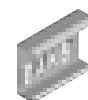
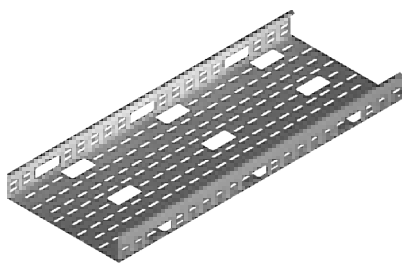


Кабельные лотки – система H42



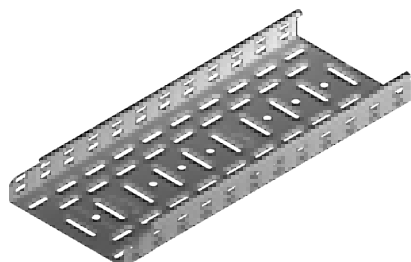
Лоток



КАЖ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
КАЖ100Н42/3	100	3000	150816
КАЖ150Н42/3	150	3000	150916
КАЖ200Н42/3	200	3000	151016
КАЖ300Н42/3	300	3000	151116
КАЖ400Н42/3	400	3000	151216
КАЖ500Н42/3	500	3000	151316
КАЖ600Н42/3	600	3000	151416

Примечание.
Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x10 или SG M6x10.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

Лоток



KGR...H42		0,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KGR100Н42/3	100	3000	141516
KGR150Н42/3	150	3000	141616
KGR200Н42/3	200	3000	141716
KGR300Н42/3	300	3000	141816

KGL...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KGL100Н42/3	100	3000	140116
KGL150Н42/3	150	3000	140216
KGL200Н42/3	200	3000	140316
KGL300Н42/3	300	3000	140416
KGL400Н42/3	400	3000	140516
KGL500Н42/3	500	3000	140616
KGL600Н42/3	600	3000	140716

KGJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный №
KGJ100Н42/3	100	3000	140816
KGJ150Н42/3	150	3000	140916
KGJ200Н42/3	200	3000	141016
KGJ300Н42/3	300	3000	141116
KGJ400Н42/3	400	3000	141216
KGJ500Н42/3	500	3000	141316
KGJ600Н42/3	600	3000	141416

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.

Защитная накладка



Примечание.
Накладки применяются с лотками КАЖ...

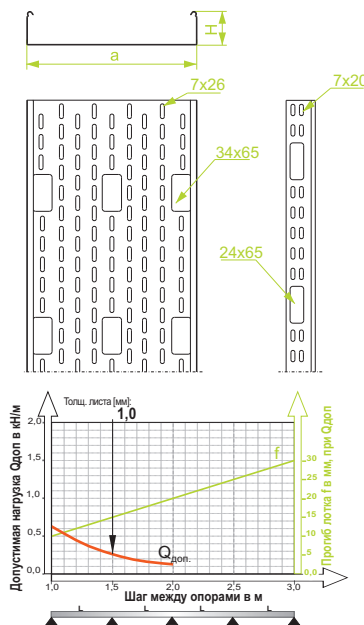
NO24x65	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм
NO24x65	24



NO34x65	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм
NO34x65	34

■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

КАЖ



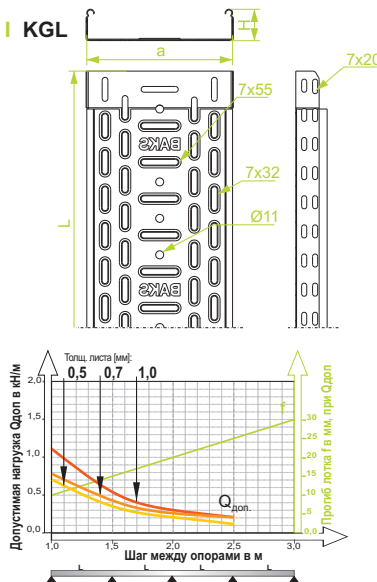
ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

KGR | KGL KGJ



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
L- порошковая покраска любым цветом

ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	40 см ²
150	61 см ²
200	82 см ²
300	124 см ²
400	166 см ²
500	208 см ²
600	250 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

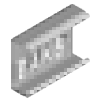
Позволяет безопасно выводить провода из лотка.

МАТЕРИАЛ

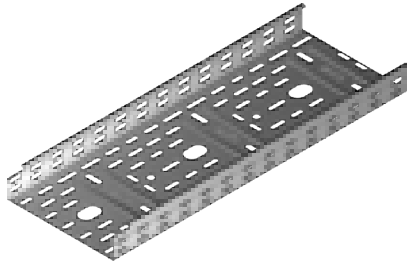
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебристый RAL 9006.

