



Система кабельных лотков
высота: H30, H42, H50, H60, H80, H100, H110 мм
ширина: 35 - 600 мм
толщина листа: 0,5 - 1,5 мм

N

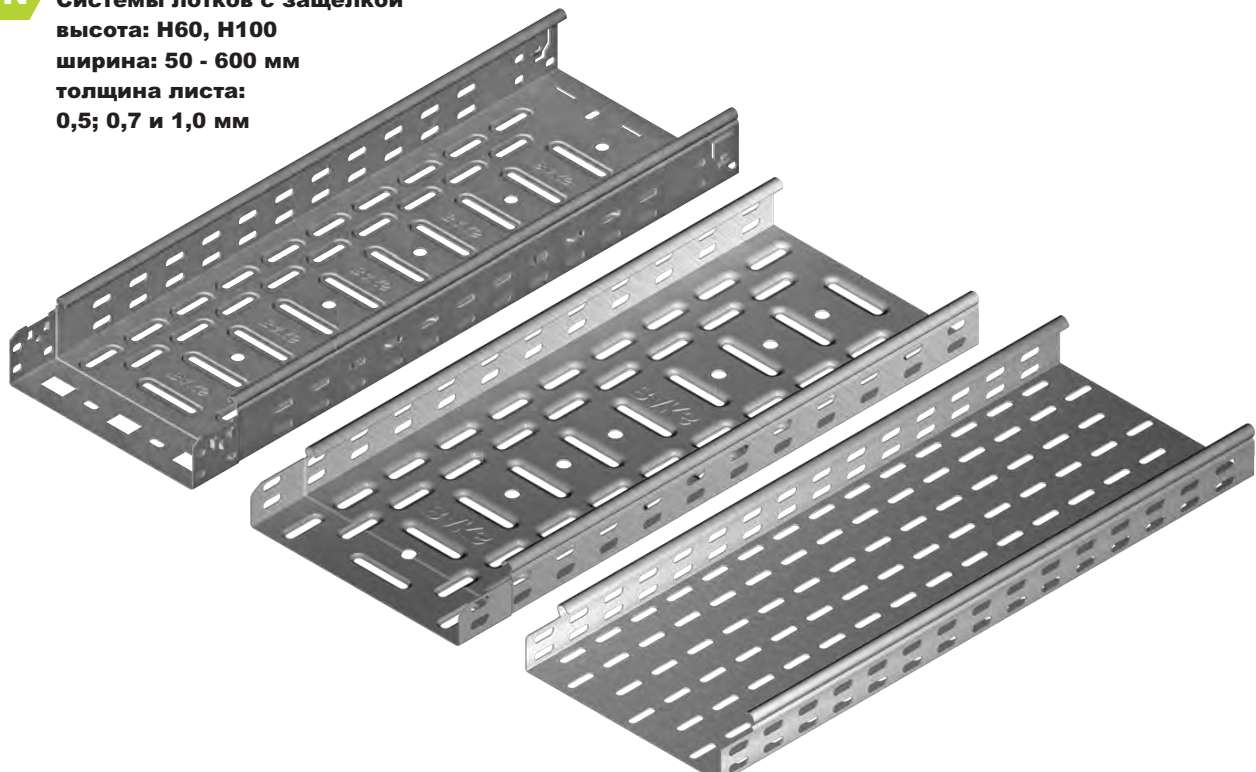
Системы лотков с защелкой

высота: H60, H100

ширина: 50 - 600 мм

толщина листа:

0,5; 0,7 и 1,0 мм

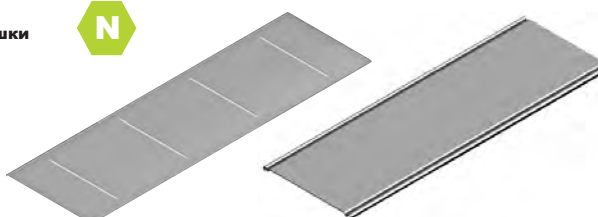


Примеры элементов системы кабельных лотков

Угол 90° KKP...	Тройник TKP...	Крестовина CZKP...	Симметричный редукционный тройник TRS...	Симметричная редукция RKS...
Соединитель для лотка LPL...	Шарнирный соединитель LGJ...	Перегородка PG...N	Угловая редукция RKJ...	Соединитель перегородки нижний LPKD1 и LPKD2

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

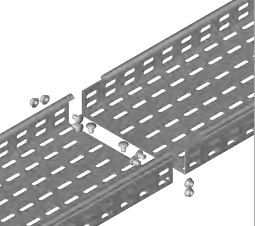
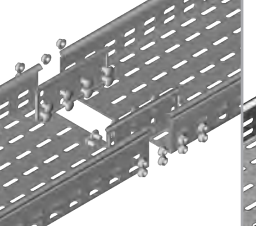
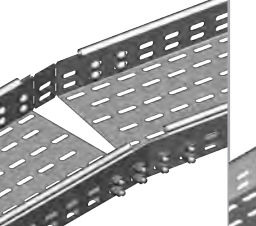
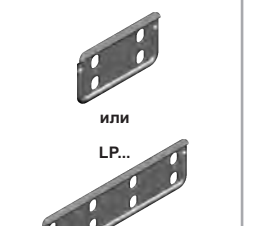
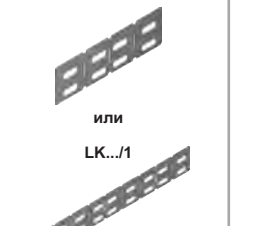
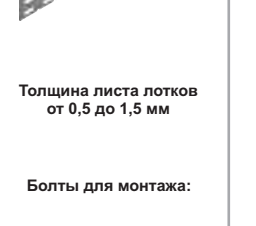
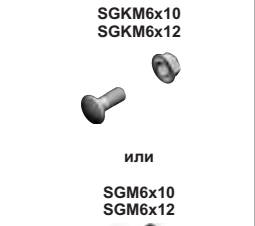
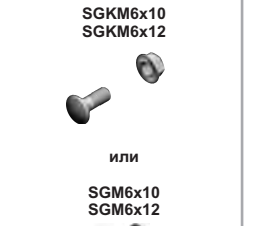
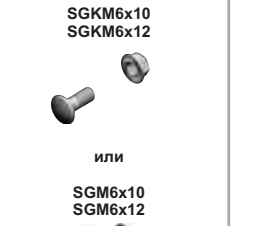
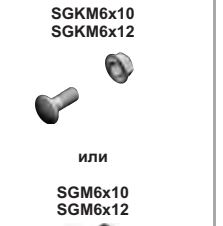
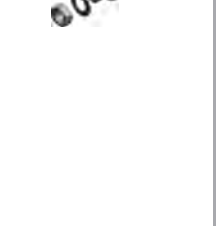
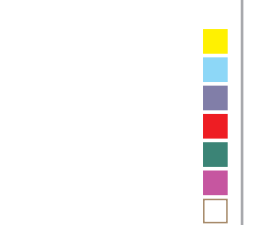
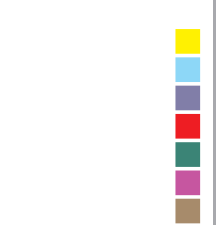
N



