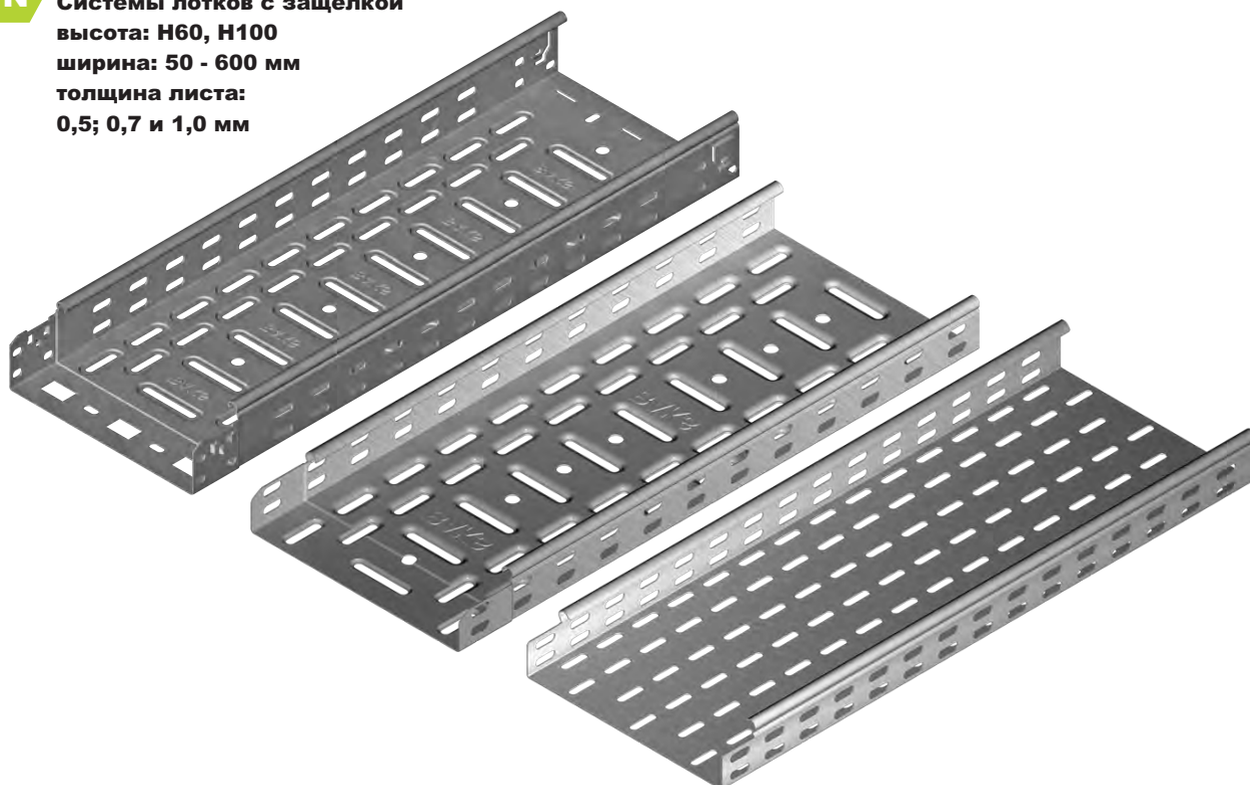


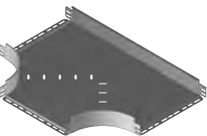
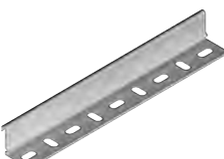
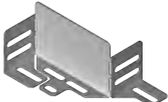


**Система кабельных лотков**  
 высота: Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110 мм  
 ширина: 35 - 600 мм  
 толщина листа: 0,5 - 1,5 мм

**N** Системы лотков с защелкой  
 высота: Н60, Н100  
 ширина: 50 - 600 мм  
 толщина листа:  
 0,5; 0,7 и 1,0 мм



**Примеры элементов системы кабельных лотков**

				
<b>Угол 90° ККР...</b>	<b>Тройник ТКР...</b>	<b>Крестовина СЗКР...</b>	<b>Симметричный редукционный тройник TRS...</b>	<b>Симметричная редукция RKS...</b>
				
<b>Соединитель для лотка LPL...</b>	<b>Шарнирный соединитель LGJ...</b>	<b>Перегородка PG...N</b>	<b>Угловая редукция RKJ..</b>	<b>Соединитель перегородки нижний LPKD1 и LPKD2</b>

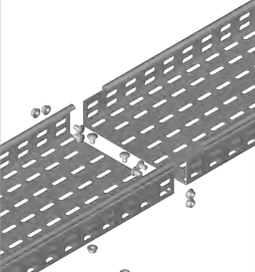
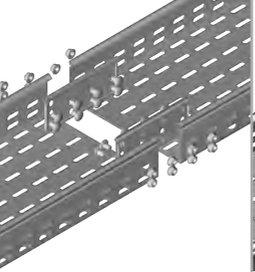
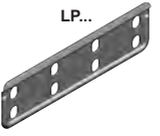
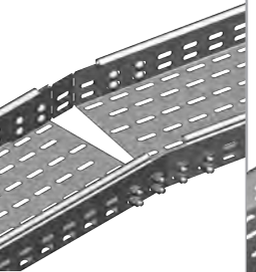
Предлагаем Вам новые крышки с поперечной перфорацией для кабельных лотков  
 - ширина: 300 - 600 мм  
 - толщина листа: 0,5 - 1,0 мм



Предлагаем Вам крышки ко всем фасонным элементам и кабельным лоткам:  
 - ширина: 50 - 600 мм  
 - толщина листа: 0,5 - 1,5 мм

# Кабельные лотки – система H30-H110

## ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

ТИПЫ ЛОТКОВ	СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ				
	вставка	прямой соединитель	угловой соединитель	шарнирный соединитель	
<b>KG...</b>  высота: H30, H42, H60, H100, H110 мм ширина: 35 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм	  Примечание. Лотки можно вставлять при толщине листа от 0,5 до 1,2 мм	  Возможность соединения лотков при помощи прямых соединителей типа: LPM...   или   LP...  Толщина листа лотков от 0,5 до 1,5 мм  Болты для монтажа:    или   SGM6x10 SGM6x12	  Возможность соединения лотков при помощи угловых соединителей типа: LK...   или   LK.../1  Толщина листа лотков от 0,5 до 1,5 мм  Болты для монтажа:    или   SGM6x10 SGM6x12	  Возможность соединения лотков при помощи шарнирных соединителей типа: LG...   и соединительные пластины BZK/BZKO   Толщина листа лотков от 0,5 до 1,5 мм  Болты для монтажа:    или   SGM6x10 SGM6x12	
<b>KP...</b>  высота: H30, H42, H50, H60 мм ширина: 35 - 300 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм					
<b>KC...</b>  высота: H42 - H110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм					
<b>KO...</b>  высота: H42 - H110 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,5 мм					
<b>KB...</b>  высота: H30 - H110 мм ширина: 35 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм					
<b>KA...</b>  высота: H42, H60, H110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,0; 1,5 мм					
<b>KF...</b>  высота: H60, H100 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм					при толщине 1,5 мм возможность соединения лотков посредством вставки отсутствует

Обозначения:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            



СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

фасонные элементы



Углы 90°

КК...



ККВ...



ККР...



