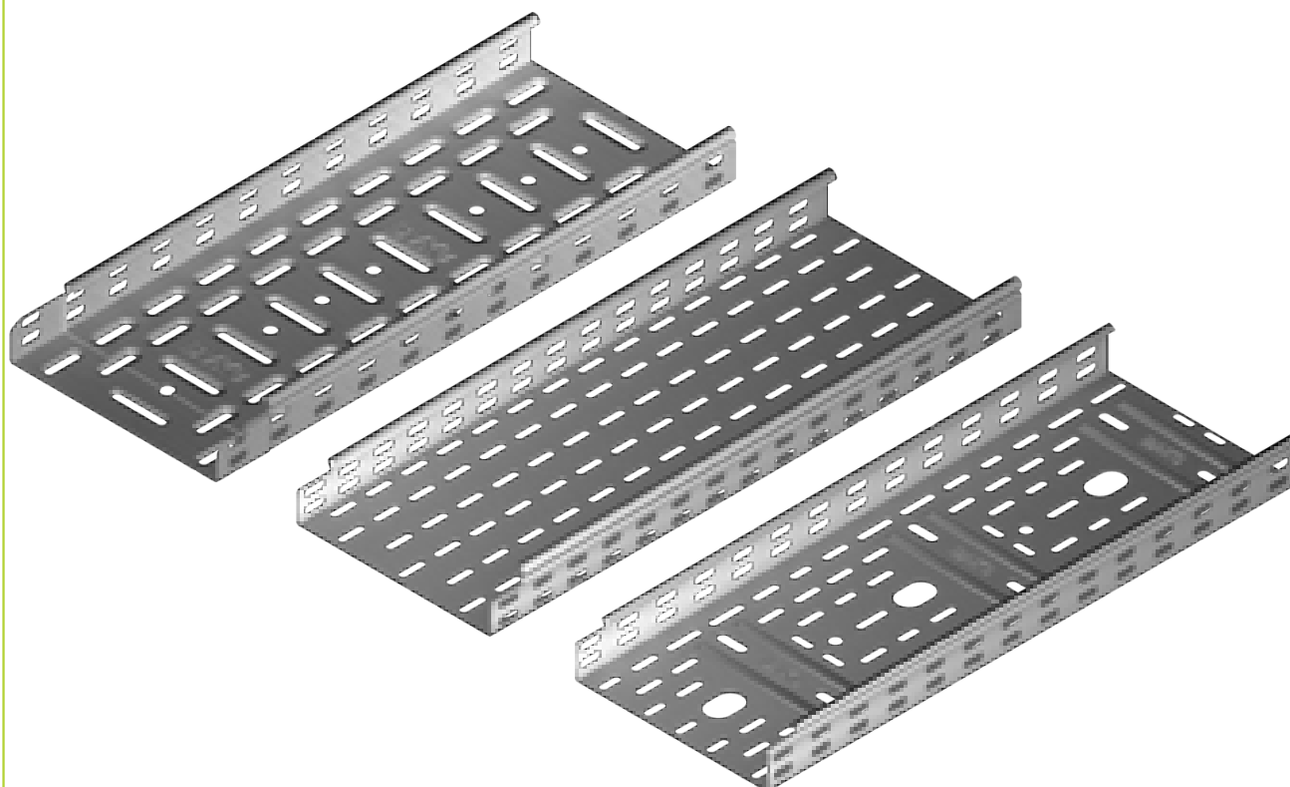


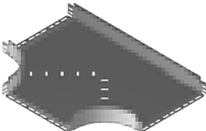
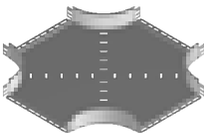
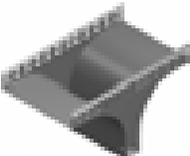
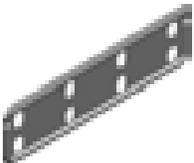
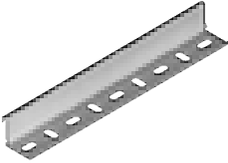
Кабельные лотки – система Н30÷Н110



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

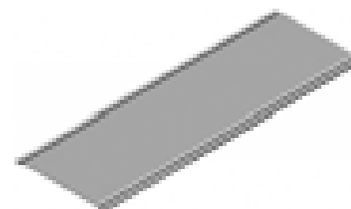


Образцовые элементы системы кабельных лотков

 Угол 90° ККР...	 Тройник ТКР...	 Крестовина СЗКР...	 Симметричный редукционный тройник ТРС...	 Симметричная редукция РКС...
 Соединитель для лотка LPL...	 Шарнирный соединитель LGJ...	 Перегородка PG...N	 Зажим ZPN...	 Защитная накладка НО...

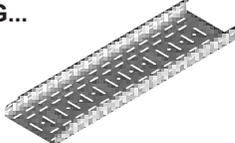
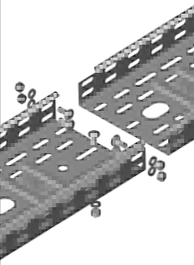
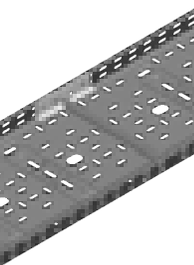
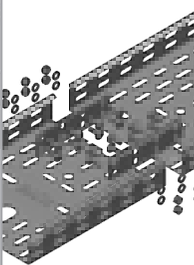
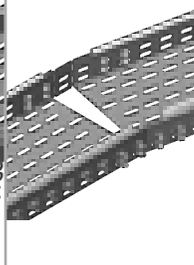
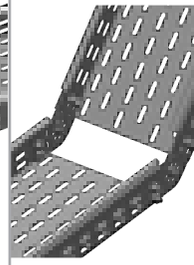
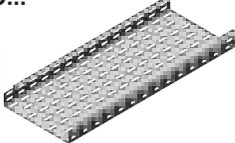
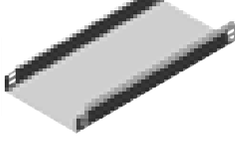
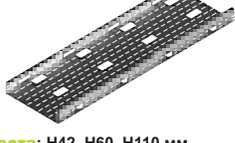
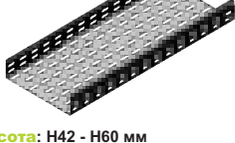
**Предлагаем Вам крышки ко всем фасонным
элементам и кабельным лоткам:**