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

Кабельные лотки – система H42



Лоток



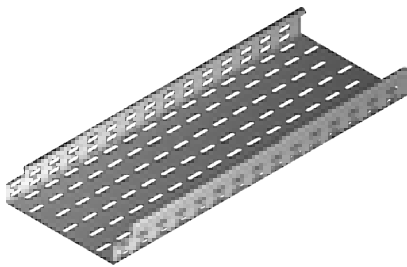
KPR...H42		0,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KPR 50H42/2	50	2000	0,55	140105	20
KPR 50H42/3	50	3000	0,55	140205	12
KPR100H42/2	100	2000	0,73	140110	12
KPR100H42/3	100	3000	0,73	140210	12
KPR150H42/2	150	2000	0,92	140115	8
KPR150H42/3	150	3000	0,92	140215	6
KPR200H42/2	200	2000	1,10	140120	6
KPR200H42/3	200	3000	1,10	140220	6
KPR300H42/2	300	2000	1,45	140130	6
KPR300H42/3	300	3000	1,45	140230	6

KPL...H42		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KPL 50H42/2	50	2000	0,76	140305	20
KPL 50H42/3	50	3000	0,76	140405	12
KPL100H42/2	100	2000	1,00	140310	12
KPL100H42/3	100	3000	1,00	140410	12
KPL150H42/2	150	2000	1,26	140315	8
KPL150H42/3	150	3000	1,26	140415	6
KPL200H42/2	200	2000	1,51	140320	6
KPL200H42/3	200	3000	1,51	140420	6
KPL300H42/2	300	2000	1,99	140330	6
KPL300H42/3	300	3000	1,99	140430	6

KPJ...H42		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KPJ 50H42/2	50	2000	1,08	140505	12
KPJ 50H42/3	50	3000	1,08	140605	12
KPJ100H42/2	100	2000	1,41	140510	12
KPJ100H42/3	100	3000	1,41	140610	12
KPJ150H42/2	150	2000	1,75	140515	6
KPJ150H42/3	150	3000	1,75	140615	6
KPJ200H42/2	200	2000	2,08	140520	6
KPJ200H42/3	200	3000	2,08	140620	6
KPJ300H42/2	300	2000	2,74	140530	6
KPJ300H42/3	300	3000	2,74	140630	6

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

Лоток

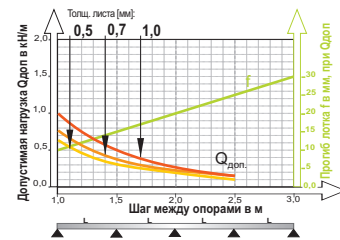
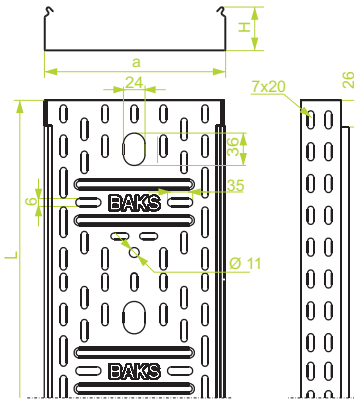


KCL...H42N		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCL100H42/3N	100	3000	1,00	140810	12
KCL150H42/3N	150	3000	1,26	140815	6
KCL200H42/3N	200	3000	1,51	140820	6
KCL300H42/3N	300	3000	1,99	140830	6
KCL400H42/3N	400	3000	2,50	140840	4
KCL500H42/3N	500	3000	2,91	140850	2
KCL600H42/3N	600	3000	3,33	140860	2

KCJ...H42N		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KCJ100H42/3N	100	3000	1,41	141010	12
KCJ150H42/3N	150	3000	1,75	141015	6
KCJ200H42/3N	200	3000	2,08	141020	6
KCJ300H42/3N	300	3000	2,74	141030	6
KCJ400H42/3N	400	3000	3,41	140240	4
KCJ500H42/3N	500	3000	4,07	140250	2
KCJ600H42/3N	600	3000	4,73	140260	2

Примечание.
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. Для больших заказов лотки длиной 2 м. При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x10 или SG M6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116

KPR | KPL | KPJ



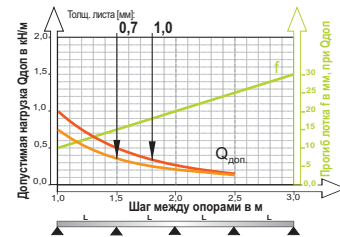
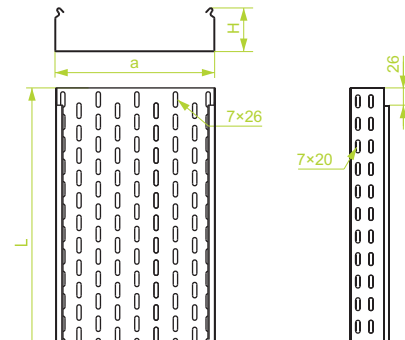
ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

KCL N | KCJ N



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	19 см ²
100	40 см ²
150	61 см ²
200	82 см ²
300	124 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

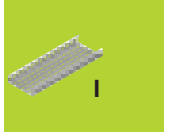
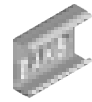
Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

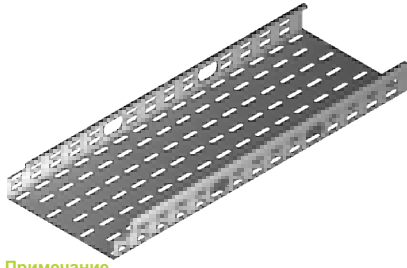
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ: F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KCJ... E- кислотостойкая сталь L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H42



Лоток



Примечание.