Углы 45°

ККМ...



ККМВ...



ККМП...



Тройники

ТК...



ТКВ...



ТКР...



ТКД...



Разветвительные соединители

2 x LRJ...



2 x LRB...



2 x LRP...



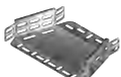
Угловая редукция

1 x RKJ...



Редукции

РКС...



РКСВ...



РКЛ...



РКЛВ...



РКР...



РКРВ...



Крестовины

СЗК...



СЗКВ...



СЗКР...



Дуги 90°

ЛУ...



ЛУВ...



ЛУР...



Горизонтальный обход

ОПЗ...



ОПЗВ...



Дуги 45°

ЛУМ...



ЛУМВ...



ЛУМП...



Вертикальный обход

ОПН...



ОПНВ...



Симметричный редукционный тройник

ТРС...



ТРСВ...



Фасонные элементы следует соединять при помощи прямых соединителей типа:

ЛРМ...



или

ЛР...



Болты для монтажа:

SGKM6x10  
SGKM6x12



или

SGM6x10  
SGM6x12



Правый редукционный угол

КРР...



КРРВ...



Левый редукционный угол

КРЛ...



КРЛВ...



Редукционный тройник

ТР...



ТРВ...



Шарнирная дуга

ЛЛ...



ЛЛВ...



Болты для монтажа:

SGKM6x10  
SGKM6x12

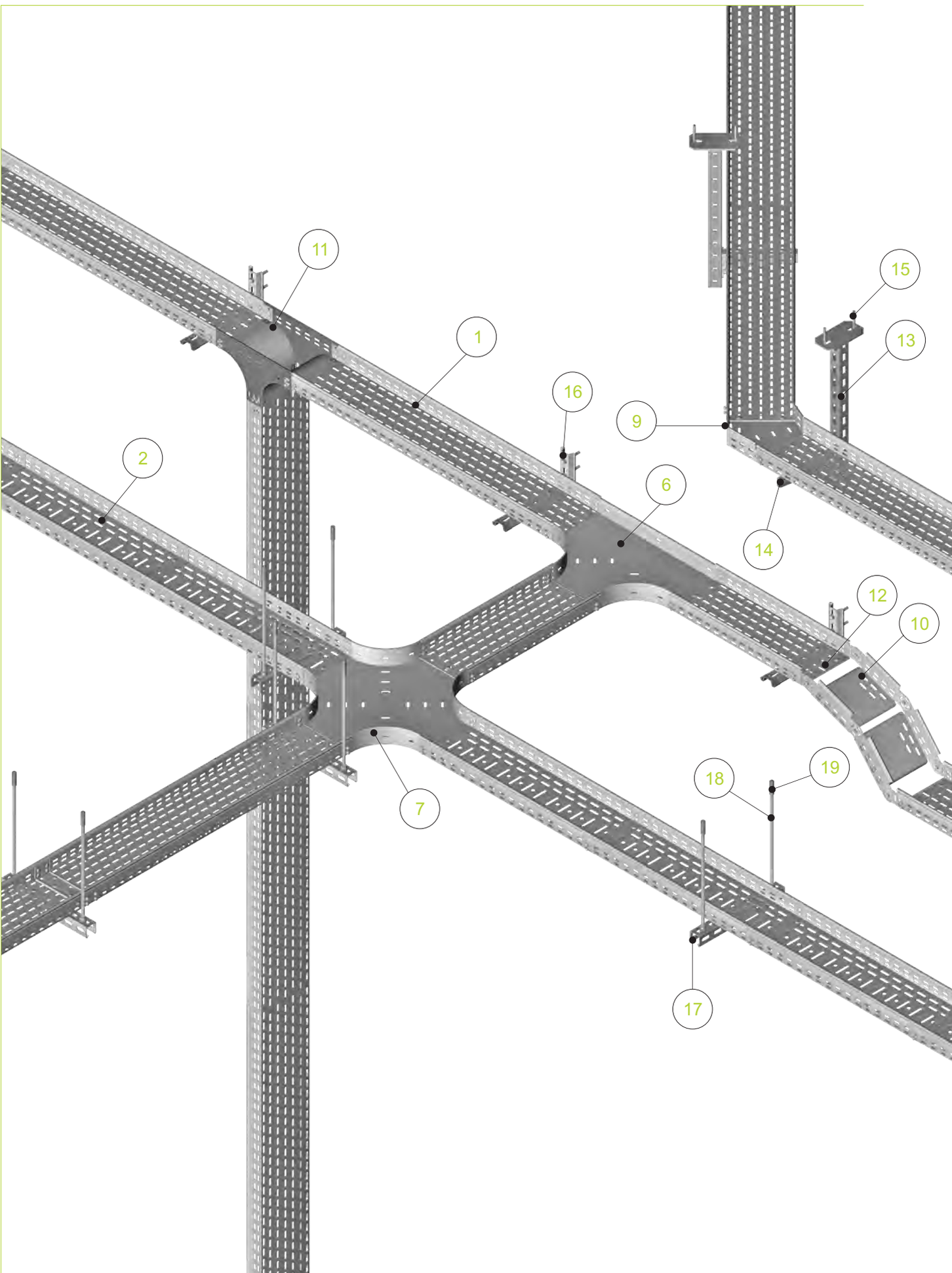


или

SGM6x10  
SGM6x12

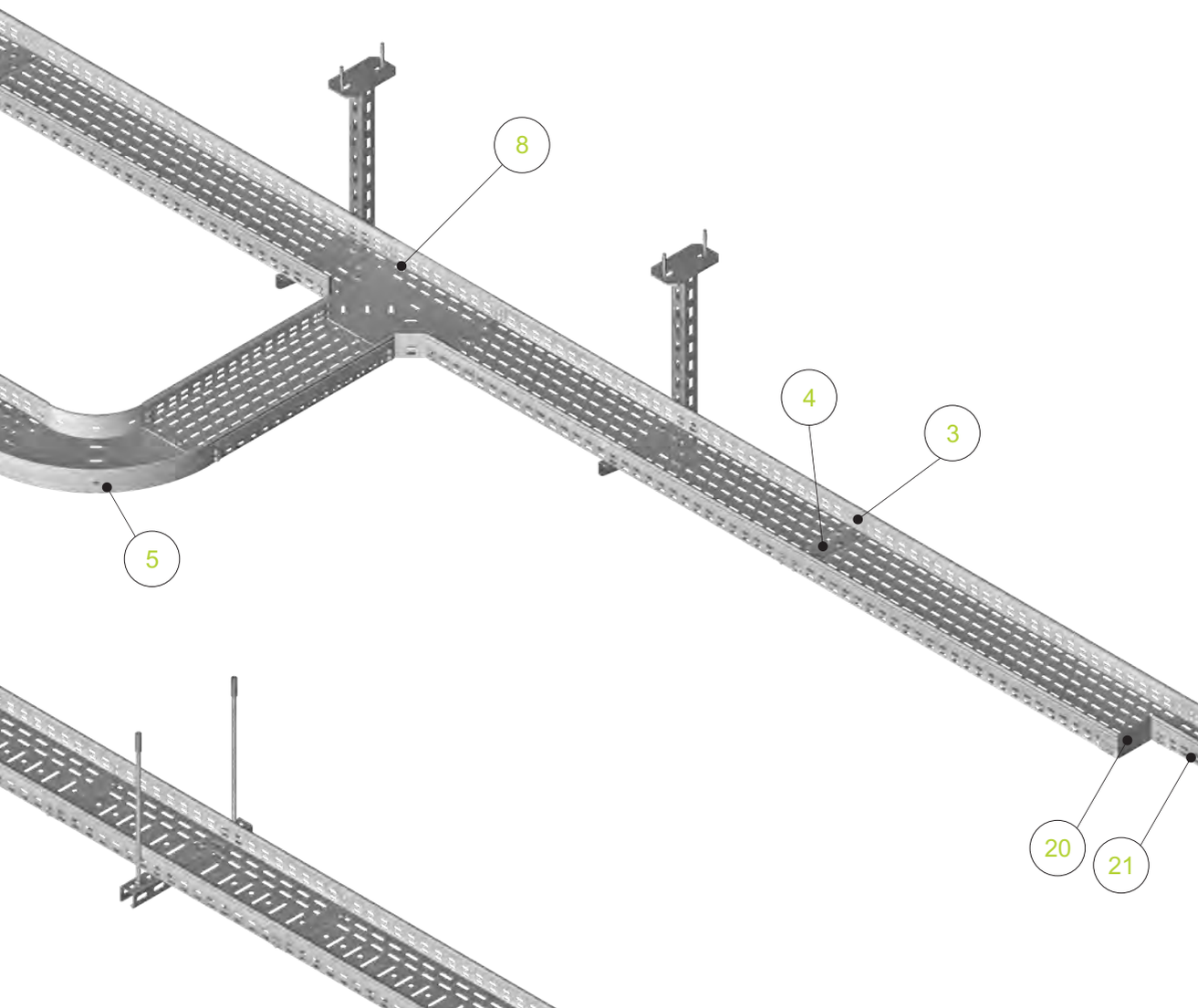


# Кабельные лотки – система Н30-Н110





1. Лоток <b>КСЖ/КСОЖ200Н60</b> .....	I-59
2. Лоток <b>КГЖ/КГОЖ200Н60</b> .....	I-57
3. Соединитель для лотка <b>LPMLH60</b> .....	I-62
4. Соединительная пластина <b>BL/BLO200</b> .....	I-142
5. Угол <b>ККРЖ200Н60</b> .....	I-64
6. Тройник <b>ТКРЖ200Н60</b> .....	I-68
7. Крестовина <b>СЗКРЖ200Н60</b> .....	I-70
8. Тройник <b>ТКЖ200Н60</b> .....	I-67
9. Угол 45° <b>ККМЖ200Н60</b> .....	I-65
10. Шарнирная дуга <b>ЛЛЖ200Н60</b> .....	I-77
11. Симметричный тройник <b>ТРСЖ200Н60</b> .....	I-79
12. Замыкающая пластина <b>ВЗК/ВЗКО200</b> .....	I-142
13. Потолочный кронштейн <b>WPCW/WPCO...</b> .....	XII-19
14. Кронштейн <b>WMC/WMCO200</b> .....	XI-6
15. Винт распорный кольцевой <b>PSRM10x90</b> .....	X-14
16. Крюкообразный кронштейн <b>WFL/WFLO200</b> .....	XI-2
17. Швеллер усиленный <b>CWP/CWOP40H40....</b> .....	IX-12
18. Нарезной стержень <b>PGM8....</b> .....	X-3
19. Распорная втулка <b>TRSM8</b> .....	X-3
20. Угловая редукция <b>RKJ100Н60</b> .....	I-71
21. Лоток <b>КСЖ/КСОЖ100Н60</b> .....	I-59

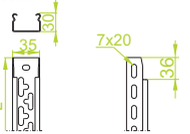


# Кабельные лотки – система H30



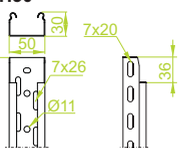
## Лоток

KG.../KP...35H30

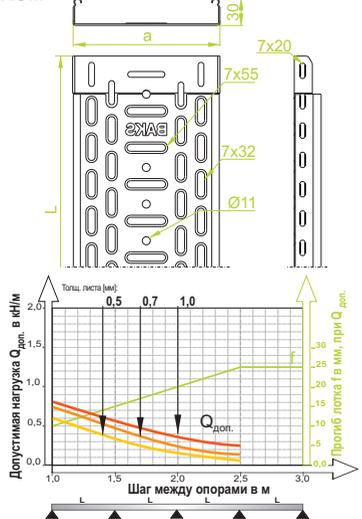


Самый маленький лоток компании BAKS идеально подходит для прокладки проводов малого сечения, используемых для питания электрического оборудования. Соединение лотков осуществляется посредством вставки одного лотка в другой и закрепления болтами. Это позволяет исключить необходимость использования соединителей. Универсальная перфорация в дне лотка обеспечивает непосредственное крепление лотков к стене и подходит для всех кронштейнов компании BAKS

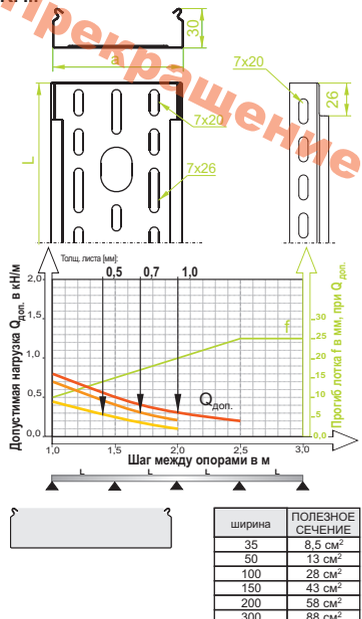
KG.../KP...50H30



KG...



KP...



## ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

## KGR...H30

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR35H30/2	35	2000	0,42	130103	20/40
KGR/KPR35H30/3	35	3000	0,42	130203	20/60
KGR/KPR50H30/2	50	2000	0,48	130105	20/40
KGR/KPR50H30/3	50	3000	0,48	130205	20/60
KGR100H30/2	100	2000	0,67	130917	12/24
KGR100H30/3	100	3000	0,67	130916	12/36
KGR150H30/2	150	2000	0,85	131017	8/16
KGR150H30/3	150	3000	0,85	131016	8/24
KGR200H30/2	200	2000	1,04	131117	6/12
KGR200H30/3	200	3000	1,04	131116	6/18
KGR300H30/2	300	2000	1,40	131217	6/12
KGR300H30/3	300	3000	1,40	131216	6/18

## KGL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KPL35H30/2	35	2000	0,57	130303	20/40
KGL/KPL35H30/3	35	3000	0,57	130403	20/60
KGL/KPL50H30/2	50	2000	0,65	130305	20/40
KGL/KPL50H30/3	50	3000	0,65	130405	20/60
KGL100H30/2	100	2000	0,90	130117	12/24
KGL100H30/3	100	3000	0,90	130116	12/36
KGL150H30/2	150	2000	1,06	130217	8/16
KGL150H30/3	150	3000	1,06	130216	8/24
KGL200H30/2	200	2000	1,39	130317	6/12
KGL200H30/3	200	3000	1,39	130316	6/18
KGL300H30/2	300	2000	1,89	130417	6/12
KGL300H30/3	300	3000	1,89	130416	6/18

## KGJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KPJ35H30/2	35	2000	0,76	130503	20/40
KGJ/KPJ35H30/3	35	3000	0,76	130603	20/60
KGJ/KPJ50H30/2	50	2000	0,86	130505	20/40
KGJ/KPJ50H30/3	50	3000	0,86	130605	20/60
KGJ100H30/2	100	2000	1,19	130517	12/24
KGJ100H30/3	100	3000	1,19	130516	12/36
KGJ150H30/2	150	2000	1,53	130617	8/16
KGJ150H30/3	150	3000	1,53	130616	8/24
KGJ200H30/2	200	2000	1,86	130717	6/12
KGJ200H30/3	200	3000	1,86	130716	6/18
KGJ300H30/2	300	2000	2,52	130817	6/12
KGJ300H30/3	300	3000	2,52	130816	6/18

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

## KPR...H30

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPR100H30/2	100	2000	0,67	130110	12/24
KPR100H30/3	100	3000	0,67	130210	12/36
KPR150H30/2	150	2000	0,85	130115	8/16
KPR150H30/3	150	3000	0,85	130215	8/24
KPR200H30/2	200	2000	1,04	130120	6/12
KPR200H30/3	200	3000	1,04	130220	6/18

## KPL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPL100H30/2	100	2000	0,90	130310	12/24
KPL100H30/3	100	3000	0,90	130410	12/36
KPL150H30/2	150	2000	1,06	130315	8/16
KPL150H30/3	150	3000	1,06	130415	8/24
KPL200H30/2	200	2000	1,39	130320	6/12
KPL200H30/3	200	3000	1,39	130420	6/18

## KPJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPJ100H30/2	100	2000	1,19	130510	12/24
KPJ100H30/3	100	3000	1,19	130610	12/36
KPJ150H30/2	150	2000	1,53	130515	8/16
KPJ150H30/3	150	3000	1,53	130615	8/24
KPJ200H30/2	200	2000	1,86	130520	6/12
KPJ200H30/3	200	3000	1,86	130620	6/18

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

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



## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F - сталь, оцинкованная методом погружения

PN-EN ISO 1461:2011 только с KP...

L - покраска в стандартный цвет RAL

(раздел ИНФО, 2. страница)

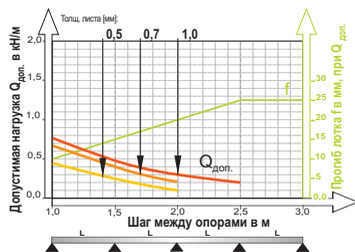
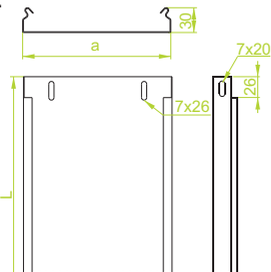
Прекращение производства IV квартале 2014 года

# Кабельные лотки – система H30



## Лоток

КВ...



## KBR...H30

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR35H30/2	35	2000	0,51	130703	20/40
KBR35H30/3	35	3000	0,51	130803	20/60
KBR50H30/2	50	2000	0,58	130705	20/40
KBR50H30/3	50	3000	0,58	130805	20/60
KBR100H30/2	100	2000	0,81	130710	12/24
KBR100H30/3	100	3000	0,81	130810	12/36
KBR150H30/2	150	2000	1,02	130715	8/16
KBR150H30/3	150	3000	1,02	130815	8/24
KBR200H30/2	200	2000	1,25	130720	6/12
KBR200H30/3	200	3000	1,25	130820	6/18
KBR300H30/2	300	2000	1,69	130730	6/12
KBR300H30/3	300	3000	1,69	130830	6/18



## KBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL35H30/2	35	2000	0,69	130903	20/40
KBL35H30/3	35	3000	0,69	131003	20/60
KBL50H30/2	50	2000	0,78	130905	20/40
KBL50H30/3	50	3000	0,78	131005	20/60
KBL100H30/2	100	2000	1,08	130910	12/24
KBL100H30/3	100	3000	1,08	131010	12/36
KBL150H30/2	150	2000	1,38	130915	8/16
KBL150H30/3	150	3000	1,38	131015	8/24
KBL200H30/2	200	2000	1,68	130920	6/12
KBL200H30/3	200	3000	1,68	131020	6/18
KBL300H30/2	300	2000	2,28	130930	6/12
KBL300H30/3	300	3000	2,28	131030	6/18

## KBJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ35H30/2	35	2000	0,92	131103	20/40
KBJ35H30/3	35	3000	0,92	131203	20/60
KBJ50H30/2	50	2000	1,04	131105	20/40
KBJ50H30/3	50	3000	1,04	131205	20/60
KBJ100H30/2	100	2000	1,44	131110	12/24
KBJ100H30/3	100	3000	1,44	131210	12/36
KBJ150H30/2	150	2000	1,84	131115	8/16
KBJ150H30/3	150	3000	1,84	131215	8/24
KBJ200H30/2	200	2000	2,24	131120	6/12
KBJ200H30/3	200	3000	2,24	131220	6/18
KBJ300H30/2	300	2000	3,04	131130	6/12
KBJ300H30/3	300	3000	3,04	131230	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болты SGM6x10 или SGM6x10. 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 с KBJ...

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

L - покраска в стандартный цвет RAL

(раздел ИНФО, 2. страница)

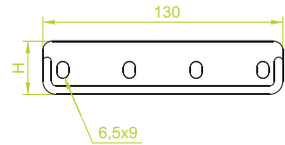
### ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы



**Соединитель для лотка**

LP...



**LPLH30**

± 0,7 мм

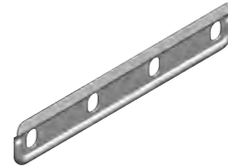
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH30	23	0,02	132600	100

**LPPH30**

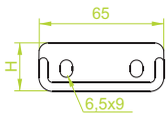
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPH30	23	0,04	132700	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10. Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LPM...



**LPMLH30**

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMLH30	23	0,01	132400	100

**LPMPH30**

± 1,5 мм

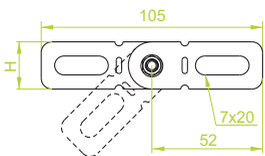
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMPH30	23	0,02	132500	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



**Шарнирный соединитель для лотка**

LGJ



**LGJH30**

± 1,0 мм

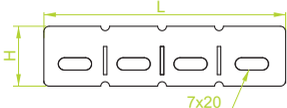
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJH30	27	0,03	132100	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



**Угловой соединитель для лотка**

LKJ...

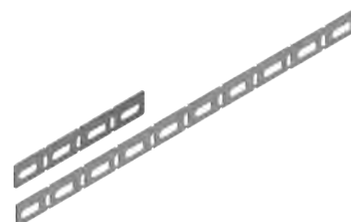


**LKJH30**

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKJH30	27	140	0,02	132200	100
LKJH30/1	27	1000	0,15	132300	100

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



**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

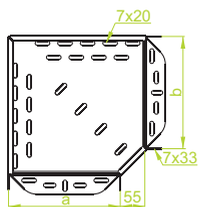
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

# Кабельные лотки – система H30



## Угол 90°

КК...



