2,98	163702	2
OPZBR400H60	400	3,88	163802	2
OPZBR500H60	500	4,76	163902	2
OPZBR600H60	600	5,28	164002	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60.  
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

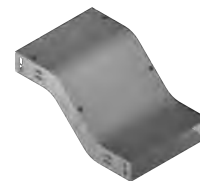


**OPNJ...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPNJ50H60	50	0,62	166724	2
OPNJ100H60	100	0,86	168010	2
OPNJ150H60	150	1,12	168015	2
OPNJ200H60	200	1,38	168020	2
OPNJ300H60	300	1,92	168030	2
OPNJ400H60	400	2,44	168040	2
OPNJ500H60	500	3,18	168050	2
OPNJ600H60	600	3,52	168060	2

**OPNP...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPNP50H60	50	0,93	166824	2
OPNP100H60	100	1,30	164610	2
OPNP150H60	150	1,68	164615	2
OPNP200H60	200	2,06	164620	2
OPNP300H60	300	2,98	164630	2
OPNP400H60	400	3,88	164640	2
OPNP500H60	500	4,76	164650	2
OPNP600H60	600	5,28	164660	2

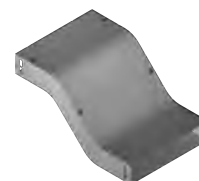


**OPNBJ...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
OPNBJ50H60	50	0,62	166924	2
OPNBJ100H60	100	0,86	163303	2
OPNBJ150H60	150	1,12	163403	2
OPNBJ200H60	200	1,38	163503	2
OPNBJ300H60	300	1,92	163703	2
OPNBJ400H60	400	2,44	163803	2
OPNBJ500H60	500	3,18	163903	2
OPNBJ600H60	600	3,52	164003	2

**OPNBR...H60**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
OPNBR50H60	50	0,93	167024	2
OPNBR100H60	100	1,30	163304	2
OPNBR150H60	150	1,68	163404	2
OPNBR200H60	200	2,06	163504	2
OPNBR300H60	300	2,98	163704	2
OPNBR400H60	400	3,88	163804	2
OPNBR500H60	500	4,76	163904	2
OPNBR600H60	600	5,28	164004	2



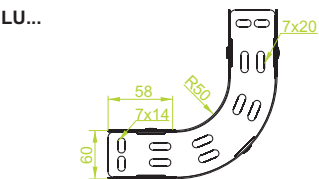
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60.  
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.

# Кабельные лотки – система H60



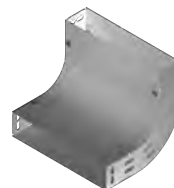
## Дуга 90°



### LUJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H60	50	0,66	167124	2
LUJ100H60	100	0,89	167010	2
LUJ150H60	150	1,17	167015	2
LUJ200H60	200	1,45	167020	2
LUJ300H60	300	2,01	167030	2
LUJ400H60	400	2,57	167040	2
LUJ500H60	500	3,11	167050	2
LUJ600H60	600	3,67	167060	2



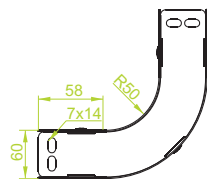
### LUP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUP50H60	50	0,99	167224	2
LUP100H60	100	1,33	163610	2
LUP150H60	150	1,75	163615	2
LUP200H60	200	2,18	163620	2
LUP300H60	300	3,01	163630	2
LUP400H60	400	3,85	163640	2
LUP500H60	500	4,65	163650	2
LUP600H60	600	5,50	163660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

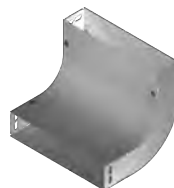
## LUB...



### LUBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H60	50	0,66	167324	2
LUBJ100H60	100	0,89	161701	2
LUBJ150H60	150	1,17	161801	2
LUBJ200H60	200	1,45	161901	2
LUBJ300H60	300	2,01	162101	2
LUBJ400H60	400	2,57	162201	2
LUBJ500H60	500	3,11	162301	2
LUBJ600H60	600	3,67	162401	2



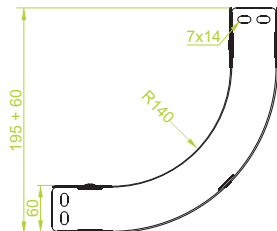
### LUBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBP50H60	50	0,99	167424	2
LUBP100H60	100	1,33	161702	2
LUBP150H60	150	1,75	161802	2
LUBP200H60	200	2,18	161902	2
LUBP300H60	300	3,01	162102	2
LUBP400H60	400	3,85	162202	2
LUBP500H60	500	4,65	162302	2
LUBP600H60	600	5,50	162402	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

## LUP...



### LUPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H60	50	0,72	167524	2
LUPJ100H60	100	1,01	165714	2
LUPJ150H60	150	1,30	165814	2
LUPJ200H60	200	1,63	165914	2
LUPJ300H60	300	2,36	166014	2
LUPJ400H60	400	3,09	166114	2
LUPJ500H60	500	3,81	166214	2
LUPJ600H60	600	4,54	166314	2



### LUPP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPP50H60	50	1,08	167624	2
LUPP100H60	100	1,48	166414	2
LUPP150H60	150	1,95	166514	2
LUPP200H60	200	2,44	166614	2
LUPP300H60	300	3,54	166714	2
LUPP400H60	400	4,63	166814	2
LUPP500H60	500	5,72	166914	2
LUPP600H60	600	6,81	167014	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

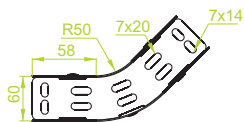
## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Дуга 45°

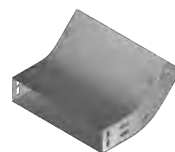
LUM...



LUMJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H60	50	0,41	167724	2
LUMJ100H60	100	0,61	167210	2
LUMJ150H60	150	0,81	167215	2
LUMJ200H60	200	1,01	167220	2
LUMJ300H60	300	1,40	167230	2
LUMJ400H60	400	1,79	167240	2
LUMJ500H60	500	2,17	167250	2
LUMJ600H60	600	2,56	167260	2



LUMP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMP50H60	50	0,62	167824	2
LUMP100H60	100	0,92	163810	2
LUMP150H60	150	1,18	163815	2
LUMP200H60	200	1,51	163820	2
LUMP300H60	300	2,10	163830	2
LUMP400H60	400	2,68	163840	2
LUMP500H60	500	3,24	163850	2
LUMP600H60	600	3,84	163860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

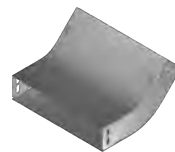
LUMB...



LUMBJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ 50H60	50	0,41	167924	2
LUMBJ100H60	100	0,61	161703	2
LUMBJ150H60	150	0,81	161803	2
LUMBJ200H60	200	1,01	161903	2
LUMBJ300H60	300	1,40	162103	2
LUMBJ400H60	400	1,79	162203	2
LUMBJ500H60	500	2,17	162303	2
LUMBJ600H60	600	2,56	162403	2



LUMBP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBP 50H60	50	0,62	168024	2
LUMBP100H60	100	0,92	161704	2
LUMBP150H60	150	1,18	161804	2
LUMBP200H60	200	1,51	161904	2
LUMBP300H60	300	2,10	162104	2
LUMBP400H60	400	2,68	162204	2
LUMBP500H60	500	3,24	162304	2
LUMBP600H60	600	3,84	162404	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

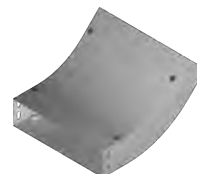
LUMP...