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой и 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

KOL...H42		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KOL 50H42/2	50	2000	0,76	141105	20
KOL 50H42/3	50	3000	0,76	141205	20
KOL100H42/2	100	2000	1,00	141110	12
KOL100H42/3	100	3000	1,00	141210	12
KOL150H42/2	150	2000	1,26	141115	8
KOL150H42/3	150	3000	1,26	141215	6
KOL200H42/2	200	2000	1,51	141120	6
KOL200H42/3	200	3000	1,51	141220	6
KOL300H42/2	300	2000	1,99	141130	6
KOL300H42/3	300	3000	1,99	141230	6

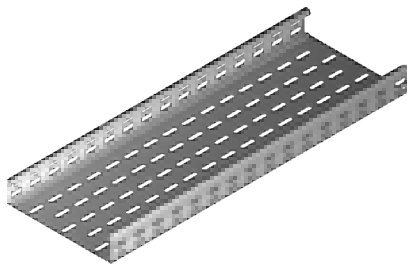
KOJ...H42		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KOJ 50H42/2	50	2000	1,08	141305	12
KOJ 50H42/3	50	3000	1,08	141405	12
KOJ100H42/2	100	2000	1,41	141310	12
KOJ100H42/3	100	3000	1,41	141410	12
KOJ150H42/2	150	2000	1,75	141315	6
KOJ150H42/3	150	3000	1,75	141415	6
KOJ200H42/2	200	2000	2,08	141320	6
KOJ200H42/3	200	3000	2,08	141420	6
KOJ300H42/2	300	2000	2,74	141330	6
KOJ300H42/3	300	3000	2,74	141430	6

Защитная накладка

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



Лоток



KRR...H42N		0,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KRR 50H42/3N	50	3000	0,55	140206	12
KRR100H42/3N	100	3000	0,73	140406	12
KRR150H42/3N	150	3000	0,92	140606	6
KRR200H42/3N	200	3000	1,10	140806	6

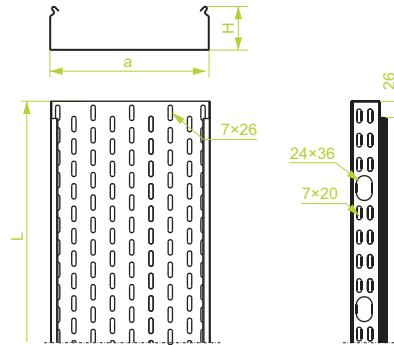
KRL...H42N		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KRL 50H42/3N	50	3000	0,76	141006	12
KRL 50H42/6N	50	6000	0,76	141106	4
KRL100H42/3N	100	3000	1,00	141306	12
KRL100H42/6N	100	6000	1,00	141406	4
KRL150H42/3N	150	3000	1,26	141606	6
KRL150H42/6N	150	6000	1,26	141706	4
KRL200H42/3N	200	3000	1,51	141906	6
KRL200H42/6N	200	6000	1,51	142006	4
KRL300H42/3N	300	3000	1,99	141907	6
KRL300H42/6N	300	6000	1,99	142007	4

KRJ...H42N		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KRJ 50H42/3N	50	3000	1,08	142206	12
KRJ 50H42/6N	50	6000	1,08	142306	4
KRJ100H42/3N	100	3000	1,41	142506	12
KRJ100H42/6N	100	6000	1,41	142606	4
KRJ150H42/3N	150	3000	1,75	142806	6
KRJ150H42/6N	150	6000	1,75	142906	4
KRJ200H42/3N	200	3000	2,08	143106	6
KRJ200H42/6N	200	6000	2,08	143206	4
KRJ300H42/3N	300	3000	2,74	143107	6
KRJ300H42/6N	300	6000	2,74	143207	4

Примечание.

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

KOL | KOJ



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 KOJ...

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из лотка сбоку.

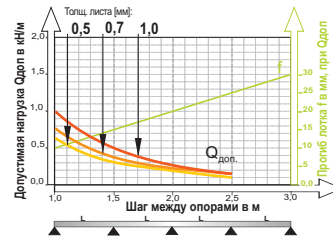
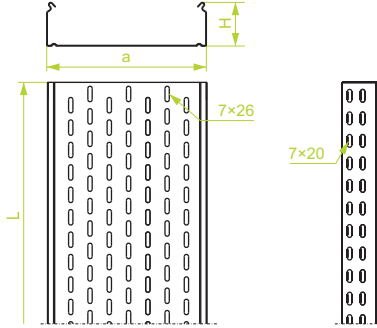
Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

KRR N | KRL N | KRJ N



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	19 см²
100	40 см²
150	61 см²
200	82 см²
300	124 см²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

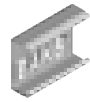
Под заказ:

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

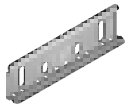
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H42