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
KG...  высота: H30, H42, H60, H100, H110 мм ширина: 35 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм				
KP...  высота: H30, H42, H50, H60 мм ширина: 35 - 300 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм				
KC...  высота: H42 - H110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм				
KO...  высота: H42 - H110 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,5 мм				
KB...  высота: H30 - H110 мм ширина: 35 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм				
KA...  высота: H42, H60, H110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,0; 1,5 мм				
KF...  высота: H60, H100 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм				

Обозначения
 заполненный квадрат означает возможен совместный монтаж

 = 

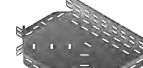
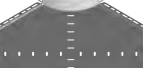
 пустой квадрат означает невозможен совместный монтаж

 ≠ 

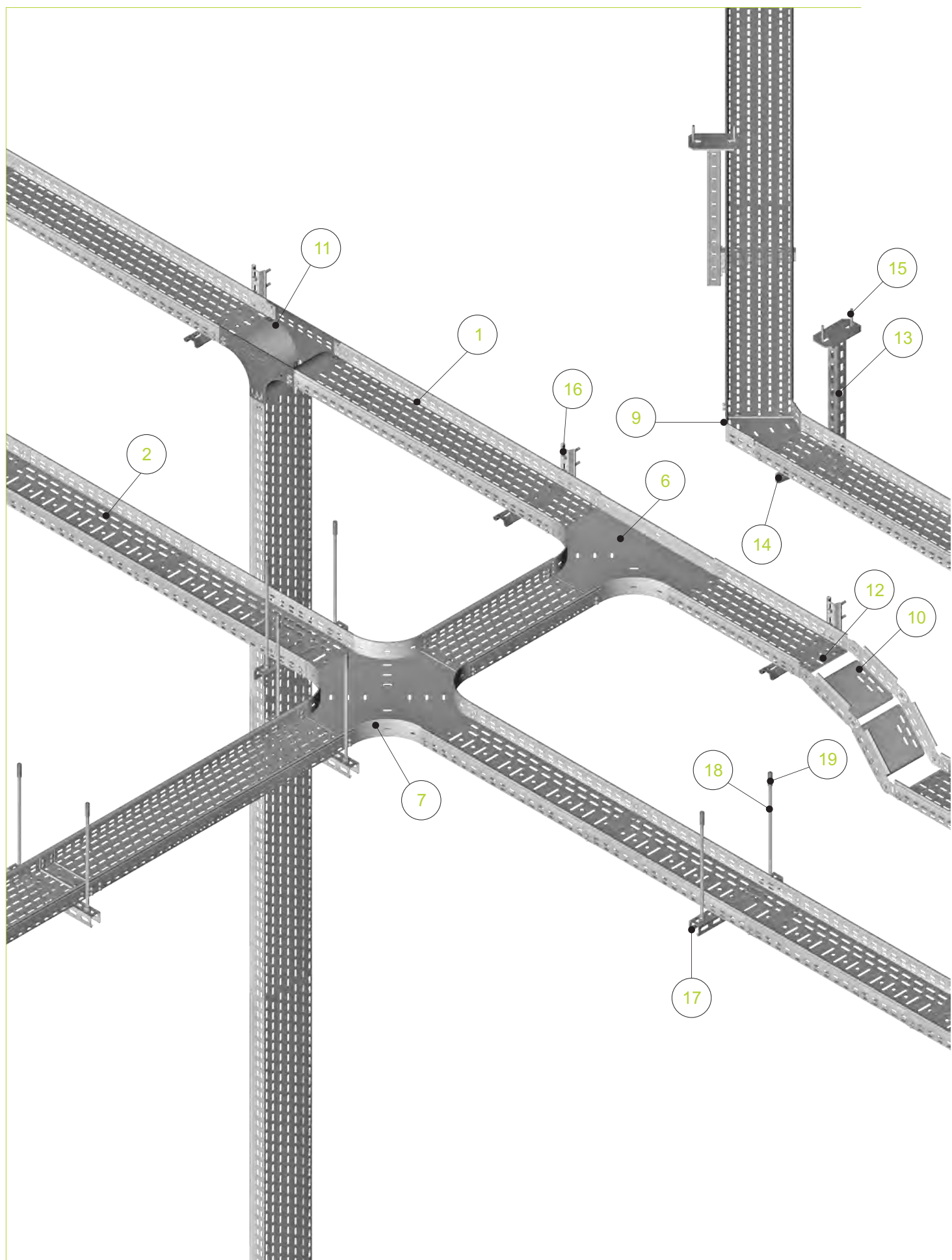


СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

фасонные элементы

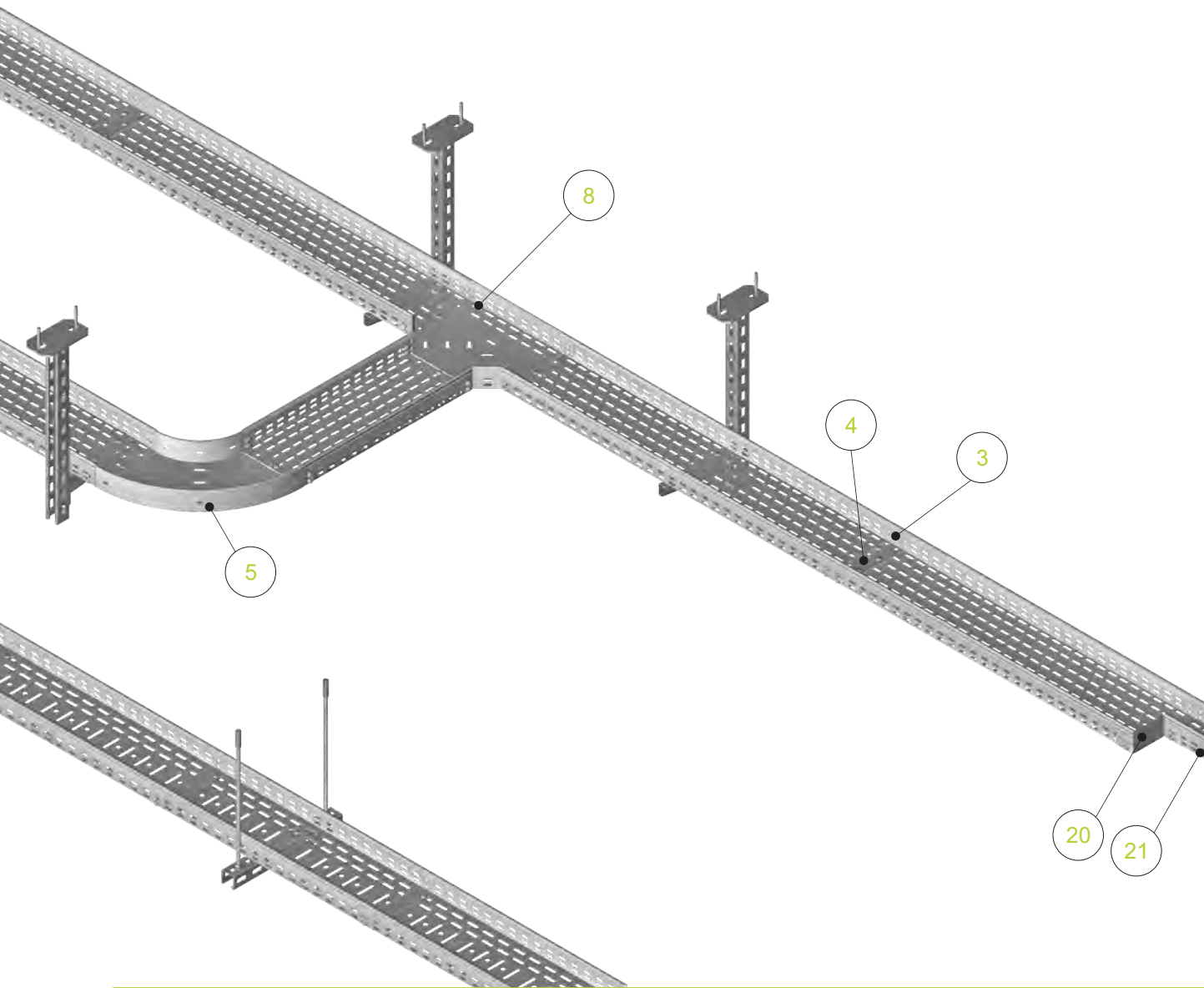
							
Углы 90°		Углы 45°		Тройники		Редукции	
KK...	KKM...	TK...	RKS...	CZK...	Дуги 90°	Дуги 45°	
							
KKB...	KKMB...	TKB...	RKS...	CZKB...	LUB...	LUMB...	
							
KKP...	KKMP...	TKP...	RKL...	CZKP...	LUP...	LUMP...	
							