- ширина: 50÷600 мм
- толщина листа: 0,5 ÷ 1,5 мм

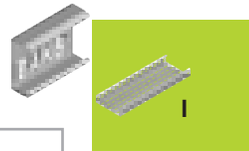


Кабельные лотки – система H30-H110

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

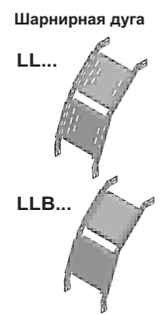
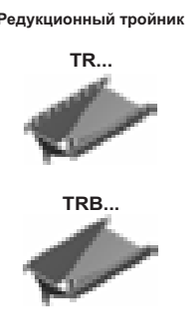
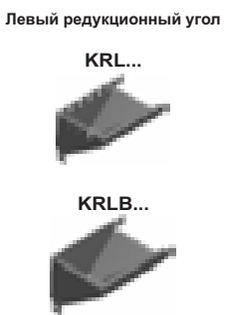
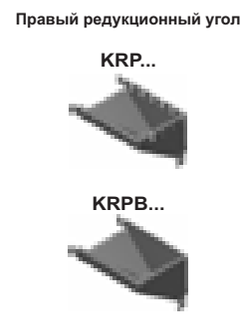
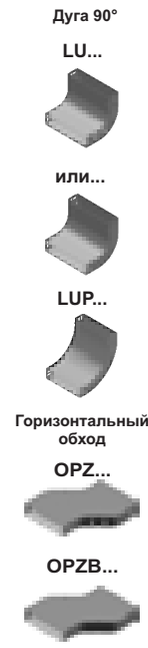
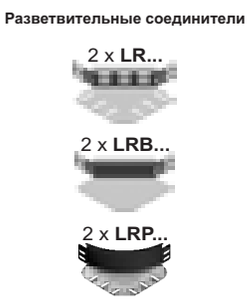
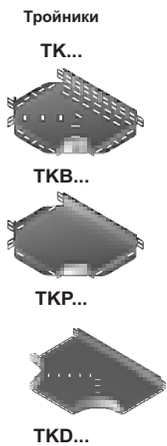
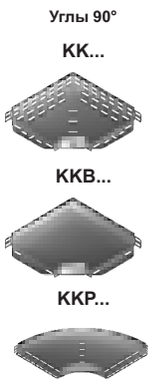
ТИПЫ ЛОТКОВ	СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ				
	вставка	соединитель с защелкой	прямой соединитель	угловой соединитель	шарнирный соединитель
KG...  высота: H30, H42, H60, H100, H110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0 мм	 Примечание. Лотки можно вставлять при толщине листа от 0,5 до 1,2 мм	 Возможность соединения лотков при помощи соединителей с защелкой типа: LZ...	 Возможность соединения лотков при помощи прямых соединителей типа: LPM...	 Возможность соединения лотков при помощи угловых соединителей типа: LK...	 Возможность соединения лотков при помощи шарнирных соединителей типа: LG...
KP...  высота: H30, H42, H50, H60 мм ширина: 35 - 300 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм					
КС...  высота: H42 - H110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 0,7; 1,0; 1,2; 1,5 мм					
КО...  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					
КА...  высота: H42, H60, H110 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,0; 1,5 мм					
KR...  высота: H42 - H60 мм ширина: 50 - 300 мм толщина листа: 0,5; 0,7; 1,0 мм					
	SGK M6x10 SGK M6x12 или Болты для монтажа: SG M6x10 SG M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12 или Болты для монтажа: SG M6x10 SG M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12 или Болты для монтажа: SG M6x10 SG M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12 или Болты для монтажа: SG M6x10 SG M6x12	SGK M6x10 SGK M6x12 или Болты для монтажа: SG M6x10 SG M6x12
	При толщине 1,5 мм возможность соединения лотков посредством вставки отсутствует	Возможность соединения лотков KR... при помощи соединителей с защелкой типа: LS...			