Соединитель с защелкой для лотка

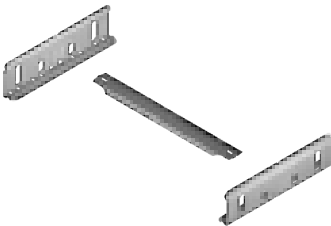


Для сборки двух лотков необходимо 2 соединителя и 4 комплекта болтов SGK M6×10 или SG M6×10

LZLN42		0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LZLN42	40	0,04	143300	100

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

Быстромонтируемый соединитель (комплект)

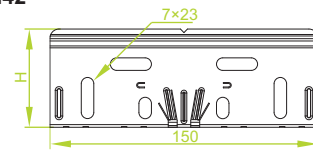


быстрота
экономия
безопасность

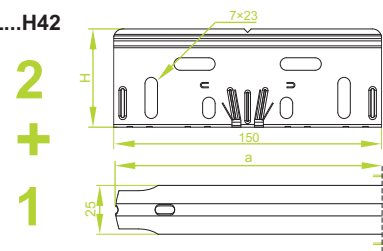
LSL...H42		0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LSL_50H42	50	0,01	143400	50
LSL_100H42	100	0,02	143500	50
LSL_150H42	150	0,03	143600	50
LSL_200H42	200	0,04	143700	50

В состав комплекта входят:
2 соединителя с защелкой
1 перемычка

LZLN42



LSL...H42



ПРИМЕНЕНИЕ

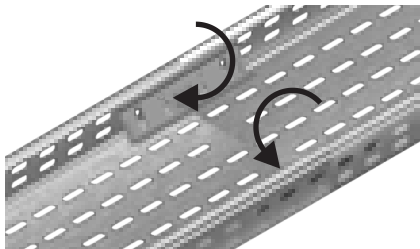
Быстрая сборка кабельных трасс без необходимости использования резьбовых соединений.

МАТЕРИАЛ

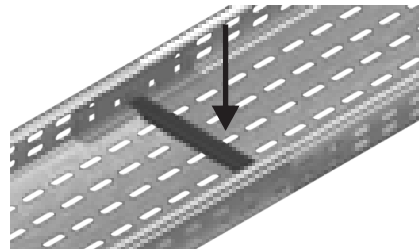
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
L- порошковая покраска любым цветом

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

Новинка – система быстрого соединения



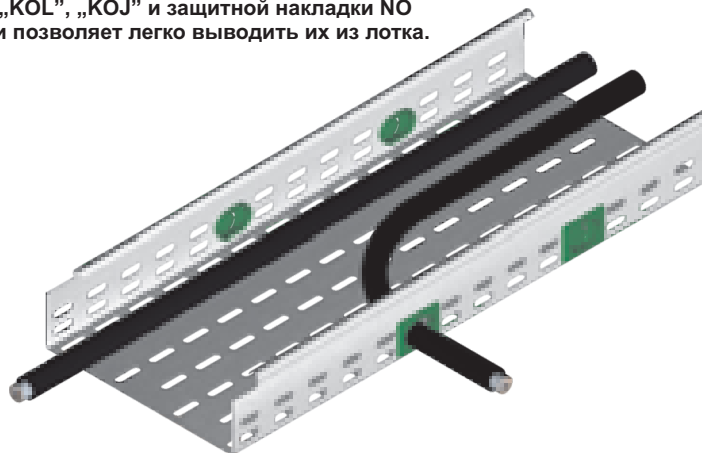
Надежная сборка кабельных лотков 3 движениями



Преимущества:

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

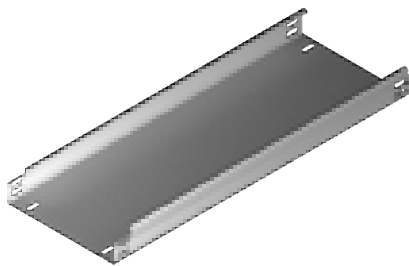
Применение перфорированного лотка „KOL”, „KOJ” и защитной накладки NO предотвращает повреждение кабелей и позволяет легко выводить их из лотка.



Кабельные лотки – система H42



Лоток



KBR...H42 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KBR 50H42/2	50	2000	0,69	141505	20
KBR 50H42/3	50	3000	0,69	141605	20
KBR100H42/2	100	2000	0,91	141510	12
KBR100H42/3	100	3000	0,91	141610	12
KBR150H42/2	150	2000	1,14	141515	8
KBR150H42/3	150	3000	1,14	141615	8
KBR200H42/2	200	2000	1,36	141520	6
KBR200H42/3	200	3000	1,36	141620	6
KBR300H42/2	300	2000	1,80	141530	6
KBR300H42/3	300	3000	1,80	141630	6