Разветвительные соединители							
2 x LRJ...		2 x LRB...		RKP...		RKPB...	
				Симметричный редукционный тройник			
2 x LRP...		Угловая редукция 1 x RKJ...					
							
Фасонные элементы следует соединять при помощи прямых соединителей типа: LPM...							
Правый редукционный угол		Левый редукционный угол		Редукционный тройник		Шарнирная дуга	
KRP...	KRL...	TR...	LL...				
							
KRPB...	KRLB...	TRB...	LLB...				
							
Болты для монтажа:							
SGKM6x10 SGKM6x12						SGM6x10 SGM6x12	
							
или						или	
SGM6x10 SGM6x12						SGM6x10 SGM6x12	
							

Кабельные лотки – система H30-H110





1. Лоток KCJ/KCOJ200H60	I-59
2. Лоток KGJ/KGOJ200H60	I-57
3. Соединитель для лотка LPMLH60	I-62
4. Соединительная пластина BL/BLO200	I-142
5. Угол KKPJ200H60	I-64
6. Тройник TKPJ200H60	I-68
7. Крестовина CZKPJ200H60	I-70
8. Тройник TKJ200H60	I-67
9. Угол 45° KKMJ200H60	I-65
10. Шарнирная дуга LLJ200H60	I-77
11. Симметричный тройник TRSJ200H60	I-79
12. Замыкающая пластина BZK/BZKO200	I-142
13. Потолочный кронштейн WPCW/WPCO	XII-19
14. Кронштейн WMC/WMCO200	XI-6
15. Винт распорный кольцевой PSRM10x90	X-14
16. Крюкообразный кронштейн WFL/WFLO200	XI-2
17. Швеллер усиленный CWP/CWOP40H40	IX-12
18. Нарезной стержень PGM8	X-3
19. Распорная втулка TRSM8	X-3
20. Угловая редукция RKJ100H60	I-71
21. Лоток KCJ/KCOJ100H60	I-59