 возможность монтажа
 нет возможности монтажа

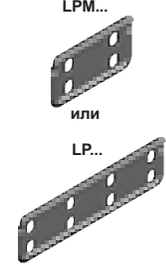


СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

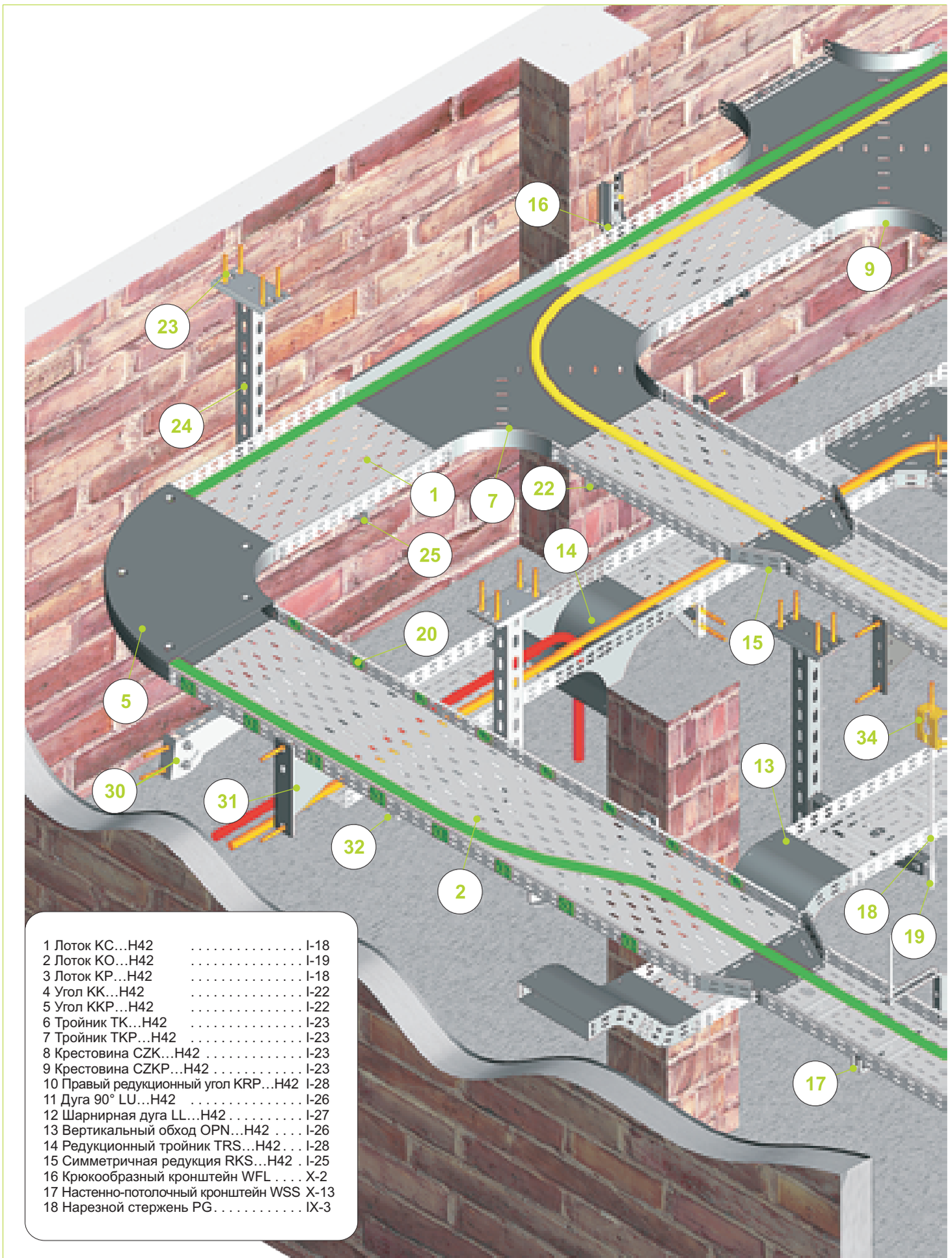
фасонные элементы

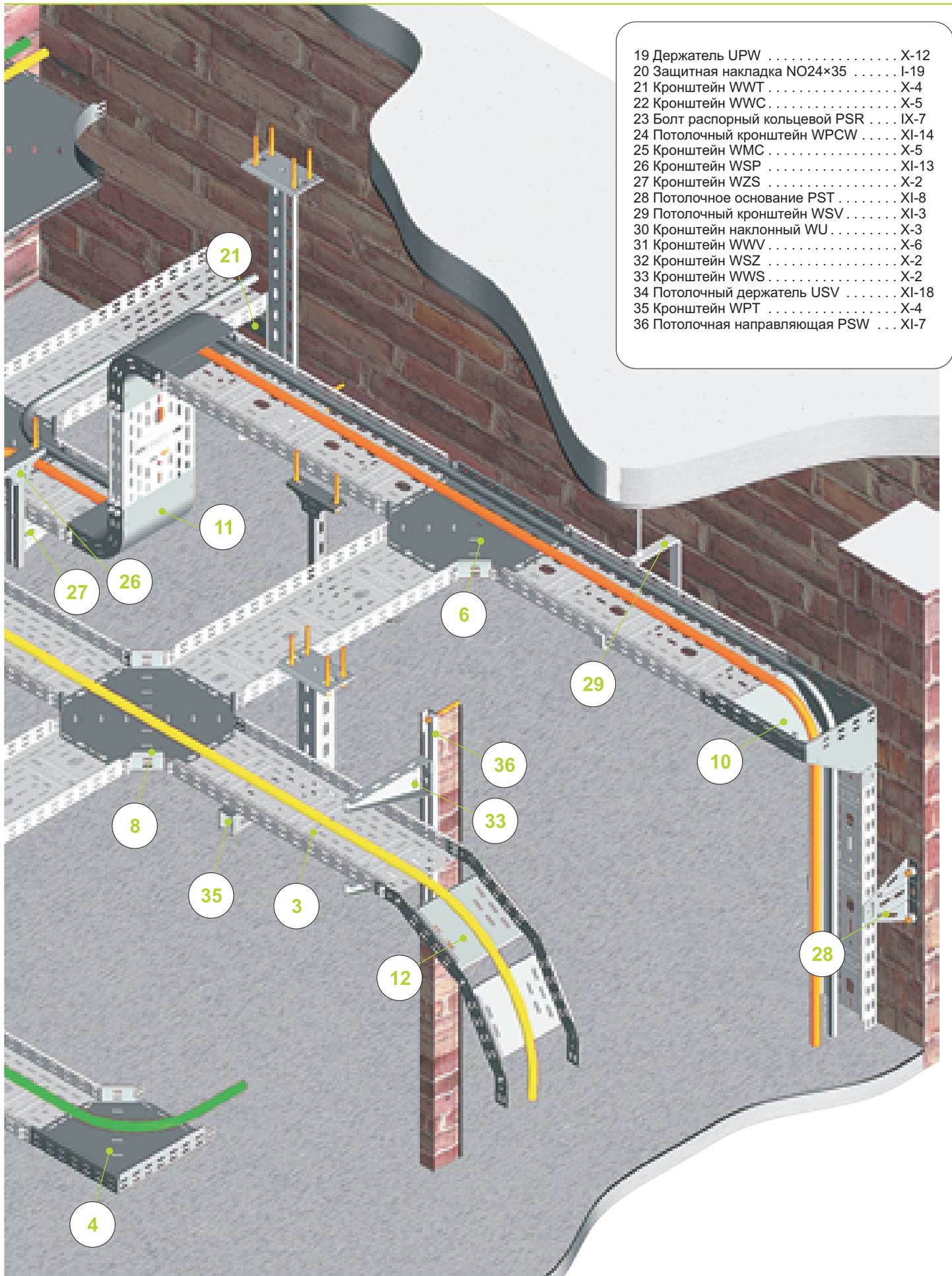


Фасонные элементы следует соединять при помощи прямых соединителей типа:



Кабельные лотки – система Н30±Н110

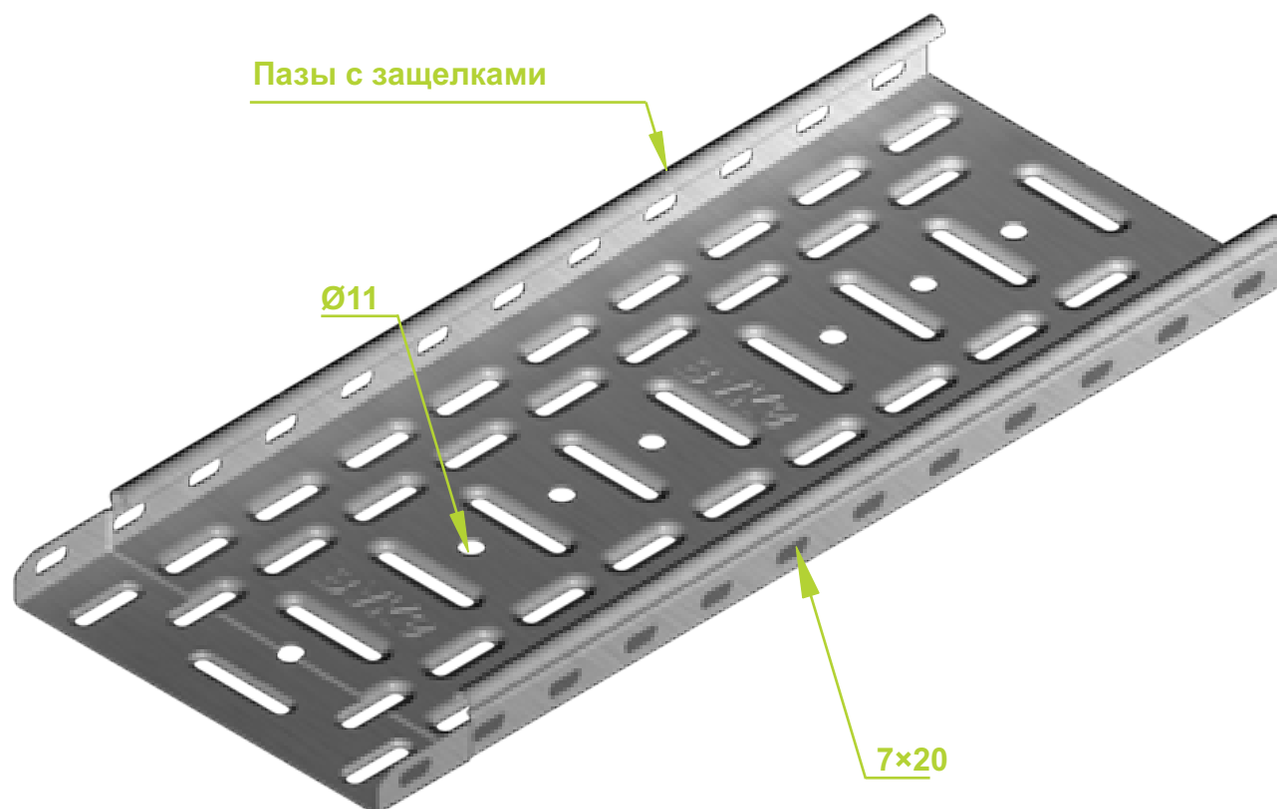




- 19 Держатель UPW X-12
- 20 Защитная накладка NO24×35 I-19
- 21 Кронштейн WWT X-4
- 22 Кронштейн WWC X-5
- 23 Болт распорный кольцевой PSR IX-7
- 24 Потолочный кронштейн WPCW XI-14
- 25 Кронштейн WMC X-5
- 26 Кронштейн WSP XI-13
- 27 Кронштейн WZS X-2
- 28 Потолочное основание PST XI-8
- 29 Потолочный кронштейн WSV XI-3
- 30 Кронштейн наклонный WU X-3
- 31 Кронштейн WWV X-6
- 32 Кронштейн WSZ X-2
- 33 Кронштейн WWS X-2
- 34 Потолочный держатель USV XI-18
- 35 Кронштейн WPT X-4
- 36 Потолочная направляющая PSW XI-7



Внимание, компания BAKS выпустила тип кабельных лотков с пазами на дне



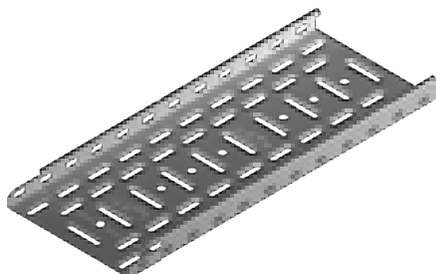
Преимущества новой системы:

- перфорация в бортике (стенке) размером 7×20
- частая перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне компании BAKS можно было производить в произвольном месте,
- поперечные пазы повышают прочность лотка на 20%,
- продольные пазы верхних кромок лотка обеспечивают надежное крепление крышек,
- отверстия Ø11 на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне,
- вырез на конце лотка и смещение последнего ряда отверстий позволяет вставлять один лоток в другой и монтировать их без соединителей,
- форма паза на дне вдоль края лотка предотвращает повреждение кабелей при их укладке (протягивании).

Кабельные лотки – система H30



Лоток



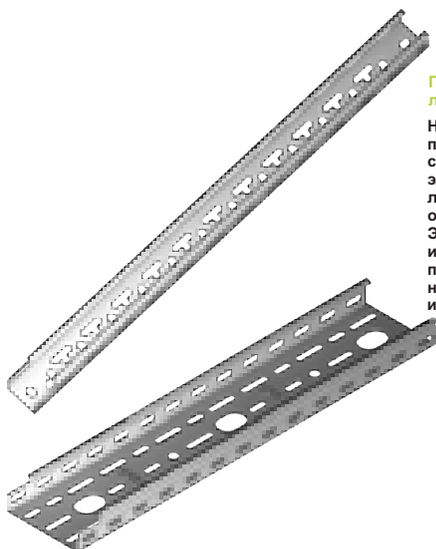
KGR...H30		0,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KGR100H30/3	100	3000	130916
KGR150H30/3	150	3000	131016
KGR200H30/3	200	3000	131116
KGR300H30/3	300	3000	131216

KGL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KGL100H30/3	100	3000	130116
KGL150H30/3	150	3000	130216
KGL200H30/3	200	3000	130316
KGL300H30/3	300	3000	130416

KGJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KGJ100H30/3	100	3000	130516
KGJ150H30/3	150	3000	130616
KGJ200H30/3	200	3000	130716
KGJ300H30/3	300	3000	130816

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

Лоток



Примечание. Модернизированная перфорация лотков KPR, KPL и KPJ шириной 35 мм.