KBL...H42 0,7 мм

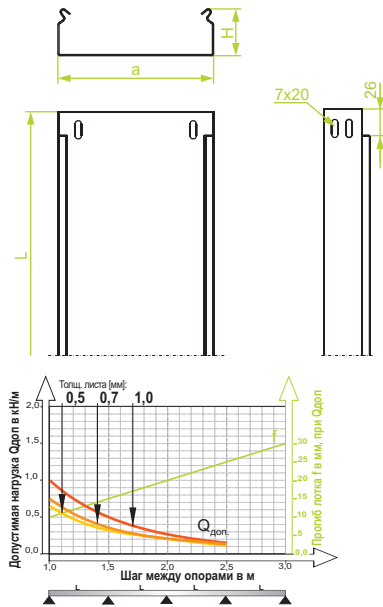
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KBL 50H42/2	50	2000	0,92	141705	20
KBL 50H42/3	50	3000	0,92	141805	20
KBL100H42/2	100	2000	1,22	141710	12
KBL100H42/3	100	3000	1,22	141810	12
KBL150H42/2	150	2000	1,52	141715	8
KBL150H42/3	150	3000	1,52	141815	6
KBL200H42/2	200	2000	1,82	141720	6
KBL200H42/3	200	3000	1,82	141820	6
KBL300H42/2	300	2000	2,42	141730	6
KBL300H42/3	300	3000	2,42	141830	6
KBL400H42/2	400	2000	2,75	140940	4
KBL400H42/3	400	3000	2,75	141040	4
KBL500H42/2	500	2000	3,20	140950	2
KBL500H42/3	500	3000	3,20	141050	2
KBL600H42/2	600	2000	3,60	140960	2
KBL600H42/3	600	3000	3,60	141060	2

KBJ...H42 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KBJ 50H42/2	50	2000	1,31	141905	12
KBJ 50H42/3	50	3000	1,31	142005	12
KBJ100H42/2	100	2000	1,71	141910	12
KBJ100H42/3	100	3000	1,71	142010	12
KBJ150H42/2	150	2000	2,11	141915	6
KBJ150H42/3	150	3000	2,11	142015	6
KBJ200H42/2	200	2000	2,51	141920	6
KBJ200H42/3	200	3000	2,51	142020	6
KBJ300H42/2	300	2000	3,31	141930	6
KBJ300H42/3	300	3000	3,31	142030	6
KBJ400H42/2	400	2000	4,11	140540	4
KBJ400H42/3	400	3000	4,11	140640	4
KBJ500H42/2	500	2000	4,91	140550	2
KBJ500H42/3	500	3000	4,91	140650	2
KBJ600H42/2	600	2000	5,71	140560	2
KBJ600H42/3	600	3000	5,71	140660	2

Примечание.
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
Для больших заказов лотки длиной 6 м. При монтаже следует использовать комплекты болтов SGK M6x10 или SG M6x10.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 110-116.

KBR | KBL | KBJ



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	19 см ²
100	40 см ²
150	61 см ²
200	82 см ²
300	124 см ²
400	166 см ²
500	208 см ²
600	250 см ²

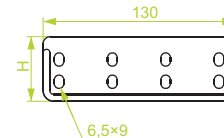
ПРИМЕНЕНИЕ

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



Соединитель для лотка

LPLH42 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPLH42	37	0,02	143011	100



При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGK M6x10 или SG M6x10

LPPH42 1,5 мм

LPPH42	37	0,04	143111	100
--------	----	------	--------	-----

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

Соединитель для лотка

LPMLH42 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LPMLH42	37	0,01	142800	100

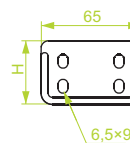


При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x10 или SG M6x10

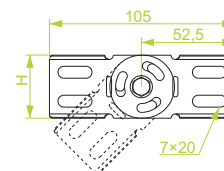
LPMPH42 1,5 мм

LPMPH42	37	0,02	142900	100
---------	----	------	--------	-----

LPML | LPMP



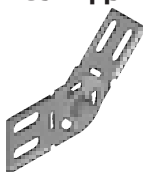
LGJ | LGP



Шарнирный соединитель для лотка

LGJH42 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGJH42	35	0,04	142100	100



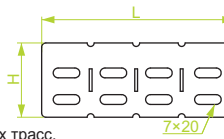
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK M6x10 или SG M6x10

LGPH42 1,5 мм

LGPH42	35	0,06	142400	100
--------	----	------	--------	-----

Регулировка угла в любом положении с блокировкой

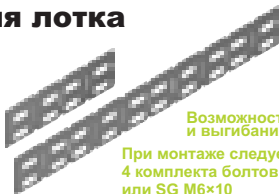
LKJ | LKJ/1



Угловой соединитель для лотка

LKJH42 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKJH42	35	140	0,02	142200	100
LKJH42/1	35	1000	0,15	142600	10



Возможность отламывания и выгибания любого отрезка.