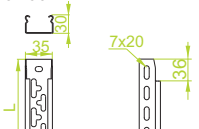


Кабельные лотки – система H30



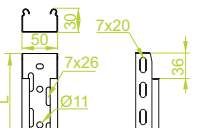
Лоток

KG.../KP...35H30

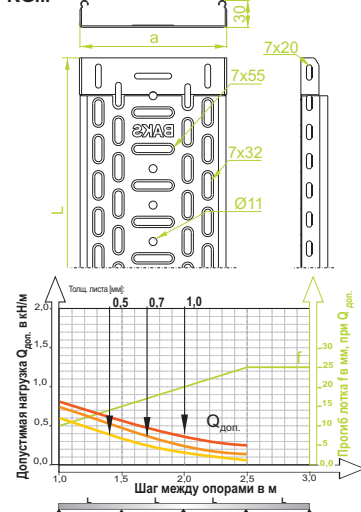


Самый маленький лоток компании BAKS идеально подходит для прокладки проводов малого сечения, используемых для питания электрического оборудования. Соединение лотков осуществляется посредством вставки одного лотка в другой и закрепления болтами. Это позволяет исключить необходимость использования соединителей.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

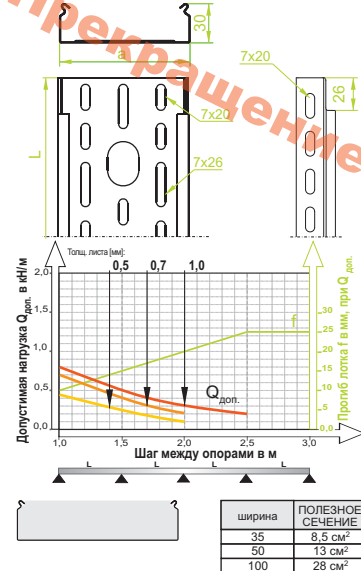
KG.../KP...50H30



KG...



KP...



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KGR...H30

$\pm 0,5 \text{ mm}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный № 1 м.п.	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

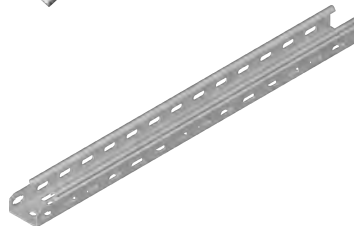


KGL...H30

$\pm 0,7 \text{ mm}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный № 1 м.п.	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

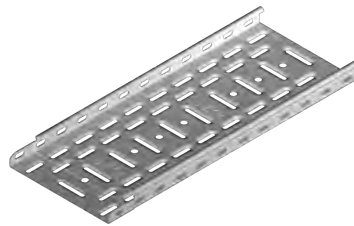


KGJ...H30

$\pm 1,0 \text{ mm}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный № 1 м.п.	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

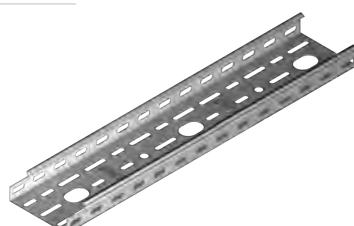


KPR...H30

$\pm 0,5 \text{ mm}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный № 1 м.п.	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

$\pm 0,7 \text{ mm}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный № 1 м.п.	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

$\pm 1,0 \text{ mm}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный № 1 м.п.	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



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KPJ...

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

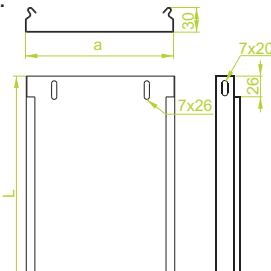
Толщ. листа \pm [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0

Кабельные лотки – система H30



Лоток

КВ...

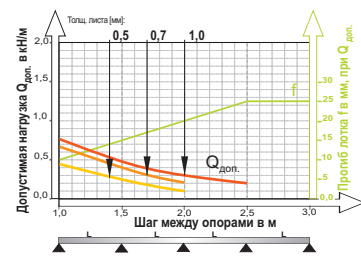


KBR...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный номер 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

± 0,5 мм



KBL...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный номер 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

± 0,7 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
35	8,5 см ²
50	13 см ²
100	28 см ²
150	43 см ²
200	58 см ²
300	88 см ²

KBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	длина L мм	катализный номер 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

± 1,0 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

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

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

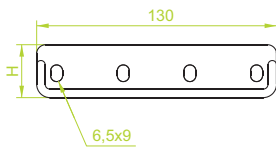
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



Соединитель для лотка LP...

LP...



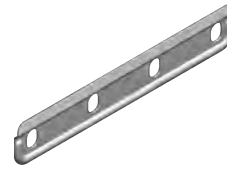
LPLH30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPLH30

$\pm 0,7$ мм

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



LPPH30

$\pm 1,5$ мм

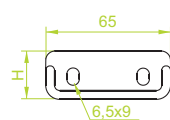
ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPPH30

высота H мм	1 кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPMLH30

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



LPMPH30

$\pm 1,5$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

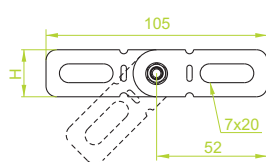
LPMPH30

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

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10

Шарнирный соединитель для лотка LGJ

LGJ



LGJH30

$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LGJH30

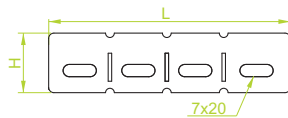
высота H мм	1 кг 1 шт.	каталожный №	шт.
27	0,03	132100	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x10 или SGM6x10



Угловой соединитель для лотка LKJ...

LKJ...