LUMPJ...H60

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H60	50	0,55	168124	2
LUMPJ100H60	100	0,70	167114	2
LUMPJ150H60	150	1,05	167214	2
LUMPJ200H60	200	1,77	167314	2
LUMPJ300H60	300	2,12	167414	2
LUMPJ400H60	400	2,45	167514	2
LUMPJ500H60	500	2,79	167614	2
LUMPJ600H60	600	3,19	167714	2



LUMPP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPP50H60	50	0,83	168224	2
LUMPP100H60	100	1,08	167814	2
LUMPP150H60	150	1,58	167914	2
LUMPP200H60	200	2,65	168014	2
LUMPP300H60	300	3,18	168114	2
LUMPP400H60	400	3,67	168214	2
LUMPP500H60	500	4,18	168314	2
LUMPP600H60	600	4,78	168414	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

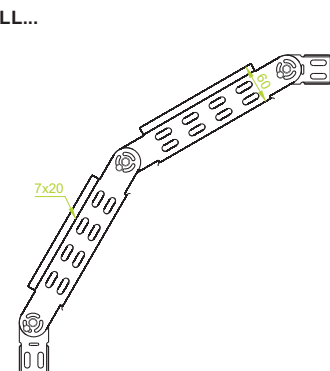
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

# Кабельные лотки – система H60



## Шарнирная дуга



### LLJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
LLJ50H60	50	0,70	168324	2
LLJ100H60	100	1,32	167410	2
LLJ150H60	150	1,50	167415	2
LLJ200H60	200	1,60	167420	2
LLJ300H60	300	1,98	167430	2
LLJ400H60	400	2,32	167440	2
LLJ500H60	500	2,64	167450	2
LLJ600H60	600	2,98	167460	2

### LLP/LLOP...H60

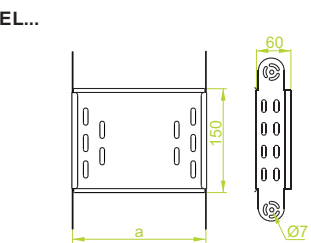
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
LLP/LLOP50H60	50	1,05	168424	2
LLP/LLOP100H60	100	2,00	164010	2
LLP/LLOP150H60	150	2,25	164015	2
LLP/LLOP200H60	200	2,50	164020	2
LLP/LLOP300H60	300	3,00	164030	2
LLP/LLOP400H60	400	3,50	164040	2
LLP/LLOP500H60	500	4,00	164050	2
LLP/LLOP600H60	600	4,49	164060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

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



## Элемент шарнирной дуги



### ELJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
ELJ50H60	50	0,26	168524	4
ELJ100H60	100	0,41	167610	4
ELJ150H60	150	0,50	167615	4
ELJ200H60	200	0,58	167620	4
ELJ300H60	300	0,74	167630	4
ELJ400H60	400	0,91	167640	4
ELJ500H60	500	1,07	167650	4
ELJ600H60	600	1,24	167660	4

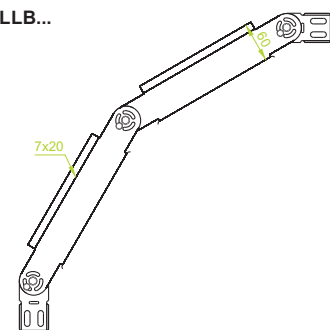
### ELP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
ELP50H60	50	0,39	168624	4
ELP100H60	100	0,62	164210	4
ELP150H60	150	0,74	164215	4
ELP200H60	200	0,87	164220	4
ELP300H60	300	1,12	164230	4
ELP400H60	400	1,37	164240	4
ELP500H60	500	1,62	164250	4
ELP600H60	600	1,86	164260	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



## Шарнирная дуга



### LLBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
LLBJ50H60	50	0,70	168724	2
LLBJ100H60	100	1,32	162501	2
LLBJ150H60	150	1,50	162601	2
LLBJ200H60	200	1,60	162701	2
LLBJ300H60	300	1,98	162901	2
LLBJ400H60	400	2,32	163001	2
LLBJ500H60	500	2,64	163101	2
LLBJ600H60	600	2,98	163201	2