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

ПРИМЕНЕНИЕ

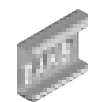
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

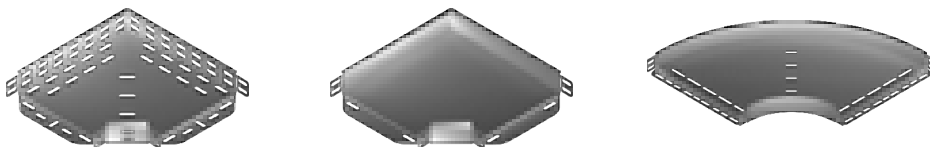
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H42



Угол 90°



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

KKL...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKL 50H42	50	0,11	142105
KKL 100H42	100	0,19	142110
KKL 150H42	150	0,32	142115
KKL 200H42	200	0,45	142120
KKL 300H42	300	0,85	142130

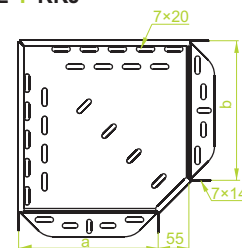
KKBV...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKBV 50H42	50	0,11	140101
KKBV 100H42	100	0,19	140301
KKBV 150H42	150	0,32	140501
KKBV 200H42	200	0,45	140601
KKBV 300H42	300	0,85	140801

KKPJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKPJ50H42	50	0,32	140114
KKPJ100H42	100	0,50	140214
KKPJ150H42	150	0,71	140314
KKPJ200H42	200	0,95	140414
KKPJ300H42	300	1,51	140514
KKPJ400H42	400	2,13	140614
KKPJ500H42	500	3,02	140714
KKPJ600H42	600	3,95	140814

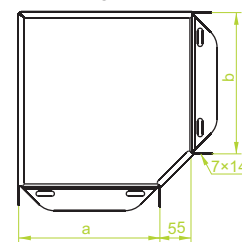
KKJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKJ 50H42	50	0,16	145805
KKJ 100H42	100	0,27	145810
KKJ 150H42	150	0,52	145815
KKJ 200H42	200	0,66	145820
KKJ 300H42	300	1,24	145830
KKJ 400H42	400	1,60	145840
KKJ 500H42	500	2,05	145850
KKJ 600H42	600	2,60	145860

KKBVJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKBVJ 50H42	50	0,16	140102
KKBVJ 100H42	100	0,27	140302
KKBVJ 150H42	150	0,52	140502
KKBVJ 200H42	200	0,66	140602
KKBVJ 300H42	300	1,24	140802
KKBVJ 400H42	400	1,60	147102
KKBVJ 500H42	500	2,05	147202
KKBVJ 600H42	600	2,60	147302

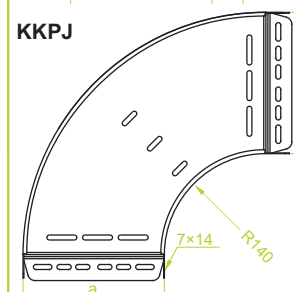
KKL | KKJ



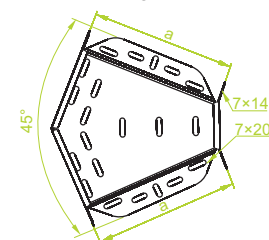
KKBV | KKBVJ



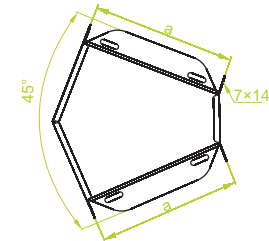
KKPJ



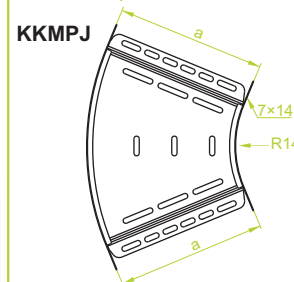
KKML | KKMJ



KKMPL | KKMPJ



KKMPJ



Угол 45°



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

KKML...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKML 50H42	50	0,08	145905
KKML 100H42	100	0,13	145910
KKML 150H42	150	0,22	145915
KKML 200H42	200	0,31	145920
KKML 300H42	300	0,59	145930

KKMPL...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKMPL 50H42	50	0,08	140103
KKMPL 100H42	100	0,13	140303
KKMPL 150H42	150	0,22	140503
KKMPL 200H42	200	0,31	140603
KKMPL 300H42	300	0,59	140803

KKMPJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKMPJ50H42	50	0,19	140914
KKMPJ100H42	100	0,29	141014
KKMPJ150H42	150	0,40	141114
KKMPJ200H42	200	0,53	141214
KKMPJ300H42	300	0,83	141314
KKMPJ400H42	400	1,20	141414
KKMPJ500H42	500	1,62	141514
KKMPJ600H42	600	2,11	141614

KKMJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKMJ 50H42	50	0,11	146005
KKMJ 100H42	100	0,19	146010
KKMJ 150H42	150	0,36	146015
KKMJ 200H42	200	0,50	146020
KKMJ 300H42	300	0,87	146030
KKMJ 400H42	400	1,04	146040
KKMJ 500H42	500	1,22	146050
KKMJ 600H42	600	1,39	146060

KKMPJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
KKMPJ 50H42	50	0,11	140104
KKMPJ 100H42	100	0,19	140304
KKMPJ 150H42	150	0,36	140504
KKMPJ 200H42	200	0,50	140604
KKMPJ 300H42	300	0,87	140804
KKMPJ 400H42	400	1,04	147104
KKMPJ 500H42	500	1,22	147204
KKMPJ 600H42	600	1,39	147304

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

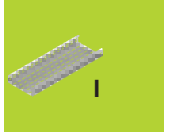
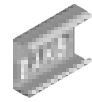
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