Наименьший лоток компании ВАКС 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 ВАКС.

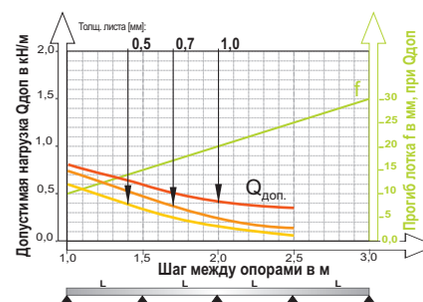
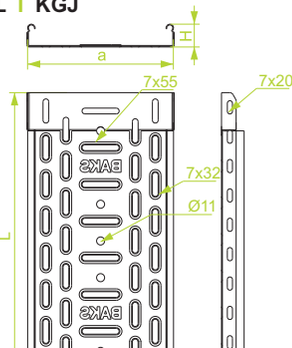
KPR...H30		0,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KPR 35H30/2	35	2000	130103
KPR 35H30/3	35	3000	130203
KPR 50H30/2	50	2000	130105
KPR 50H30/3	50	3000	130205
KPR100H30/2	100	2000	130110
KPR100H30/3	100	3000	130210
KPR150H30/2	150	2000	130115
KPR150H30/3	150	3000	130215
KPR200H30/2	200	2000	130120
KPR200H30/3	200	3000	130220
KPR300H30/2	300	2000	130130
KPR300H30/3	300	3000	130230

KPL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KPL 35H30/2	35	2000	130303
KPL 35H30/3	35	3000	130403
KPL 50H30/2	50	2000	130305
KPL 50H30/3	50	3000	130405
KPL100H30/2	100	2000	130310
KPL100H30/3	100	3000	130410
KPL150H30/2	150	2000	130315
KPL150H30/3	150	3000	130415
KPL200H30/2	200	2000	130320
KPL200H30/3	200	3000	130420
KPL300H30/2	300	2000	130330
KPL300H30/3	300	3000	130430

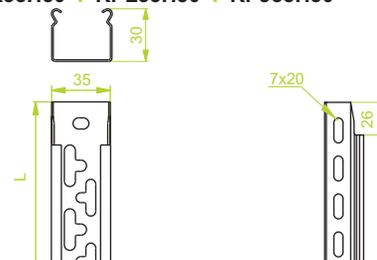
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x10 или SG M6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

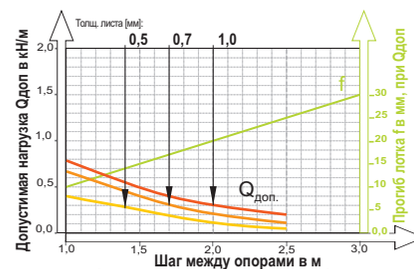
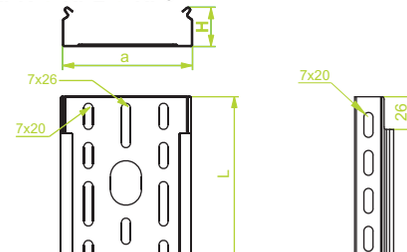
KGR | KGL | KGJ



KPR35H30 | KPL35H30 | KPJ35H30



KPR | KPL | KPJ



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

F-сталь, оцинкованная методом

PN-EN ISO 1461:2011 только с KPJ...

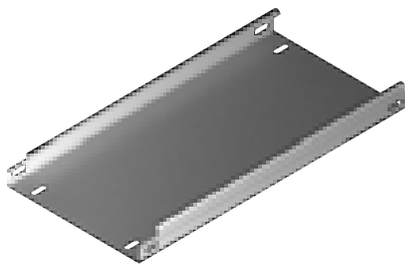
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система Н30



Лоток



KBR...H30		0,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KBR 35H30/2	35	2000	0,51
KBR 35H30/3	35	3000	0,51
KBR 50H30/2	50	2000	0,58
KBR 50H30/3	50	3000	0,58
KBR100H30/2	100	2000	0,81
KBR100H30/3	100	3000	0,81
KBR150H30/2	150	2000	1,02
KBR150H30/3	150	3000	1,02
KBR200H30/2	200	2000	1,25
KBR200H30/3	200	3000	1,25
KBR300H30/2	300	2000	1,69
KBR300H30/3	300	3000	1,69

KBL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KBL 35H30/2	35	2000	0,69
KBL 35H30/3	35	3000	0,69
KBL 50H30/2	50	2000	0,78
KBL 50H30/3	50	3000	0,78
KBL100H30/2	100	2000	1,08
KBL100H30/3	100	3000	1,08
KBL150H30/2	150	2000	1,38
KBL150H30/3	150	3000	1,38
KBL200H30/2	200	2000	1,68
KBL200H30/3	200	3000	1,68
KBL300H30/2	300	2000	2,28
KBL300H30/3	300	3000	2,28

KBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KBJ 35H30/2	35	2000	0,92
KBJ 35H30/3	35	3000	0,92
KBJ 50H30/2	50	2000	1,04
KBJ 50H30/3	50	3000	1,04
KBJ100H30/2	100	2000	1,44
KBJ100H30/3	100	3000	1,44
KBJ150H30/2	150	2000	1,84
KBJ150H30/3	150	3000	1,84
KBJ200H30/2	200	2000	2,24
KBJ200H30/3	200	3000	2,24
KBJ300H30/2	300	2000	3,04
KBJ300H30/3	300	3000	3,04

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

Соединитель для лотка

LPLH30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LPLH30	23	132600	100

LPPH30		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LPPH30	23	132700	100



При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x10 или SG M6x10

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

Соединитель для лотка

LPMLH30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LPMLH30	23	132400	100

LPMRH30		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LPMRH30	23	132500	100



При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGK M6x10 или SG M6x10

Шарнирный соединитель для лотка

LGJH30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
LGJH30	27	132100	100



При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGK M6x10 или SG M6x10

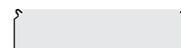
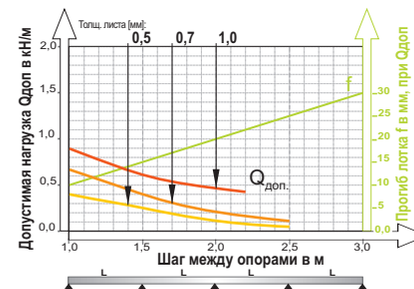
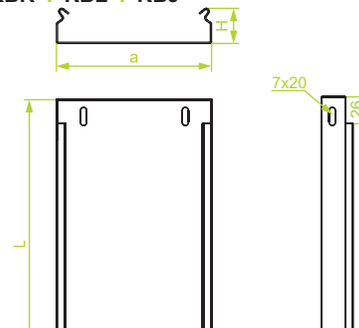
Угловой соединитель для лотка

LKJH30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	каталожный №
LKJH30	27	140	0,02
LKJH30/1	27	1000	0,15



Возможность отламывания и выгибания любого отрезка

KBR | KBL | KBJ



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
35	8,5 см²
50	13 см²
100	28 см²
150	43 см²
200	58 см²
300	88 см²

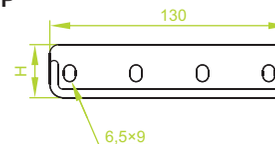
ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

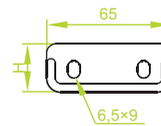
МАТЕРИАЛ

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

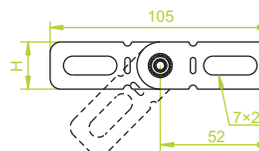
LPL | LPP



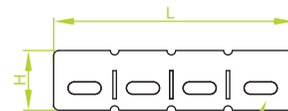
LPML | LPMP



LGJ



LKJ | LKJ/1



ПРИМЕНЕНИЕ

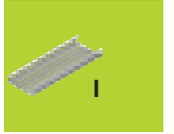
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