### ККЛ...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККЛ50H30	50	0,10	131305	20
ККЛ100H30	100	0,18	131310	20
ККЛ150H30	150	0,29	131315	10
ККЛ200H30	200	0,42	131320	10
ККЛ300H30	300	0,82	131330	10



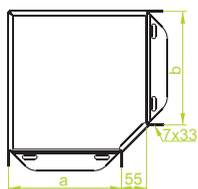
### ККJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККJ50H30	50	0,13	131405	20
ККJ100H30	100	0,23	131410	20
ККJ150H30	150	0,48	131415	10
ККJ200H30	200	0,66	131420	10
ККJ300H30	300	1,16	131430	10

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ККВ...



### ККВL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККВL50H30	50	0,10	135005	20
ККВL100H30	100	0,18	135010	20
ККВL150H30	150	0,29	135015	10
ККВL200H30	200	0,42	135020	10
ККВL300H30	300	0,82	135030	10



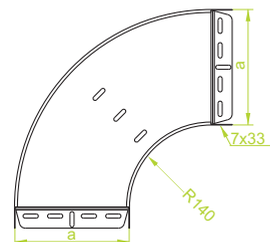
### ККВJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККВJ50H30	50	0,13	135105	20
ККВJ100H30	100	0,23	135110	20
ККВJ150H30	150	0,48	135115	10
ККВJ200H30	200	0,66	135120	10
ККВJ300H30	300	1,16	135130	10

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ККРJ



### ККРJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККРJ50H30	50	0,27	130114	20
ККРJ100H30	100	0,44	130214	20
ККРJ150H30	150	0,64	130314	10
ККРJ200H30	200	0,87	130414	10
ККРJ300H30	300	1,42	130514	10

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10.



#### 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)

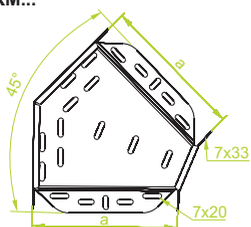
#### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Угол 45°

ККМ...



ККМЛ...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМЛ100H30	100	0,11	131510	20
ККМЛ150H30	150	0,17	131515	10
ККМЛ200H30	200	0,23	131520	10
ККМЛ300H30	300	0,48	131530	10



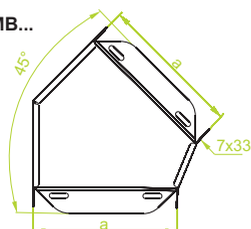
ККМЖ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМЖ100H30	100	0,16	131610	20
ККМЖ150H30	150	0,34	131615	10
ККМЖ200H30	200	0,39	131620	10
ККМЖ300H30	300	0,76	131630	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

ККМВ...



ККМВЛ...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМВЛ100H30	100	0,11	135210	20
ККМВЛ150H30	150	0,17	135215	10
ККМВЛ200H30	200	0,23	135220	10
ККМВЛ300H30	300	0,48	135230	10



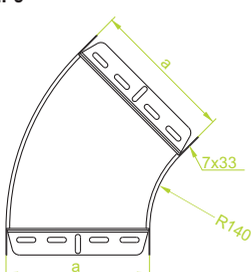
ККМВЖ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМВЖ100H30	100	0,16	135310	20
ККМВЖ150H30	150	0,34	135315	10
ККМВЖ200H30	200	0,39	135320	10
ККМВЖ300H30	300	0,76	135330	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

ККМРЖ



ККМРЖ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМРЖ100H30	100	0,25	130714	20
ККМРЖ150H30	150	0,36	130814	10
ККМРЖ200H30	200	0,48	130914	10
ККМРЖ300H30	300	0,78	131014	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



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

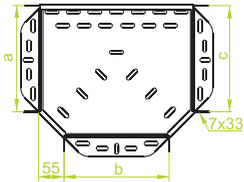
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

# Кабельные лотки – система H30



## Тройник

ТК...



### TKL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKL50H30	50	0,13	131705	20
TKL100H30	100	0,20	131710	20
TKL150H30	150	0,31	131715	10
TKL200H30	200	0,47	131720	10
TKL300H30	300	0,89	131730	10



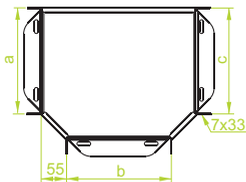
### TKJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKJ50H30	50	0,17	131805	20
TKJ100H30	100	0,25	131810	20
TKJ150H30	150	0,42	131815	10
TKJ200H30	200	0,61	131820	10
TKJ300H30	300	1,18	131830	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

ТКВ...



### TKVL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKVL50H30	50	0,13	135405	20
TKVL100H30	100	0,20	135410	20
TKVL150H30	150	0,31	135415	10
TKVL200H30	200	0,47	135420	10
TKVL300H30	300	0,89	135430	10



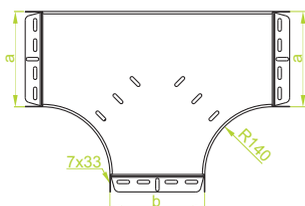
### TKVJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKVJ50H30	50	0,17	135505	20
TKVJ100H30	100	0,25	135510	20
TKVJ150H30	150	0,42	135515	10
TKVJ200H30	200	0,61	135520	10
TKVJ300H30	300	1,18	135530	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

ТКРJ

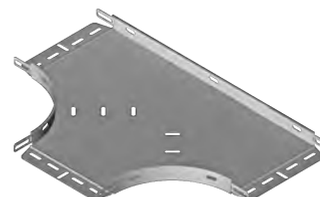


### TKRJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKRJ50H30	50	0,49	131114	20
TKRJ100H30	100	0,76	131214	20
TKRJ150H30	150	1,06	131314	10
TKRJ200H30	200	1,40	131414	10
TKRJ300H30	300	2,20	131514	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
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)

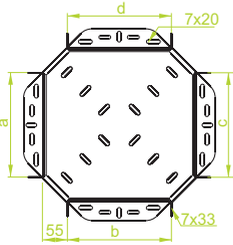
#### ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.



Крестовина

CZK...



CZKL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKL50H30	50	0,16	131905	20
CZKL100H30	100	0,24	131910	20
CZKL150H30	150	0,35	131915	10
CZKL200H30	200	0,49	131920	10
CZKL300H30	300	0,97	131930	10



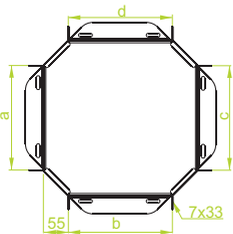
CZKJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKJ50H30	50	0,21	132005	20
CZKJ100H30	100	0,32	132010	20
CZKJ150H30	150	0,46	132015	10
CZKJ200H30	200	0,63	132020	10
CZKJ300H30	300	1,29	132030	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKB...



CZKBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBL50H30	50	0,16	135605	20
CZKBL100H30	100	0,24	135610	20
CZKBL150H30	150	0,35	135615	10
CZKBL200H30	200	0,49	135620	10
CZKBL300H30	300	0,97	135630	10



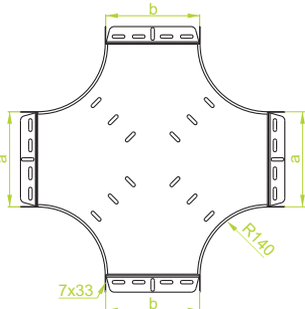
CZKBVJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBVJ50H30	50	0,21	135705	20
CZKBVJ100H30	100	0,32	135710	20
CZKBVJ150H30	150	0,46	135715	10
CZKBVJ200H30	200	0,63	135720	10
CZKBVJ300H30	300	1,29	135730	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKPJ



CZKPJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ50H30	50	0,66	131614	20
CZKPJ100H30	100	0,98	131714	20
CZKPJ150H30	150	1,33	131814	10
CZKPJ200H30	200	1,73	131914	10
CZKPJ300H30	300	2,63	132014	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



МАТЕРИАЛ

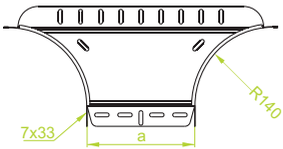
Сталь, оцинкованная методом  
Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F - сталь, оцинкованная методом  
погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088  
L - покраска в стандартный цвет RAL  
(раздел ИНФО, 2. страница)

# Кабельные лотки – система H30



## Приставной тройник

TKDJ

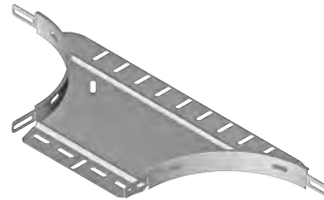


## TKDJ...H30

± 1,0 мм

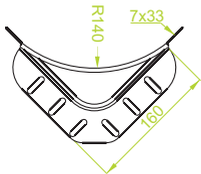
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ50H30	50	0,12	975315	10
TKDJ100H30	100	0,37	139010	10
TKDJ150H30	150	0,44	139015	10
TKDJ200H30	200	0,51	139020	10
TKDJ300H30	300	0,65	139030	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



## Разветвительный соединитель

LRPJ



## LRPJH30

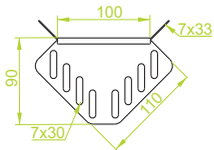
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH30	30	0,18	133200	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



LRJ



## LRJH30

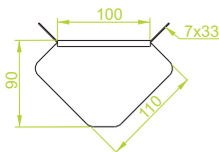
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRJH30	30	0,04	133000	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



LRBJ



## LRBJH30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRBJH30	30	0,04	133100	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

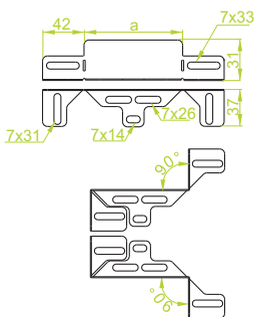


## ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

## Угловая редукция

RKJ



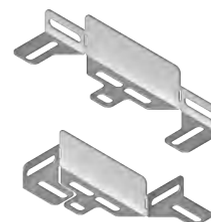
## RKJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H30	50	0,04	139305	10
RKJ100H30	100	0,06	139310	10
RKJ150H30	150	0,09	139315	10
RKJ200H30	200	0,12	139320	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку шириной 300 мм редукцию RKJ200H30, можно перейти на лоток шириной 100 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.



## МАТЕРИАЛ

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

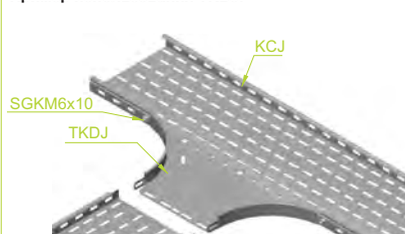
Под заказ:

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)

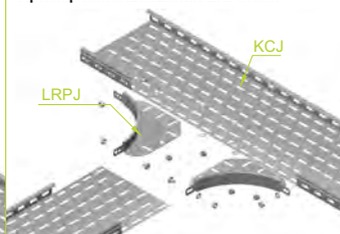
## ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы

### Пример использования TKDJ.



### Пример использования LRPJH30.



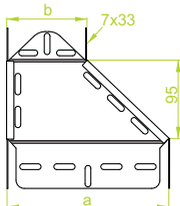
### Пример использования RKJ...H30





Левая редукция

RKL...



RKLL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLL100/50H30	100	50	0,10	133710	10
RKLL150/100H30	150	100	0,12	133715	10
RKLL200/100H30	200	100	0,13	133720	10
RKLL200/150H30	200	150	0,15	133820	10
RKLL300/200H30	300	200	0,22	133730	10



RKLJ...H30

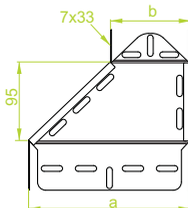
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLJ100/50H30	100	50	0,13	133810	10
RKLJ150/100H30	150	100	0,19	133815	10
RKLJ200/100H30	200	100	0,22	133920	10
RKLJ200/150H30	200	150	0,23	134020	10
RKLJ300/200H30	300	200	0,30	133930	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Правая редукция

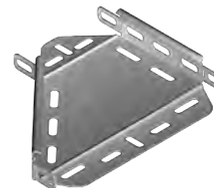
RKP...



RKPL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPL100/50H30	100	50	0,10	133910	10
RKPL150/100H30	150	100	0,12	133915	10
RKPL200/100H30	200	100	0,13	134120	10
RKPL200/150H30	200	150	0,15	134220	10
RKPL300/200H30	300	200	0,22	134130	10



RKPJ...H30

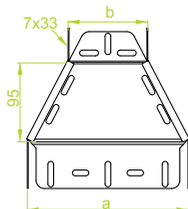
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPJ100/50H30	100	50	0,13	134010	10
RKPJ150/100H30	150	100	0,19	134015	10
RKPJ200/100H30	200	100	0,22	134320	10
RKPJ200/150H30	200	150	0,23	134420	10
RKPJ300/200H30	300	200	0,30	134330	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Симметричная редукция

RKS...



RKSL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSL100/50H30	100	50	0,10	134110	10
RKSL150/100H30	150	100	0,12	134115	10
RKSL200/100H30	200	100	0,13	134520	10
RKSL200/150H30	200	150	0,15	134620	10
RKSL300/200H30	300	200	0,22	134530	10



RKSJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSJ100/50H30	100	50	0,13	134210	10
RKSJ150/100H30	150	100	0,19	134215	10
RKSJ200/100H30	200	100	0,22	134720	10
RKSJ200/150H30	200	150	0,23	134820	10
RKSJ300/200H30	300	200	0,30	134730	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а 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

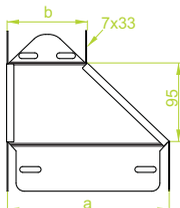
Изменение ширины кабельной трассы.

# Кабельные лотки – система H30



## Левая редукция

RKLB...



### RKLBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBL100/50H30	100	50	0,10	137410	10
RKLBL150/100H30	150	100	0,12	137415	10
RKLBL200/100H30	200	100	0,13	137420	10
RKLBL200/150H30	200	150	0,15	137520	10
RKLBL300/200H30	300	200	0,22	137430	10



### RKLBJ...H30

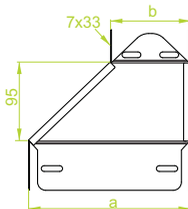
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBJ100/50H30	100	50	0,13	137510	10
RKLBJ150/100H30	150	100	0,19	137515	10
RKLBJ200/100H30	200	100	0,22	137620	10
RKLBJ200/150H30	200	150	0,23	137720	10
RKLBJ300/200H30	300	200	0,30	137630	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

## Правая редукция

RKPВ...



### RKPBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBL100/50H30	100	50	0,10	137610	10
RKPBL150/100H30	150	100	0,12	137615	10
RKPBL200/100H30	200	100	0,13	137820	10
RKPBL200/150H30	200	150	0,15	137920	10
RKPBL300/200H30	300	200	0,22	137830	10



### RKPBJ...H30

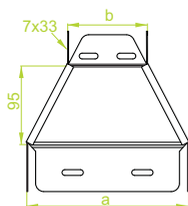
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBJ100/50H30	100	50	0,13	137710	10
RKPBJ150/100H30	150	100	0,19	137715	10
RKPBJ200/100H30	200	100	0,22	138020	10
RKPBJ200/150H30	200	150	0,23	138120	10
RKPBJ300/200H30	300	200	0,30	138030	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

## Симметричная редукция

RKSB...



### RKSBL...H30

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBL100/50H30	100	50	0,10	137810	10
RKSBL150/100H30	150	100	0,12	137815	10
RKSBL200/100H30	200	100	0,13	138220	10
RKSBL200/150H30	200	150	0,15	138320	10
RKSBL300/200H30	300	200	0,22	138230	10



### RKSBJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBJ100/50H30	100	50	0,13	137910	10
RKSBJ150/100H30	150	100	0,19	137915	10
RKSBJ200/100H30	200	100	0,22	138420	10
RKSBJ200/150H30	200	150	0,23	138520	10
RKSBJ300/200H30	300	200	0,30	138430	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.  
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

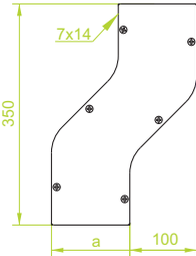
### МАТЕРИАЛ

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

OPZJ



OPZJ...H30

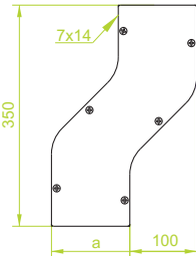
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ50H30	50	0,41	132705	2
OPZJ100H30	100	0,70	132710	2
OPZJ150H30	150	0,96	132715	2
OPZJ200H30	200	1,22	132720	2
OPZJ300H30	300	1,76	132730	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



OPZBJ



OPZBJ...H30

± 1,0 мм

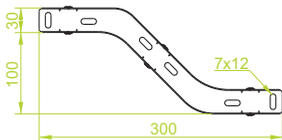
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBJ50H30	50	0,41	136405	2
OPZBJ100H30	100	0,70	136410	2
OPZBJ150H30	150	0,96	136415	2
OPZBJ200H30	200	1,22	136420	2
OPZBJ300H30	300	1,76	136430	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



Вертикальный обход

OPNJ



OPNJ...H30

± 1,0 мм

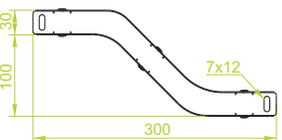
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ50H30	50	0,41	132805	2
OPNJ100H30	100	0,70	132810	2
OPNJ150H30	150	0,96	132815	2
OPNJ200H30	200	1,22	132820	2
OPNJ300H30	300	1,76	132830	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



Вертикальный обход

OPNBV



OPNBV...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBV50H30	50	0,41	136505	2
OPNBV100H30	100	0,70	136510	2
OPNBV150H30	150	0,96	136515	2
OPNBV200H30	200	1,22	136520	2
OPNBV300H30	300	1,76	136530	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



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)

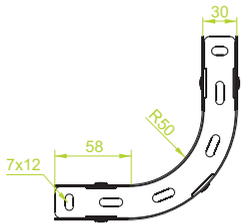
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

# Кабельные лотки – система H30



## Дуга 90°

LUJ



### LUJ...H30

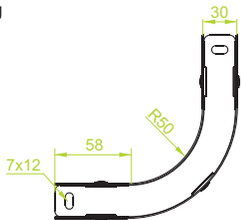
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H30	50	0,50	132105	2
LUJ100H30	100	0,76	132110	2
LUJ150H30	150	1,04	132115	2
LUJ200H30	200	1,32	132120	2
LUJ300H30	300	1,88	132130	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUBJ



### LUBJ...H30

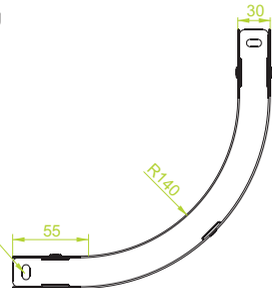
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H30	50	0,50	135805	2
LUBJ100H30	100	0,76	135810	2
LUBJ150H30	150	1,04	135815	2
LUBJ200H30	200	1,32	135820	2
LUBJ300H30	300	1,88	135830	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUPJ



### LUPJ...H30

± 1,0 мм

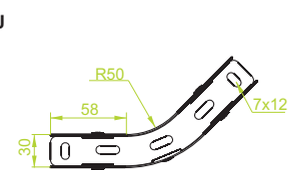
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H30	50	0,58	132114	2
LUPJ100H30	100	0,83	132214	2
LUPJ150H30	150	1,12	132314	2
LUPJ200H30	200	1,46	132414	2
LUPJ300H30	300	2,16	132514	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



## Дуга 45°

LUMJ

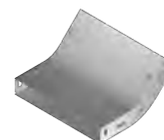


### LUMJ...H30

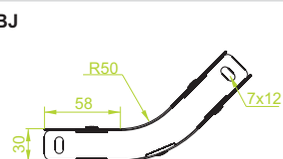
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H30	50	0,34	132205	2
LUMJ100H30	100	0,52	132210	2
LUMJ150H30	150	0,72	132215	2
LUMJ200H30	200	0,92	132220	2
LUMJ300H30	300	1,30	132230	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMBJ



### LUMBJ...H30

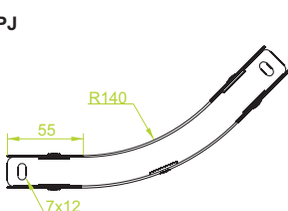
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ50H30	50	0,34	135905	2
LUMBJ100H30	100	0,52	135910	2
LUMBJ150H30	150	0,72	135915	2
LUMBJ200H30	200	0,92	135920	2
LUMBJ300H30	300	1,30	135930	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMPJ

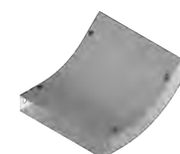


### LUMPJ...H30

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H30	50	0,40	132614	2
LUMPJ100H30	100	0,60	132714	2
LUMPJ150H30	150	0,82	132814	2
LUMPJ200H30	200	1,64	132914	2
LUMPJ300H30	300	1,97	133014	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.  
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



## ПРИМЕНЕНИЕ

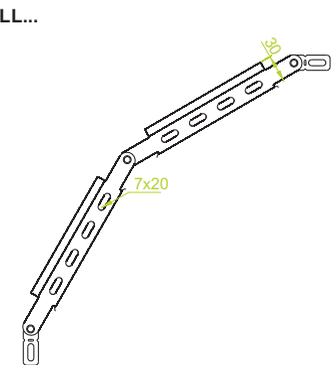
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

## 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)



**Шарнирная дуга**



**LLL...H30** ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLL50H30	50	0,45	132305	2
LLL100H30	100	0,57	132310	2
LLL150H30	150	0,65	132315	2
LLL200H30	200	0,83	132320	2
LLL300H30	300	1,07	132330	2