LKJH30

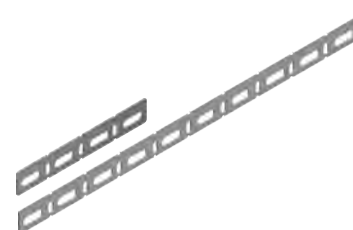
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LKJH30

высота H мм	длина L мм	1 кг 1 шт.	каталожный №	шт.
27	140	0,02	132200	100
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)

ПРИМЕНЕНИЕ

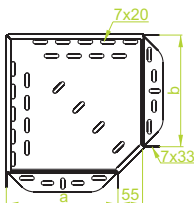
Соединение кабельных трасс.

Кабельные лотки – система H30



Угол 90°

KK...



KKL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKL50H30	50	0,10	131305
KKL100H30	100	0,18	131310
KKL150H30	150	0,29	131315
KKL200H30	200	0,42	131320
KKL300H30	300	0,82	131330



KKJ...H30

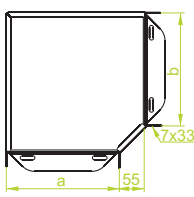
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ50H30	50	0,13	131405
KKJ100H30	100	0,23	131410
KKJ150H30	150	0,48	131415
KKJ200H30	200	0,66	131420
KKJ300H30	300	1,16	131430

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

KKB...



KKBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKBL50H30	50	0,10	135005
KKBL100H30	100	0,18	135010
KKBL150H30	150	0,29	135015
KKBL200H30	200	0,42	135020
KKBL300H30	300	0,82	135030



KKBJ...H30

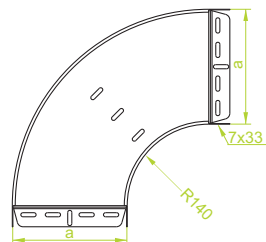
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKBJ50H30	50	0,13	135105
KKBJ100H30	100	0,23	135110
KKBJ150H30	150	0,48	135115
KKBJ200H30	200	0,66	135120
KKBJ300H30	300	1,16	135130

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

KKPJ



KKPJ...H30

$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKPJ50H30	50	0,27	130114
KKPJ100H30	100	0,44	130214
KKPJ150H30	150	0,64	130314
KKPJ200H30	200	0,87	130414
KKPJ300H30	300	1,42	130514



При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

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

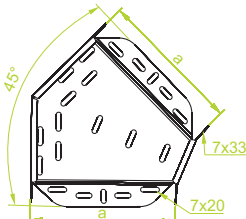
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

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



Угол 45°

KKM...



KKML...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	шт.
50	0,05	131505	20
100	0,11	131510	20
150	0,17	131515	10
200	0,23	131520	10
300	0,48	131530	10



KKMJ...H30

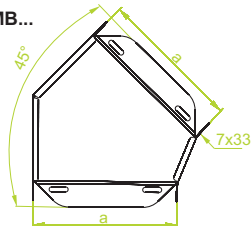
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	шт.
50	0,09	131605	20
100	0,16	131610	20
150	0,34	131615	10
200	0,39	131620	10
300	0,76	131630	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

KKMB...



KKMBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	шт.
50	0,05	135205	20
100	0,11	135210	20
150	0,17	135215	10
200	0,23	135220	10
300	0,48	135230	10



KKMBJ...H30

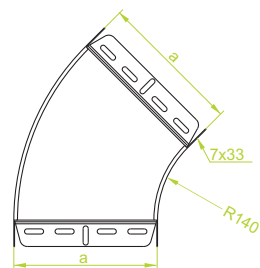
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	шт.
50	0,09	135305	20
100	0,16	135310	20
150	0,34	135315	10
200	0,39	135320	10
300	0,76	135330	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

KKMPJ



KKMPJ...H30

$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	шт.
50	0,15	130614	20
100	0,25	130714	20
150	0,36	130814	10
200	0,48	130914	10
300	0,78	131014	10



При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

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

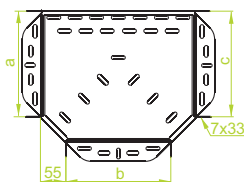
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

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



Тройник

TK...



TKL...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

TKL50H30
TKL100H30
TKL150H30
TKL200H30
TKL300H30

$\pm 0,7$ мм

ширина мм	а=б=с мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,13	131705	20	
100	0,20	131710	20	
150	0,31	131715	10	
200	0,47	131720	10	
300	0,89	131730	10	



TKJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

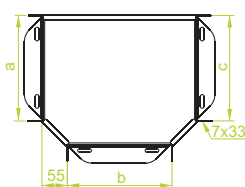
TKJ50H30
TKJ100H30
TKJ150H30
TKJ200H30
TKJ300H30

$\pm 1,0$ мм

ширина мм	а=б=с мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,17	131805	20	
100	0,25	131810	20	
150	0,42	131815	10	
200	0,61	131820	10	
300	1,18	131830	10	

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

TKB...



TKBL...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

TKBL50H30
TKBL100H30
TKBL150H30
TKBL200H30
TKBL300H30

$\pm 0,7$ мм

ширина мм	а=б=с мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,13	135405	20	
100	0,20	135410	20	
150	0,31	135415	10	
200	0,47	135420	10	
300	0,89	135430	10	



TKBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

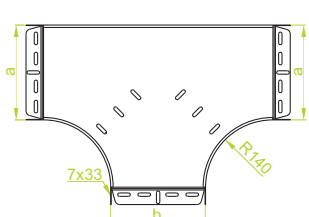
TKBJ50H30
TKBJ100H30
TKBJ150H30
TKBJ200H30
TKBJ300H30

$\pm 1,0$ мм

ширина мм	а=б=с мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,17	135505	20	
100	0,25	135510	20	
150	0,42	135515	10	
200	0,61	135520	10	
300	1,18	135530	10	

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

TKPJ



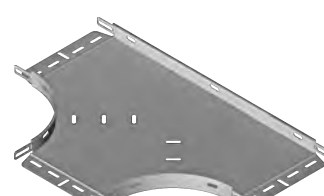
TKPJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

TKPJ50H30
TKPJ100H30
TKPJ150H30
TKPJ200H30
TKPJ300H30

$\pm 1,0$ мм

ширина мм	а=б=с мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,49	131114	20	
100	0,76	131214	20	
150	1,06	131314	10	
200	1,40	131414	10	
300	2,20	131514	10	



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

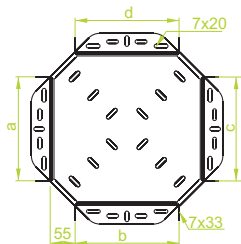
Под заказ:

- 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)



Крестовина

CZK...