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

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

Кабельные лотки – система H30



Угол 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

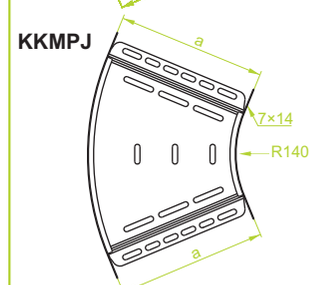
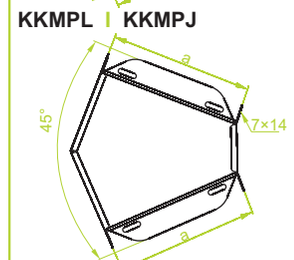
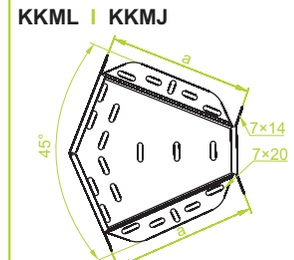
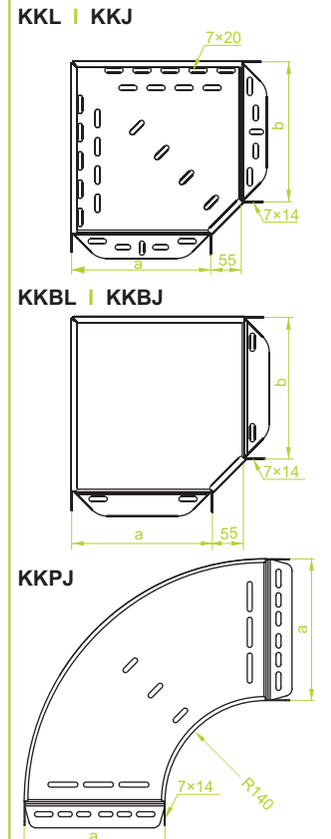
KKL...H30					0,7 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKL 50H30	50	0,10	131305	20					
KKL 100H30	100	0,18	131310	20					
KKL 150H30	150	0,29	131315	10					
KKL 200H30	200	0,42	131320	10					
KKL 300H30	300	0,82	131330	10					

KKJ...H30					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKJ 50H30	50	0,13	131405	20					
KKJ 100H30	100	0,23	131410	20					
KKJ 150H30	150	0,48	131415	10					
KKJ 200H30	200	0,66	131420	10					
KKJ 300H30	300	1,16	131430	10					

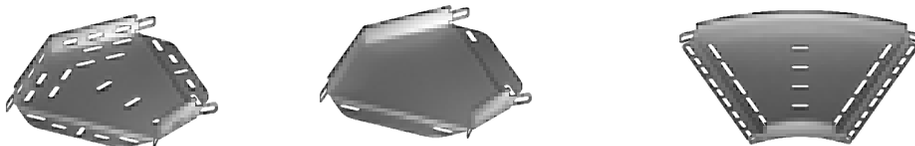
KKBL...H30					0,7 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKBL 50H30	50	0,10	135005	20					
KKBL 100H30	100	0,18	135010	20					
KKBL 150H30	150	0,29	135015	10					
KKBL 200H30	200	0,42	135020	10					
KKBL 300H30	300	0,82	135030	10					

KKBJ...H30					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKBJ 50H30	50	0,13	135105	20					
KKBJ 100H30	100	0,23	135110	20					
KKBJ 150H30	150	0,48	135115	10					
KKBJ 200H30	200	0,66	135120	10					
KKBJ 300H30	300	1,16	135130	10					

KKPJ...H30					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKPJ50H30	50	0,27	130114	20					
KKPJ100H30	100	0,44	130214	20					
KKPJ150H30	150	0,64	130314	10					
KKPJ200H30	200	0,87	130414	10					
KKPJ300H30	300	1,42	130514	10					



Угол 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10.

KKML...H30					0,7 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKML 50H30	50	0,05	131505	20					
KKML 100H30	100	0,11	131510	20					
KKML 150H30	150	0,17	131515	10					
KKML 200H30	200	0,23	131520	10					
KKML 300H30	300	0,48	131530	10					

KKMJ...H30					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKMJ 50H30	50	0,09	131605	20					
KKMJ 100H30	100	0,16	131610	20					
KKMJ 150H30	150	0,34	131615	10					
KKMJ 200H30	200	0,39	131620	10					
KKMJ 300H30	300	0,76	131630	10					

KKMPL...H30					0,7 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKMPL 50H30	50	0,05	135205	20					
KKMPL 100H30	100	0,11	135210	20					
KKMPL 150H30	150	0,17	135215	10					
KKMPL 200H30	200	0,23	135220	10					
KKMPL 300H30	300	0,48	135230	10					

KKMPJ...H30					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKMPJ 50H30	50	0,09	135305	20					
KKMPJ 100H30	100	0,16	135310	20					
KKMPJ 150H30	150	0,34	135315	10					
KKMPJ 200H30	200	0,39	135320	10					
KKMPJ 300H30	300	0,76	135330	10					

KKMPJ...H30					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт					
KKMPJ50H30	50	0,15	130614	20					
KKMPJ100H30	100	0,25	130714	20					
KKMPJ150H30	150	0,36	130814	10					
KKMPJ200H30	200	0,48	130914	10					
KKMPJ300H30	300	0,78	131014	10					

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

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

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

Кабельные лотки – система H30



Тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, в и т.д.

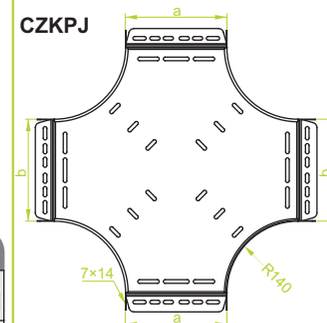
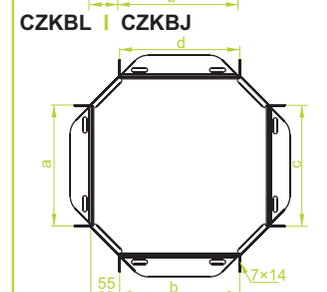
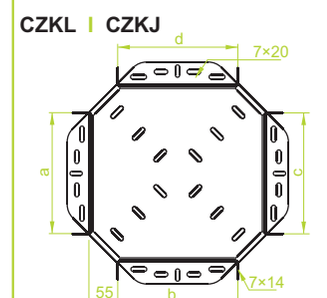
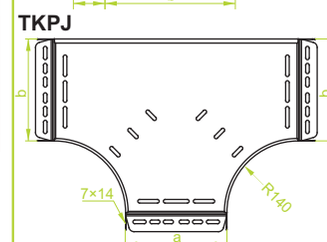
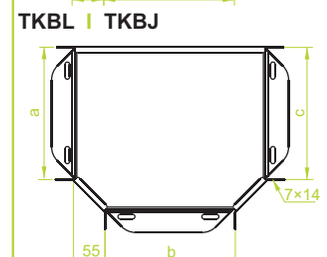
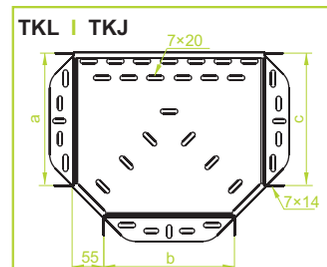
TKL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №
TKL 50H30	50	0,13	131705
TKL 100H30	100	0,20	131710
TKL 150H30	150	0,31	131715
TKL 200H30	200	0,47	131720
TKL 300H30	300	0,89	131730

TKJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №
TKJ 50H30	50	0,17	131805
TKJ 100H30	100	0,25	131810
TKJ 150H30	150	0,42	131815
TKJ 200H30	200	0,61	131820
TKJ 300H30	300	1,18	131830

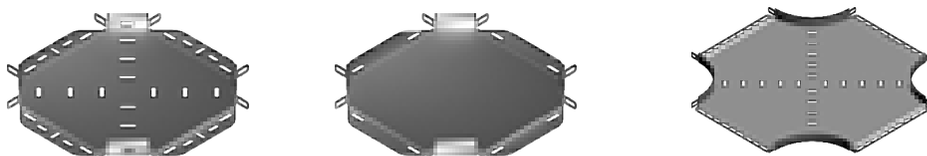
TKBL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №
TKBL 50H30	50	0,13	135405
TKBL 100H30	100	0,20	135410
TKBL 150H30	150	0,31	135415
TKBL 200H30	200	0,47	135420
TKBL 300H30	300	0,89	135430

TKBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №
TKBJ 50H30	50	0,17	135505
TKBJ 100H30	100	0,25	135510
TKBJ 150H30	150	0,42	135515
TKBJ 200H30	200	0,61	135520
TKBJ 300H30	300	1,18	135530

TKPJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
TKPJ50H30	50	0,49	131114
TKPJ100H30	100	0,76	131214
TKPJ150H30	150	1,06	131314
TKPJ200H30	200	1,40	131414
TKPJ300H30	300	2,20	131514



Крестовина



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, в и т.д.