### LLBP...H60

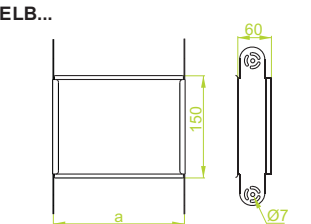
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
LLBP50H60	50	1,05	168824	2
LLBP100H60	100	2,00	162502	2
LLBP150H60	150	2,25	162602	2
LLBP200H60	200	2,50	162702	2
LLBP300H60	300	3,00	162902	2
LLBP400H60	400	3,50	163002	2
LLBP500H60	500	4,00	163102	2
LLBP600H60	600	4,49	163202	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

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



## Элемент шарнирной дуги



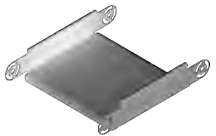
### ELBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
ELBJ50H60	50	0,26	168924	4
ELBJ100H60	100	0,41	162503	4
ELBJ150H60	150	0,50	162603	4
ELBJ200H60	200	0,58	162703	4
ELBJ300H60	300	0,74	162903	4
ELBJ400H60	400	0,91	163003	4
ELBJ500H60	500	1,07	163103	4
ELBJ600H60	600	1,24	163203	4

### ELBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	каталожный №	шт.
ELBP50H60	50	0,39	169024	4
ELBP100H60	100	0,62	162504	4
ELBP150H60	150	0,74	162604	4
ELBP200H60	200	0,87	162704	4
ELBP300H60	300	1,12	162904	4
ELBP400H60	400	1,37	163004	4
ELBP500H60	500	1,62	163104	4
ELBP600H60	600	1,86	163204	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



## ПРИМЕНЕНИЕ

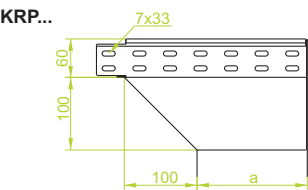
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



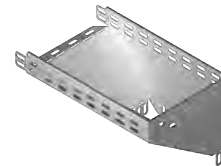
**Правый редукционный угол**



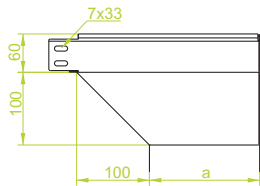
**KRPJ...H60**

**± 1,0 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPJ50H60	50	0,48	169124	1
KRPJ100H60	100	0,77	168410	1
KRPJ150H60	150	1,16	168415	1
KRPJ200H60	200	1,54	168420	1
KRPJ300H60	300	2,32	168430	1
KRPJ400H60	400	3,08	168440	1
KRPJ500H60	500	3,85	168450	1
KRPJ600H60	600	4,60	168460	1



**KRPP...**



**KRPP...H60**

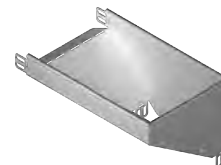
**± 1,5 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPP50H60	50	0,72	169224	1
KRPP100H60	100	1,16	165010	1
KRPP150H60	150	1,74	165015	1
KRPP200H60	200	2,32	165020	1
KRPP300H60	300	3,48	165030	1
KRPP400H60	400	4,64	165040	1
KRPP500H60	500	5,80	165050	1
KRPP600H60	600	6,96	165060	1

**KRPBJ...H60**

**± 1,0 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ50H60	50	0,48	169324	1
KRPBJ100H60	100	0,77	164103	1
KRPBJ150H60	150	1,16	164203	1
KRPBJ200H60	200	1,54	164303	1
KRPBJ300H60	300	2,32	164503	1
KRPBJ400H60	400	3,08	164603	1
KRPBJ500H60	500	3,85	164703	1
KRPBJ600H60	600	4,60	164803	1