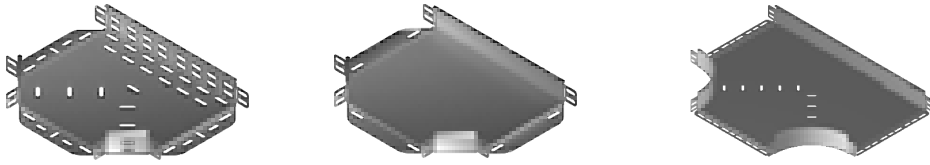
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельные лотки – система H42



Тройник

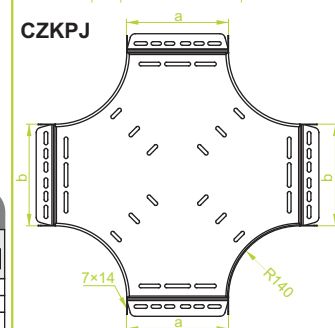
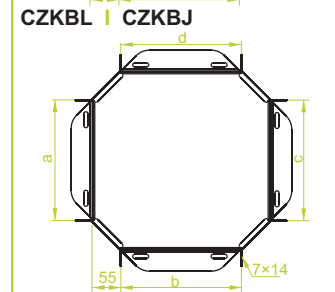
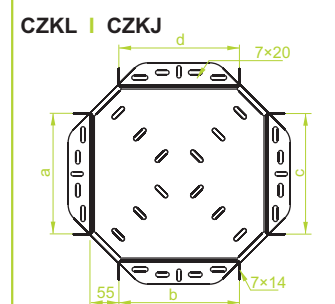
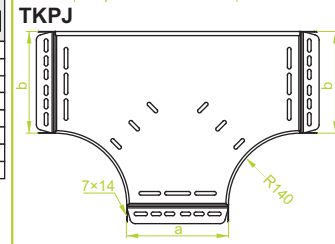
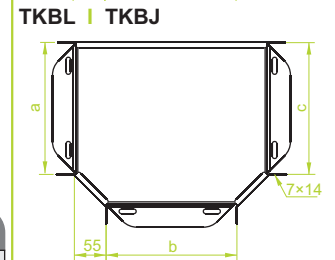
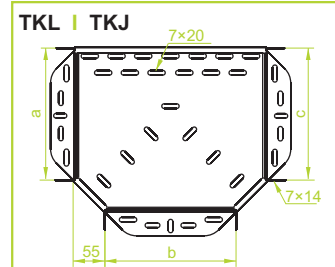


При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10. При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b и т.д.

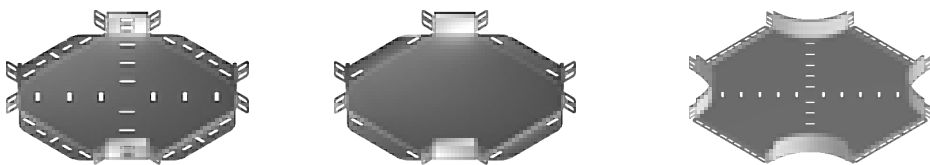
TKL...H42					TKJ...H42				
0,7 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKL 50H42	50	0,14	142505	20	TKJ 50H42	50	0,23	146205	20
TKL 100H42	100	0,23	142510	20	TKJ 100H42	100	0,35	146210	20
TKL 150H42	150	0,33	142515	10	TKJ 150H42	150	0,57	146215	10
TKL 200H42	200	0,49	142520	10	TKJ 200H42	200	0,78	146220	10
TKL 300H42	300	0,94	142530	10	TKJ 300H42	300	1,40	146230	10
TKL 400H42	400	1,61	146240	10	TKJ 400H42	400	1,61	146240	10
TKL 500H42	500	1,93	146250	10	TKJ 500H42	500	1,93	146250	10
TKL 600H42	600	2,31	146260	10	TKJ 600H42	600	2,31	146260	10

TKBL...H42					TKBJ...H42				
0,7 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKBL 50H42	50	0,14	140901	20	TKBJ 50H42	50	0,23	140902	20
TKBL 100H42	100	0,23	141101	20	TKBJ 100H42	100	0,35	141102	20
TKBL 150H42	150	0,33	141301	10	TKBJ 150H42	150	0,57	141302	10
TKBL 200H42	200	0,49	141401	10	TKBJ 200H42	200	0,78	141402	10
TKBL 300H42	300	0,94	141601	10	TKBJ 300H42	300	1,40	141602	10
TKBL 400H42	400	1,61	147402	10	TKBJ 400H42	400	1,61	147402	10
TKBL 500H42	500	1,93	147502	10	TKBJ 500H42	500	1,93	147502	10
TKBL 600H42	600	2,31	147602	10	TKBJ 600H42	600	2,31	147602	10

TKPJ...H42				
1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
TKPJ50H42	50	0,58	141714	20
TKPJ100H42	100	0,85	141814	20
TKPJ150H42	150	1,15	141914	10
TKPJ200H42	200	1,50	142014	10
TKPJ300H42	300	2,31	142114	10
TKPJ400H42	400	3,27	142214	10
TKPJ500H42	500	4,39	142314	10
TKPJ600H42	600	5,67	142414	10