CZKL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZKL 50H30	50	0,16	131905
CZKL 100H30	100	0,24	131910
CZKL 150H30	150	0,35	131915
CZKL 200H30	200	0,49	131920
CZKL 300H30	300	0,97	131930

CZKJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZKJ 50H30	50	0,21	132005
CZKJ 100H30	100	0,32	132010
CZKJ 150H30	150	0,46	132015
CZKJ 200H30	200	0,63	132020
CZKJ 300H30	300	1,29	132030

CZKBL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZKBL 50H30	50	0,16	135605
CZKBL 100H30	100	0,24	135610
CZKBL 150H30	150	0,35	135615
CZKBL 200H30	200	0,49	135620
CZKBL 300H30	300	0,97	135630

CZKBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZKBJ 50H30	50	0,21	135705
CZKBJ 100H30	100	0,32	135710
CZKBJ 150H30	150	0,46	135715
CZKBJ 200H30	200	0,63	135720
CZKBJ 300H30	300	1,29	135730

CZKPJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZKPJ50H30	50	0,66	131614
CZKPJ100H30	100	0,98	131714
CZKPJ150H30	150	1,33	131814
CZKPJ200H30	200	1,73	131914
CZKPJ300H30	300	2,63	132014

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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

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

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

Кабельные лотки – система Н30



Разветвительный соединитель



Преимущества применения разветвительного соединителя LRPJ и LRPP:

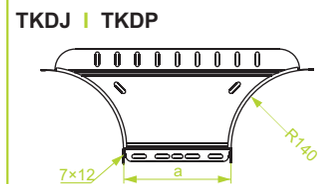
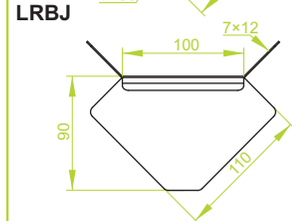
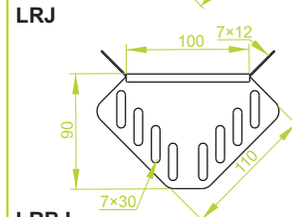
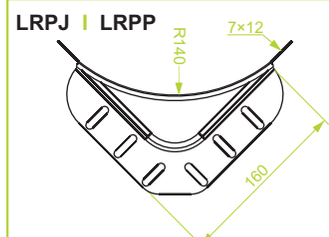
- возможность выполнения ответвлений в уже существующей кабельной трассе
- подходит для всех перфораций лотков производства компании ВАКС
- усиленная конструкция обеспечивает лучшую прочность соединения

LRPJH30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт	каталожный №
LRPJH30	30	0,18	133200
LRPPH30		1,5 мм	
LRPPH30	30	0,27	133201

При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10

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

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



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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

Приставной тройник



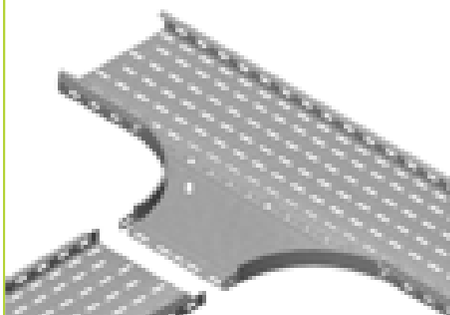
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10

TKDJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
TKDJ100H30	100	0,37	139010
TKDJ150H30	150	0,44	139015
TKDJ200H30	200	0,51	139020
TKDJ300H30	300	0,65	139030

TKDP...H30		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
TKDP100H30	100	0,55	139110
TKDP150H30	150	0,66	139115
TKDP200H30	200	0,76	139120
TKDP300H30	300	0,97	139130

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

Пример применения приставного тройника TKDJ



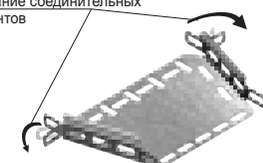
Пример применения симметричной редукции

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

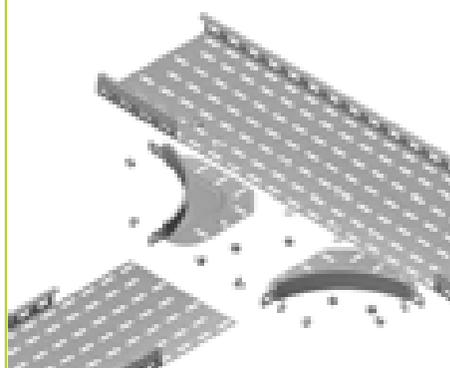


Новое применение

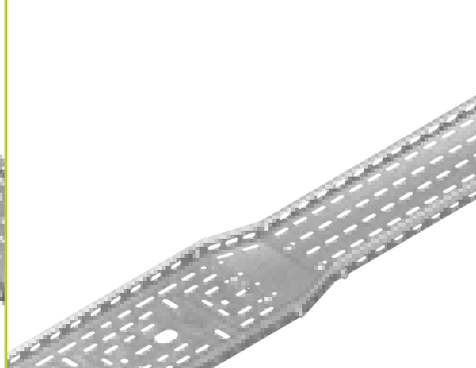
Отгибание соединительных элементов



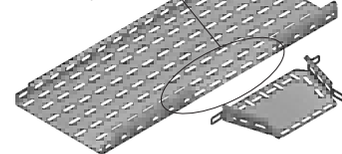
Пример применения разветвительного соединителя LRPJH30.



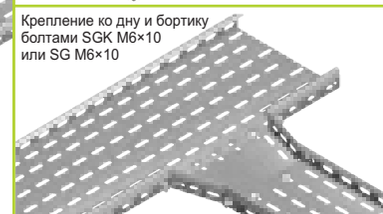
Типовое применение



Вырезание фрагмента из бортика лотка



Крепление ко дну и бортику болтами SGK M6×10 или SG M6×10



Кабельные лотки – система H30



Левая редукция



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

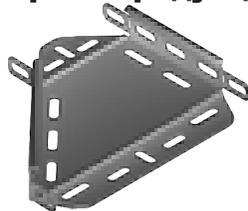
RKLL...H30		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLL100/ 50H30	100	50	0,10	133710	10
RKLL150/100H30	150	100	0,12	133715	10
RKLL200/100H30	200	100	0,13	133720	10
RKLL200/150H30	200	150	0,15	133820	10
RKLL300/200H30	300	200	0,22	133730	10

RK LJ...H30		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RK LJ100/ 50H30	100	50	0,13	133810	10
RK LJ150/100H30	150	100	0,19	133815	10
RK LJ200/100H30	200	100	0,22	133920	10
RK LJ200/150H30	200	150	0,23	134020	10
RK LJ300/200H30	300	200	0,30	133930	10

RKLBL...H30		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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 мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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

Правая редукция



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RKPL...H30		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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 мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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

RKPBL...H30		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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 мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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