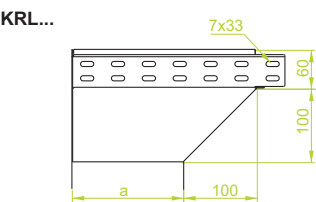
**KRPBP...H60**

**± 1,5 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBP50H60	50	0,72	169424	1
KRPBP100H60	100	1,16	164104	1
KRPBP150H60	150	1,74	164204	1
KRPBP200H60	200	2,32	164304	1
KRPBP300H60	300	3,48	164504	1
KRPBP400H60	400	4,64	164604	1
KRPBP500H60	500	5,80	164704	1
KRPBP600H60	600	6,96	164804	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

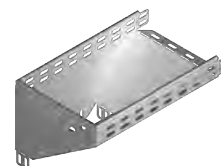
**Левый редукционный угол**



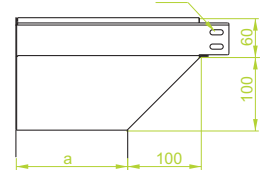
**KRLJ...H60**

**± 1,0 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLJ50H60	50	0,48	169524	1
KRLJ100H60	100	0,77	168210	1
KRLJ150H60	150	1,16	168215	1
KRLJ200H60	200	1,54	168220	1
KRLJ300H60	300	2,32	168230	1
KRLJ400H60	400	3,08	168240	1
KRLJ500H60	500	3,85	168250	1
KRLJ600H60	600	4,60	168260	1



**KRLB...**



**KRLP...H60**

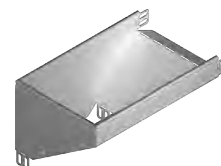
**± 1,5 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLP50H60	50	0,72	169624	1
KRLP100H60	100	1,16	164810	1
KRLP150H60	150	1,74	164815	1
KRLP200H60	200	2,32	164820	1
KRLP300H60	300	3,48	164830	1
KRLP400H60	400	4,64	164840	1
KRLP500H60	500	5,80	164850	1
KRLP600H60	600	6,96	164860	1

**KRLBJ...H60**

**± 1,0 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ50H60	50	0,48	169724	1
KRLBJ100H60	100	0,77	164101	1
KRLBJ150H60	150	1,16	164201	1
KRLBJ200H60	200	1,54	164301	1
KRLBJ300H60	300	2,32	164501	1
KRLBJ400H60	400	3,08	164601	1
KRLBJ500H60	500	3,85	164701	1
KRLBJ600H60	600	4,60	164801	1



**KRLBP...H60**

**± 1,5 мм**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBP50H60	50	0,72	169824	1
KRLBP100H60	100	1,16	164102	1
KRLBP150H60	150	1,74	164202	1
KRLBP200H60	200	2,32	164302	1
KRLBP300H60	300	3,48	164502	1
KRLBP400H60	400	4,64	164602	1
KRLBP500H60	500	5,80	164702	1
KRLBP600H60	600	6,96	164802	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

**МАТЕРИАЛ**

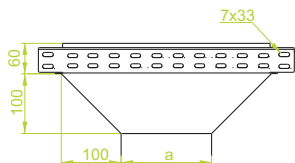
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

# Кабельные лотки – система H60



## Редукционный тройник

TR...

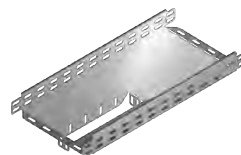


### TRJ...H60

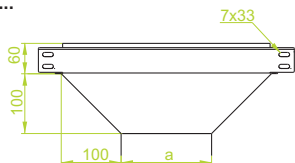
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
TRJ50H60	50	0,62	163323	1
TRJ100H60	100	0,95	168610	1
TRJ150H60	150	1,38	168615	1
TRJ200H60	200	1,83	168620	1
TRJ300H60	300	2,77	168630	1
TRJ400H60	400	3,69	168640	1
TRJ500H60	500	4,79	168650	1
TRJ600H60	600	5,20	168660	1

### TRP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
TRP50H60	50	0,93	163423	1
TRP100H60	100	1,43	165210	1
TRP150H60	150	2,00	165215	1
TRP200H60	200	2,70	165220	1
TRP300H60	300	4,30	165230	1
TRP400H60	400	5,50	165240	1
TRP500H60	500	7,10	165250	1
TRP600H60	600	8,00	165260	1



TRB...