CZKL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина мм	а=б=с=д мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,16	131905	20	
100	0,24	131910	20	
150	0,35	131915	10	
200	0,49	131920	10	
300	0,97	131930	10	



CZKJ...H30

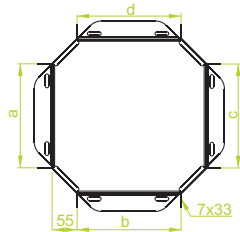
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина мм	а=б=с=д мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,21	132005	20	
100	0,32	132010	20	
150	0,46	132015	10	
200	0,63	132020	10	
300	1,29	132030	10	

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, б, с и д.

CZKB...



CZKBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина мм	а=б=с=д мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,16	135605	20	
100	0,24	135610	20	
150	0,35	135615	10	
200	0,49	135620	10	
300	0,97	135630	10	



CZKBJ...H30

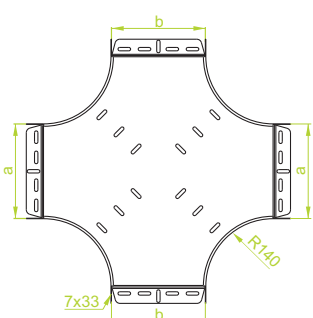
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина мм	а=б=с=д мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,21	135705	20	
100	0,32	135710	20	
150	0,46	135715	10	
200	0,63	135720	10	
300	1,29	135730	10	

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, б, с и д.

CZKPJ



CZKPJ...H30

$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина мм	а=б мм	количество 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,66	131614	20	
100	0,98	131714	20	
150	1,33	131814	10	
200	1,73	131914	10	
300	2,63	132014	10	

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

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

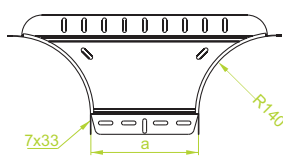
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



Приставной тройник

TKDJ



TKDJ...H30

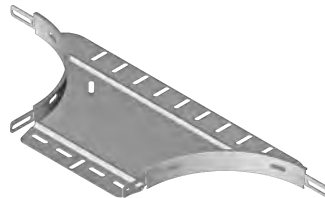
ОБОЗНАЧЕНИЕ

TKDJ50H30
TKDJ100H30
TKDJ150H30
TKDJ200H30
TKDJ300H30

$\pm 1,0$ мм

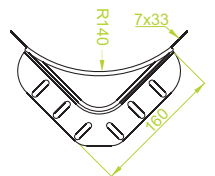
ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
50	0,12	975315	10
100	0,37	139010	10
150	0,44	139015	10
200	0,51	139020	10
300	0,65	139030	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



Разветвительный соединитель

LRPJ



LRPJH30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LRPJH30

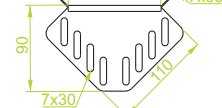
$\pm 1,0$ мм

высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
30	0,18	133200	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



LRJ



LRJH30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LRJH30

$\pm 1,0$ мм

высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
30	0,04	133000	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



LRBJ



LRBJH30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LRBJH30

$\pm 1,0$ мм

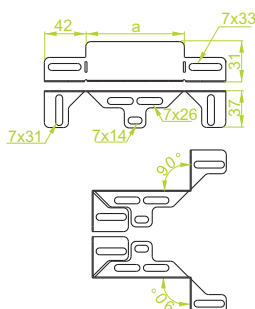
высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
30	0,04	133100	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



Угловая редукция

RKJ



ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.

RKJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

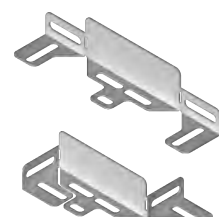
RKJ50H30
RKJ100H30
RKJ150H30
RKJ200H30

$\pm 1,0$ мм

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
50	0,04	139305	10
100	0,06	139310	10
150	0,09	139315	10
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.

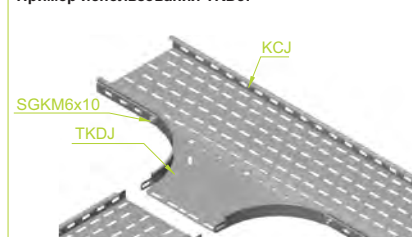
Под заказ:

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

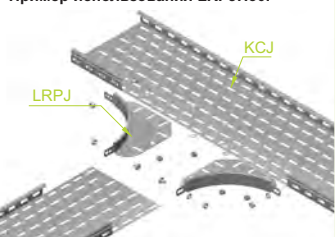
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

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

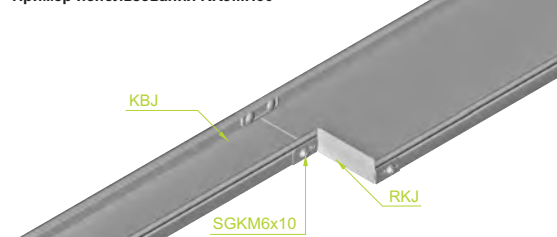
Пример использования TKDJ.



Пример использования LRPJH30.



Пример использования RKJ...H30

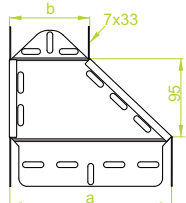


Толщ. листа \pm [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0



Левая редукция

RKL...