Симметричная редукция



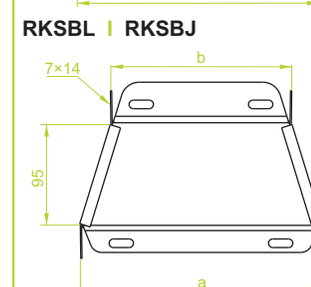
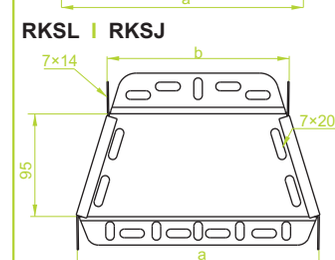
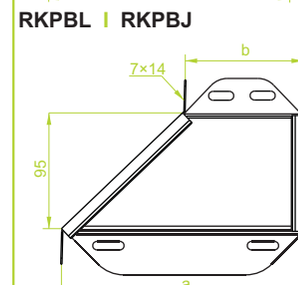
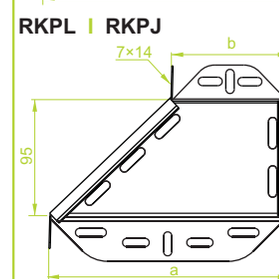
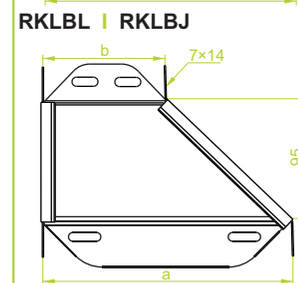
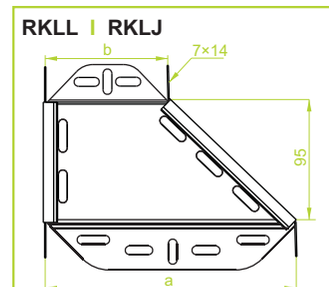
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RKSL...H30		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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

RK SJ...H30		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RK SJ100/ 50H30	100	50	0,13	134210	10
RK SJ150/100H30	150	100	0,19	134215	10
RK SJ200/100H30	200	100	0,22	134720	10
RK SJ200/150H30	200	150	0,23	134820	10
RK SJ300/200H30	300	200	0,30	134730	10

RKSBL...H30		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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 мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

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

Кабельные лотки – система H30



Горизонтальный обход



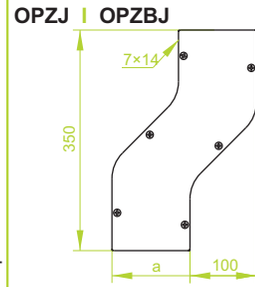
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH30 или LPPH30

ОПЗJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ОПЗJ 50H30	50	0,41	132705
ОПЗJ100H30	100	0,70	132710
ОПЗJ150H30	150	0,96	132715
ОПЗJ200H30	200	1,22	132720
ОПЗJ300H30	300	1,76	132730

ОПЗBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ОПЗBJ 50H30	50	0,41	136405
ОПЗBJ100H30	100	0,70	136410
ОПЗBJ150H30	150	0,96	136415
ОПЗBJ200H30	200	1,22	136420
ОПЗBJ300H30	300	1,76	136430

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.



Вертикальный обход



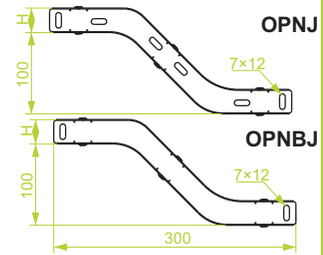
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH30 или LPPH30

ОПНJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ОПНJ 50H30	50	0,41	132805
ОПНJ100H30	100	0,70	132810
ОПНJ150H30	150	0,96	132815
ОПНJ200H30	200	1,22	132820
ОПНJ300H30	300	1,76	132830

ОПНBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ОПНBJ 50H30	50	0,41	136505
ОПНBJ100H30	100	0,70	136510
ОПНBJ150H30	150	0,96	136515
ОПНBJ200H30	200	1,22	136520
ОПНBJ300H30	300	1,76	136530

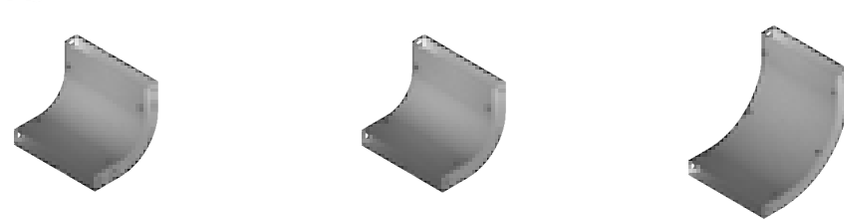
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.



ПРИМЕНЕНИЕ
Обход препятствия в горизонтальном уровне кабельной трассы.

Дуга 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH30 или LPPH30

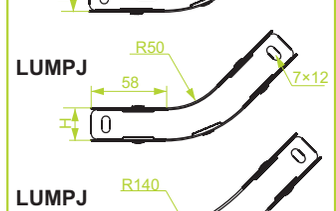
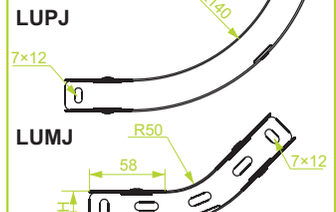
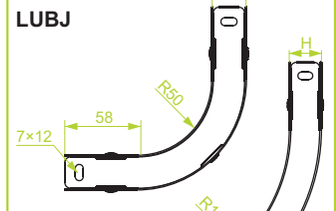
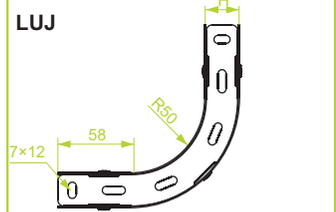
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

ЛУJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ЛУJ 50H30	50	0,50	132105
ЛУJ100H30	100	0,76	132110
ЛУJ150H30	150	1,04	132115
ЛУJ200H30	200	1,32	132120
ЛУJ300H30	300	1,88	132130

ЛУBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ЛУBJ 50H30	50	0,50	135805
ЛУBJ100H30	100	0,76	135810
ЛУBJ150H30	150	1,04	135815
ЛУBJ200H30	200	1,32	135820
ЛУBJ300H30	300	1,88	135830

ЛУPJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ЛУPJ 50H30	50	0,58	132114
ЛУPJ100H30	100	0,83	132214
ЛУPJ150H30	150	1,12	132314
ЛУPJ200H30	200	1,46	132414
ЛУPJ300H30	300	2,16	132514

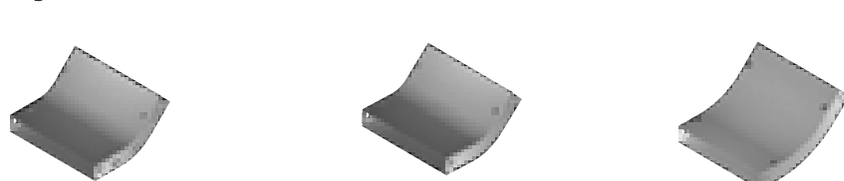


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

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

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

Дуга 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH30 или LPPH30

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

ЛУMJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ЛУMJ 50H30	50	0,34	132205
ЛУMJ100H30	100	0,52	132210
ЛУMJ150H30	150	0,72	132215
ЛУMJ200H30	200	0,92	132220
ЛУMJ300H30	300	1,30	132230

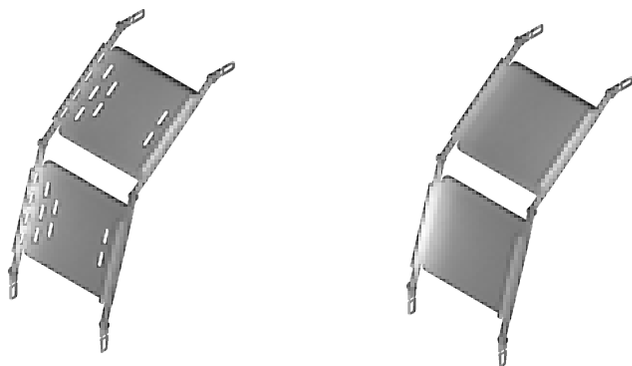
ЛУMPJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ЛУMPJ 50H30	50	0,34	135905
ЛУMPJ100H30	100	0,52	135910
ЛУMPJ150H30	150	0,72	135915
ЛУMPJ200H30	200	0,92	135920
ЛУMPJ300H30	300	1,30	135930

ЛУMPJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ЛУMPJ 50H30	50	0,40	132614
ЛУMPJ100H30	100	0,60	132714
ЛУMPJ150H30	150	0,82	132814
ЛУMPJ200H30	200	1,64	132914
ЛУMPJ300H30	300	1,97	133014

Кабельные лотки – система H30



Шарнирная дуга



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10

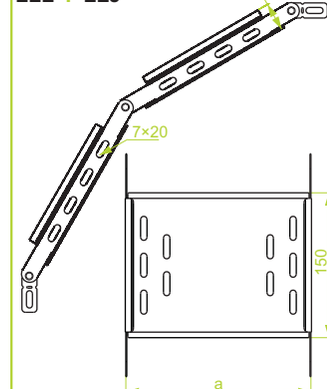
LLL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LLL 50H30	50	0,45	132305
LLL100H30	100	0,57	132310
LLL150H30	150	0,65	132315
LLL200H30	200	0,83	132320
LLL300H30	300	1,07	132330

LLJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LLJ 50H30	50	0,55	132405
LLJ100H30	100	0,73	132410
LLJ150H30	150	0,89	132415
LLJ200H30	200	1,05	132420
LLJ300H30	300	1,39	132430

LLBL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LLBL 50H30	50	0,45	136005
LLBL100H30	100	0,57	136010
LLBL150H30	150	0,65	136015
LLBL200H30	200	0,83	136020
LLBL300H30	300	1,07	136030

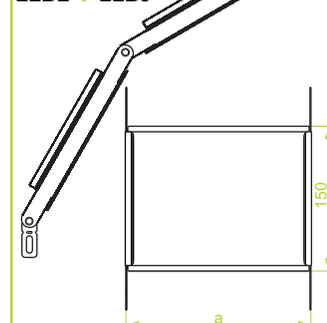
LLBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LLBJ 50H30	50	0,55	136105
LLBJ100H30	100	0,73	136110
LLBJ150H30	150	0,89	136115
LLBJ200H30	200	1,05	136120
LLBJ300H30	300	1,39	136130

LLL | LLJ



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

LLBL | LLBJ



Элемент шарнирной дуги



Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей (соединители стр. 8)

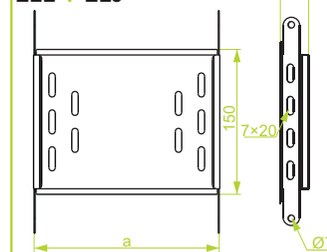
ELL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ELL 50H30	50	0,16	132505
ELL100H30	100	0,22	132510
ELL150H30	150	0,26	132515
ELL200H30	200	0,35	132520
ELL300H30	300	0,47	132530

ELJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ELJ 50H30	50	0,21	132605
ELJ100H30	100	0,30	132610
ELJ150H30	150	0,38	132615
ELJ200H30	200	0,46	132620
ELJ300H30	300	0,63	132630

ELBL...H30		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ELBL 50H30	50	0,16	136205
ELBL100H30	100	0,22	136210
ELBL150H30	150	0,26	136215
ELBL200H30	200	0,35	136220
ELBL300H30	300	0,47	136230

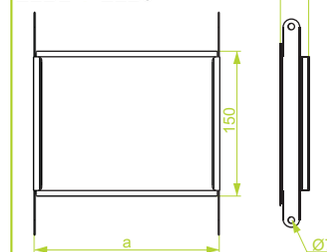
ELBJ...H30		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
ELBJ 50H30	50	0,21	136305
ELBJ100H30	100	0,30	136310
ELBJ150H30	150	0,38	136315
ELBJ200H30	200	0,46	136320
ELBJ300H30	300	0,63	136330

ELL | ELJ



При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.

ELBL | ELBJ



ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H30



Правый редукционный угол



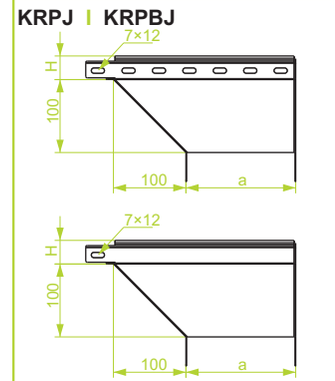
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10

KRPJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
KRPJ 50H30	50	0,40	133205	20
KRPJ100H30	100	0,62	133210	10
KRPJ150H30	150	0,94	133215	10
KRPJ200H30	200	1,24	133220	10
KRPJ300H30	300	1,87	133230	10

KRPBJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
KRPBJ 50H30	50	0,40	136905	20
KRPBJ100H30	100	0,62	136910	10
KRPBJ150H30	150	0,94	136915	10
KRPBJ200H30	200	1,24	136920	10
KRPBJ300H30	300	1,87	136930	10

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.



Левый редукционный угол



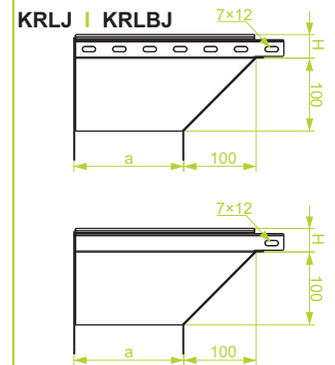
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10

KRLJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
KRLJ 50H30	50	0,40	133005	20
KRLJ100H30	100	0,62	133010	10
KRLJ150H30	150	0,94	133015	10
KRLJ200H30	200	1,24	133020	10
KRLJ300H30	300	1,87	133030	10

KRLBJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
KRLBJ 50H30	50	0,40	136705	20
KRLBJ100H30	100	0,62	136710	10
KRLBJ150H30	150	0,94	136715	10
KRLBJ200H30	200	1,24	136720	10
KRLBJ300H30	300	1,87	136730	10

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.



Редукционный тройник



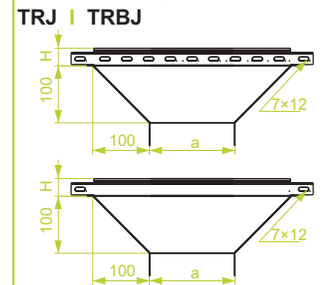
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10

TRJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
TRJ 50H30	50	0,54	133405	20
TRJ100H30	100	0,77	133410	10
TRJ150H30	150	1,11	133415	10
TRJ200H30	200	1,47	133420	10
TRJ300H30	300	2,31	133430	10

TRBJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
TRBJ 50H30	50	0,54	137105	20
TRBJ100H30	100	0,77	137110	10
TRBJ150H30	150	1,11	137115	10
TRBJ200H30	200	1,47	137120	10
TRBJ300H30	300	2,31	137130	10

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.



Симметричный редукционный тройник



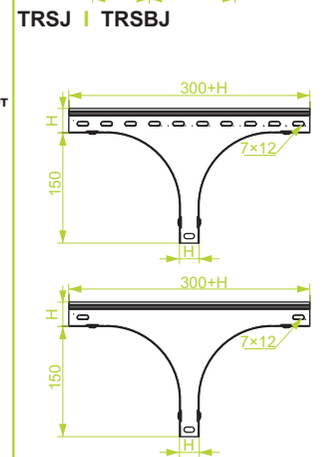
При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH30 или LPPH30

TRSJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
TRSJ 50H30	50	0,52	133605	20
TRSJ100H30	100	0,68	133610	10
TRSJ150H30	150	0,86	133615	10
TRSJ200H30	200	1,06	133620	10
TRSJ300H30	300	1,43	133630	10

TRSBJ...H30		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
TRSBJ 50H30	50	0,52	137305	20
TRSBJ100H30	100	0,68	137310	10
TRSBJ150H30	150	0,86	137315	10
TRSBJ200H30	200	1,06	137320	10
TRSBJ300H30	300	1,43	137330	10

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтируемых элементов.

Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.



ПРИМЕНЕНИЕ
Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

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

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

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