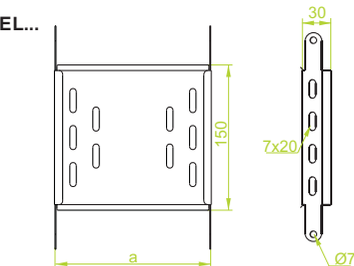
**LLJ...H30** ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLJ50H30	50	0,55	132405	2
LLJ100H30	100	0,73	132410	2
LLJ150H30	150	0,89	132415	2
LLJ200H30	200	1,05	132420	2
LLJ300H30	300	1,39	132430	2

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10. Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



**Элемент шарнирной дуги**



**ELL...H30** ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELL50H30	50	0,16	132505	4
ELL100H30	100	0,22	132510	4
ELL150H30	150	0,26	132515	4
ELL200H30	200	0,35	132520	4
ELL300H30	300	0,47	132530	4

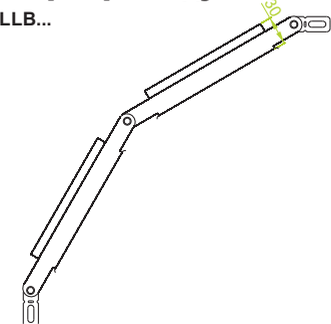
**ELJ...H30** ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELJ50H30	50	0,21	132605	4
ELJ100H30	100	0,30	132610	4
ELJ150H30	150	0,38	132615	4
ELJ200H30	200	0,46	132620	4
ELJ300H30	300	0,63	132630	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



**Шарнирная дуга**



**LLBL...H30** ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBL50H30	50	0,45	136005	2
LLBL100H30	100	0,57	136010	2
LLBL150H30	150	0,65	136015	2
LLBL200H30	200	0,83	136020	2
LLBL300H30	300	1,07	136030	2

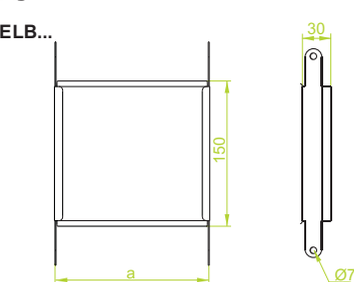
**LLBJ...H30** ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBJ50H30	50	0,55	136105	2
LLBJ100H30	100	0,73	136110	2
LLBJ150H30	150	0,89	136115	2
LLBJ200H30	200	1,05	136120	2
LLBJ300H30	300	1,39	136130	2

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10. Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



**Элемент шарнирной дуги**



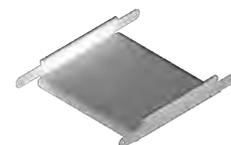
**ELBL...H30** ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBL50H30	50	0,16	136205	4
ELBL100H30	100	0,22	136210	4
ELBL150H30	150	0,26	136215	4
ELBL200H30	200	0,35	136220	4
ELBL300H30	300	0,47	136230	4

**ELBJ...H30** ± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBJ50H30	50	0,21	136305	4
ELBJ100H30	100	0,30	136310	4
ELBJ150H30	150	0,38	136315	4
ELBJ200H30	200	0,46	136320	4
ELBJ300H30	300	0,63	136330	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

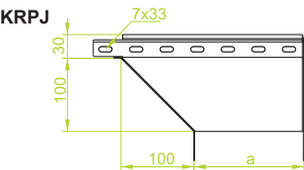
**МАТЕРИАЛ**

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)

# Кабельные лотки – система H30



## Правый редукционный угол



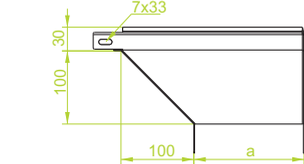
### KRPJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
KRPJ50H30	50	0,40	133205	1		
KRPJ100H30	100	0,62	133210	1		
KRPJ150H30	150	0,94	133215	1		
KRPJ200H30	200	1,24	133220	1		
KRPJ300H30	300	1,87	133230	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



## KRPBJ



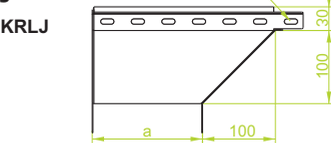
### KRPBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
KRPBJ50H30	50	0,40	136905	1		
KRPBJ100H30	100	0,62	136910	1		
KRPBJ150H30	150	0,94	136915	1		
KRPBJ200H30	200	1,24	136920	1		
KRPBJ300H30	300	1,87	136930	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



## Левый редукционный угол



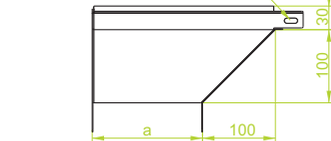
### KRLJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
KRLJ50H30	50	0,40	133005	1		
KRLJ100H30	100	0,62	133010	1		
KRLJ150H30	150	0,94	133015	1		
KRLJ200H30	200	1,24	133020	1		
KRLJ300H30	300	1,87	133030	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



## KRLBJ



### KRLBJ...H30

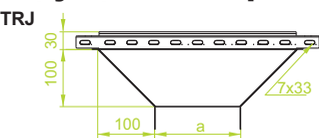
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
KRLBJ50H30	50	0,40	136705	1		
KRLBJ100H30	100	0,62	136710	1		
KRLBJ150H30	150	0,94	136715	1		
KRLBJ200H30	200	1,24	136720	1		
KRLBJ300H30	300	1,87	136730	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

## Редукционный тройник



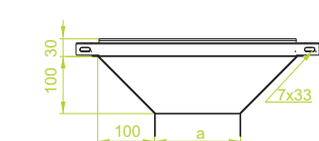
### TRJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
TRJ50H30	50	0,54	133405	1		
TRJ100H30	100	0,77	133410	1		
TRJ150H30	150	1,11	133415	1		
TRJ200H30	200	1,47	133420	1		
TRJ300H30	300	2,31	133430	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



## TRBJ



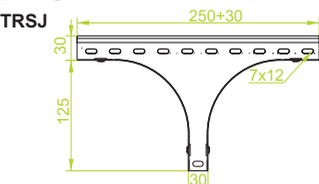
### TRBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
TRBJ50H30	50	0,54	137105	1		
TRBJ100H30	100	0,77	137110	1		
TRBJ150H30	150	1,11	137115	1		
TRBJ200H30	200	1,47	137120	1		
TRBJ300H30	300	2,31	137130	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



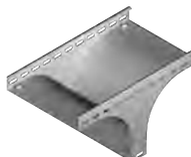
## Симметричный редукционный тройник



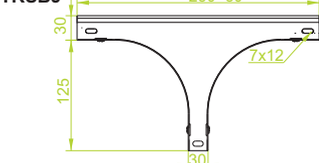
### TRSJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
TRSJ50H30	50	0,52	133605	1		
TRSJ100H30	100	0,68	133610	1		
TRSJ150H30	150	0,86	133615	1		
TRSJ200H30	200	1,06	133620	1		
TRSJ300H30	300	1,43	133630	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.



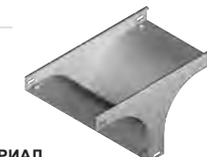
## TRSBJ



### TRSBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм	
					кг	шт.
TRSBJ50H30	50	0,52	137305	1		
TRSBJ100H30	100	0,68	137310	1		
TRSBJ150H30	150	0,86	137315	1		
TRSBJ200H30	200	1,06	137320	1		
TRSBJ300H30	300	1,43	137330	1		

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMPH30.



**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)