RKLL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б 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

$\pm 1,0$ мм

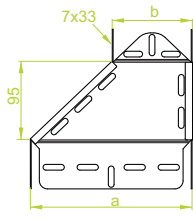
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б 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 б.

Правая редукция

RKP...

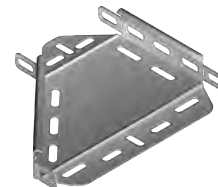


RKPL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б 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

$\pm 1,0$ мм

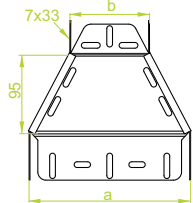
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б 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 б.

Симметричная редукция

RKS...



RKSL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б 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

$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б 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 б.

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

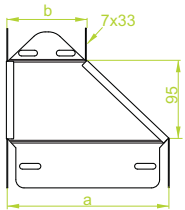
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



Левая редукция

RKLB...



RKLBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	код 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

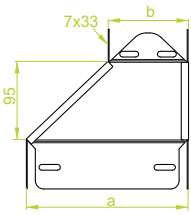
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	код 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 б.

Правая редукция

RKPBL...



RKPBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	код 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

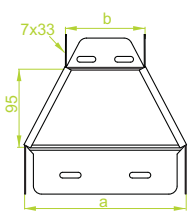
$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	код 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 б.

Симметричная редукция

RKSBL...



RKSBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	код 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

$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	код 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 б.

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

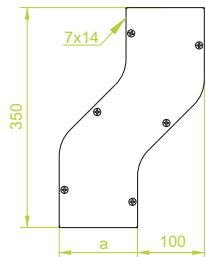
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



Горизонтальный обход

OPZJ



OPZJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

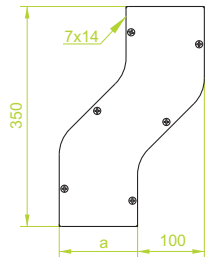
ширина а мм	кг 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,41	132705	2
100	0,70	132710	2
150	0,96	132715	2
200	1,22	132720	2
300	1,76	132730	2

± 1,0 мм

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,41	136405	2
100	0,70	136410	2
150	0,96	136415	2
200	1,22	136420	2
300	1,76	136430	2

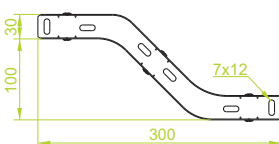
± 1,0 мм

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,41	132805	2
100	0,70	132810	2
150	0,96	132815	2
200	1,22	132820	2
300	1,76	132830	2

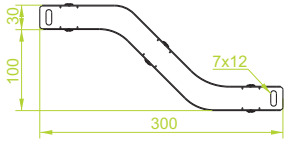
± 1,0 мм

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



Вертикальный обход

OPNBJ



OPNBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 шт.	код каталожный №	шт.
50	0,41	136505	2
100	0,70	136510	2
150	0,96	136515	2
200	1,22	136520	2
300	1,76	136530	2

± 1,0 мм

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



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)

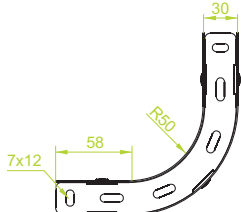
Толщ. листа ± [мм]: 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0

Кабельные лотки – система H30



Дуга 90°

LUJ



LUJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

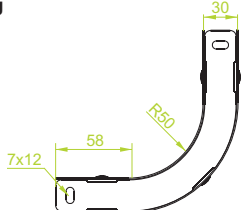
± 1,0 мм

ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H30	0,50	132105	2
LUJ100H30	0,76	132110	2
LUJ150H30	1,04	132115	2
LUJ200H30	1,32	132120	2
LUJ300H30	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

ОБОЗНАЧЕНИЕ

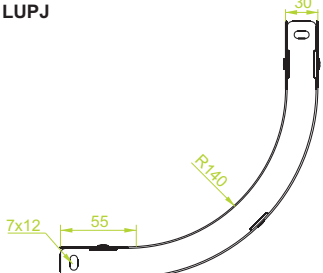
± 1,0 мм

ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H30	0,50	135805	2
LUBJ100H30	0,76	135810	2
LUBJ150H30	1,04	135815	2
LUBJ200H30	1,32	135820	2
LUBJ300H30	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

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 1,0 мм

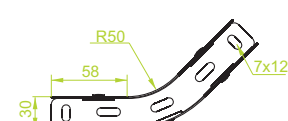
ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H30	0,58	132114	2
LUPJ100H30	0,83	132214	2
LUPJ150H30	1,12	132314	2
LUPJ200H30	1,46	132414	2
LUPJ300H30	2,16	132514	2

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ

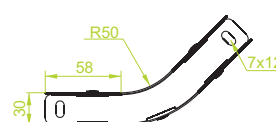
± 1,0 мм

ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H30	0,34	132205	2
LUMJ100H30	0,52	132210	2
LUMJ150H30	0,72	132215	2
LUMJ200H30	0,92	132220	2
LUMJ300H30	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



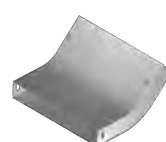
LUMBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

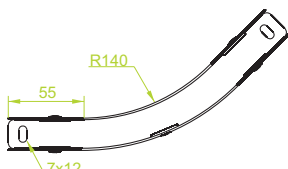
± 1,0 мм

ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ50H30	0,34	135905	2
LUMBJ100H30	0,52	135910	2
LUMBJ150H30	0,72	135915	2
LUMBJ200H30	0,92	135920	2
LUMBJ300H30	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



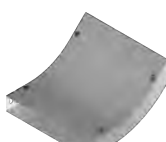
LUMPJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 1,0 мм

ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H30	0,40	132614	2
LUMPJ100H30	0,60	132714	2
LUMPJ150H30	0,82	132814	2
LUMPJ200H30	1,64	132914	2
LUMPJ300H30	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

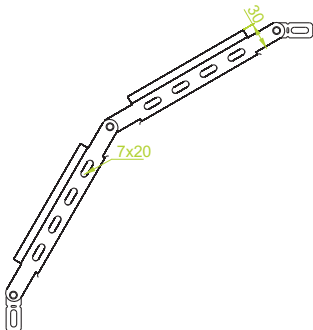
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

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



Шарнирная дуга

LL...