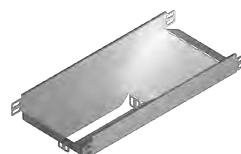


### TRBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
TRBJ50H60	50	0,62	163523	1
TRBJ100H60	100	0,95	164901	1
TRBJ150H60	150	1,38	165001	1
TRBJ200H60	200	1,83	165101	1
TRBJ300H60	300	2,77	165301	1
TRBJ400H60	400	3,69	165401	1
TRBJ500H60	500	4,79	165501	1
TRBJ600H60	600	5,20	165601	1

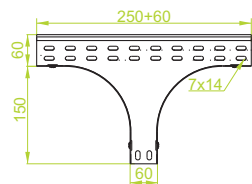
### TRBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
TRBP50H60	50	0,93	163623	1
TRBP100H60	100	1,43	164902	1
TRBP150H60	150	2,00	165002	1
TRBP200H60	200	2,70	165102	1
TRBP300H60	300	4,30	165302	1
TRBP400H60	400	5,50	165402	1
TRBP500H60	500	7,10	165502	1
TRBP600H60	600	8,00	165602	1



## Симметричный редукционный тройник

TRS...

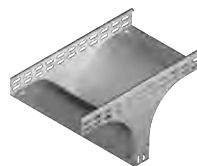


### TRSJ...H60

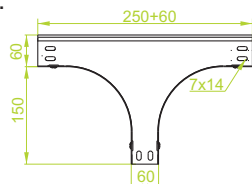
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
TRSJ50H60	50	0,71	163723	1
TRSJ100H60	100	0,96	168810	1
TRSJ150H60	150	1,15	168815	1
TRSJ200H60	200	1,33	168820	1
TRSJ300H60	300	1,70	168830	1
TRSJ400H60	400	2,07	168840	1
TRSJ500H60	500	2,44	168850	1
TRSJ600H60	600	2,81	168860	1

### TRSP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
TRSP50H60	50	1,07	163823	1
TRSP100H60	100	1,45	165410	1
TRSP150H60	150	1,72	165415	1
TRSP200H60	200	2,00	165420	1
TRSP300H60	300	2,55	165430	1
TRSP400H60	400	3,10	165440	1
TRSP500H60	500	3,66	165450	1
TRSP600H60	600	4,20	165460	1



TRSB...



### TRSBJ...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
TRSBJ50H60	50	0,71	163923	1
TRSBJ100H60	100	0,96	164903	1
TRSBJ150H60	150	1,15	165003	1
TRSBJ200H60	200	1,33	165103	1
TRSBJ300H60	300	1,70	165303	1
TRSBJ400H60	400	2,07	165403	1
TRSBJ500H60	500	2,44	165503	1
TRSBJ600H60	600	2,81	165603	1

### TRSBP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	≈ 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
TRSBP50H60	50	1,07	164023	1
TRSBP100H60	100	1,45	164904	1
TRSBP150H60	150	1,72	165004	1
TRSBP200H60	200	2,00	165104	1
TRSBP300H60	300	2,55	165304	1
TRSBP400H60	400	3,10	165404	1
TRSBP500H60	500	3,66	165504	1
TRSBP600H60	600	4,20	165604	1



## ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60.

## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом  
Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - Сталь, оцинкованная методом  
погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - Покраска в стандартный цвет RAL  
(раздел ИНФО, 2. страница)