LLL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
LLL50H30	0,45	132305	2
LLL100H30	0,57	132310	2
LLL150H30	0,65	132315	2
LLL200H30	0,83	132320	2
LLL300H30	1,07	132330	2



LLJ...H30

$\pm 1,0$ мм

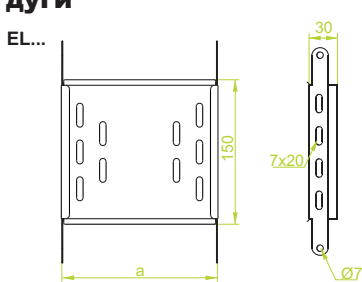
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
LLJ50H30	0,55	132405	2
LLJ100H30	0,73	132410	2
LLJ150H30	0,89	132415	2
LLJ200H30	1,05	132420	2
LLJ300H30	1,39	132430	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)

Элемент шарнирной дуги

EL...

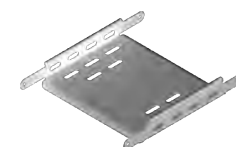


ELL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
ELL50H30	0,16	132505	4
ELL100H30	0,22	132510	4
ELL150H30	0,26	132515	4
ELL200H30	0,35	132520	4
ELL300H30	0,47	132530	4



ELJ...H30

$\pm 1,0$ мм

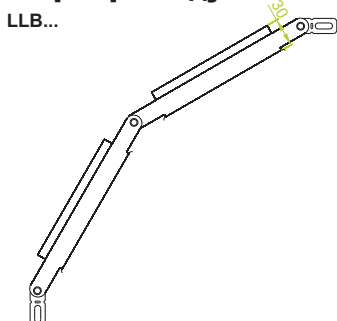
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
ELJ50H30	0,21	132605	4
ELJ100H30	0,30	132610	4
ELJ150H30	0,38	132615	4
ELJ200H30	0,46	132620	4
ELJ300H30	0,63	132630	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей

Шарнирная дуга

LLB...



LLBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
LLBL50H30	0,45	136005	2
LLBL100H30	0,57	136010	2
LLBL150H30	0,65	136015	2
LLBL200H30	0,83	136020	2
LLBL300H30	1,07	136030	2



LLBJ...H30

$\pm 1,0$ мм

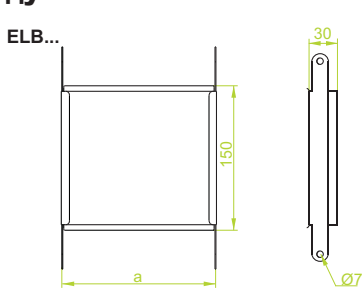
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
LLBJ50H30	0,55	136105	2
LLBJ100H30	0,73	136110	2
LLBJ150H30	0,89	136115	2
LLBJ200H30	1,05	136120	2
LLBJ300H30	1,39	136130	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10. Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)

Элемент шарнирной дуги

ELB...



ELBL...H30

$\pm 0,7$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
ELBL50H30	0,16	136205	4
ELBL100H30	0,22	136210	4
ELBL150H30	0,26	136215	4
ELBL200H30	0,35	136220	4
ELBL300H30	0,47	136230	4



ELBJ...H30

$\pm 1,0$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 szt	каталожный №	шт.
ELBJ50H30	0,21	136305	4
ELBJ100H30	0,30	136310	4
ELBJ150H30	0,38	136315	4
ELBJ200H30	0,46	136320	4
ELBJ300H30	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

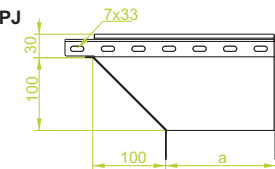
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки – система H30

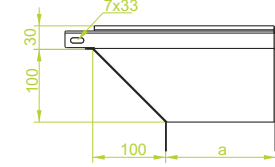


Правый редукционный угол KRPJ...H30

KRPJ

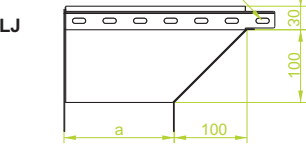


KRPBJ

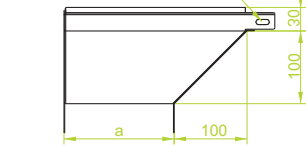


Левый редукционный угол KRLJ...H30

KRLJ



KRLBJ

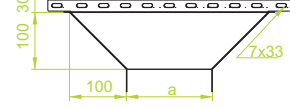


ПРИМЕНЕНИЕ

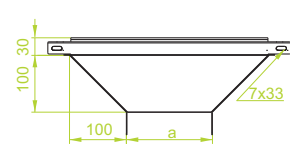
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Редукционный тройник TRJ...H30

TRJ

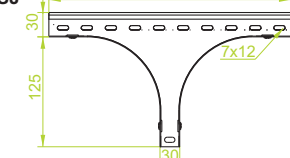


TRBJ

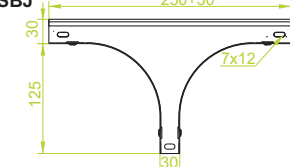


Симметричный редукционный тройник TRSJ...H30

TRSJ



TRSBJ



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

KRPJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KRPBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KRLJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



KRLBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



TRJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



TRBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



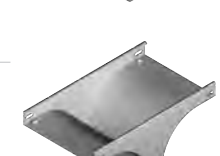
TRSJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMRH30.



TRSBJ...H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	кatalogный №	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

± 1,0 мм

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH30 или LPMRH30.



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)

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