Крестовина



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

CZKL...H42					CZKJ...H42				
0,7 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKL 50H42	50	0,17	142705	30	CZKJ 50H42	50	0,24	146405	30
CZKL 100H42	100	0,26	142710	20	CZKJ 100H42	100	0,40	146410	20
CZKL 150H42	150	0,37	142715	16	CZKJ 150H42	150	0,58	146415	16
CZKL 200H42	200	0,52	142720	10	CZKJ 200H42	200	0,68	146420	16
CZKL 300H42	300	1,03	142730	6	CZKJ 300H42	300	1,50	146430	10
CZKL 400H42	400	1,73	146440	8	CZKJ 400H42	400	1,73	146440	8
CZKL 500H42	500	2,07	146450	4	CZKJ 500H42	500	2,07	146450	4
CZKL 600H42	600	2,48	146460	2	CZKJ 600H42	600	2,48	146460	2

CZKBL...H42					CZKBJ...H42				
0,7 мм					1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №	шт	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKBL 50H42	50	0,17	140903	30	CZKBJ 50H42	50	0,24	140904	30
CZKBL 100H42	100	0,26	141103	20	CZKBJ 100H42	100	0,40	141104	20
CZKBL 150H42	150	0,37	141303	16	CZKBJ 150H42	150	0,58	141304	16
CZKBL 200H42	200	0,52	141403	10	CZKBJ 200H42	200	0,68	141404	16
CZKBL 300H42	300	1,03	141603	6	CZKBJ 300H42	300	1,50	141604	10
CZKBL 400H42	400	1,73	147404	8	CZKBJ 400H42	400	1,73	147404	8
CZKBL 500H42	500	2,07	147504	4	CZKBJ 500H42	500	2,07	147504	4
CZKBL 600H42	600	2,48	147604	2	CZKBJ 600H42	600	2,48	147604	2

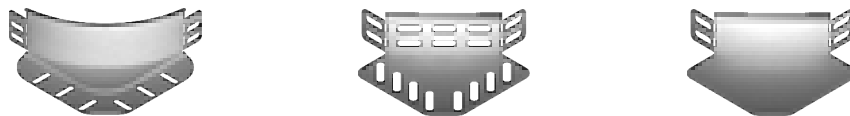
CZKPJ...H42				
1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
CZKPJ50H42	50	0,76	142514	20
CZKPJ100H42	100	1,08	142614	20
CZKPJ150H42	150	1,43	142714	10
CZKPJ200H42	200	1,83	142814	10
CZKPJ300H42	300	2,73	142914	10
CZKPJ400H42	400	3,79	143014	4
CZKPJ500H42	500	5,01	143114	4
CZKPJ600H42	600	6,38	143214	4

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 H42



Разветвительный соединитель



Преимущества применения разветвительного соединителя LRPJ и LRPP:

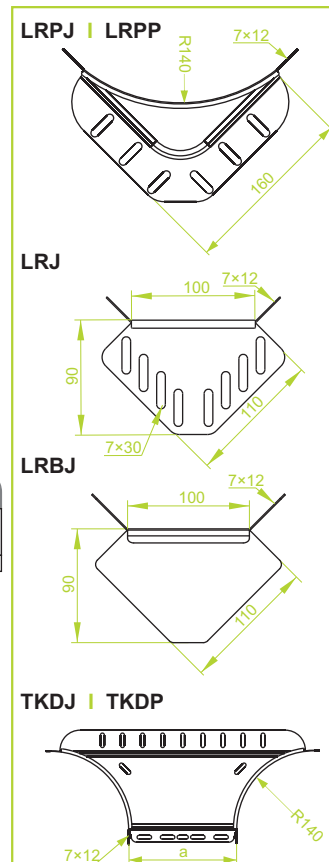
- возможность выполнения ответвлений в уже существующей кабельной трассе
- подходит для всех перфораций лотков производства компании BAKS
- усиленная конструкция обеспечивает лучшую прочность соединения

LRPJH42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LRPJH42	42	0,19	144007
LRPPH42		1,5 мм	
LRPPH42	42	0,29	144009

При монтаже следует использовать болты SGK M6x12 или SG M6x12

LRJH42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LRJH42	42	0,05	143000

LRBJH42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LRBJH42	42	0,05	143200



Приставной тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6x10 или SG M6x10

TKDJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKDJ100H42	100	0,39	149810
TKDJ150H42	150	0,46	149815
TKDJ200H42	200	0,53	149820
TKDJ300H42	300	0,65	149830
TKDJ400H42	400	0,81	149840
TKDJ500H42	500	0,95	149850
TKDJ600H42	600	1,09	149860

TKDP...H42		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TKDP100H42	100	0,58	149910
TKDP150H42	150	0,69	149915
TKDP200H42	200	0,79	149920
TKDP300H42	300	1,01	149930
TKDP400H42	400	1,21	149940
TKDP500H42	500	1,42	149950
TKDP600H42	600	1,63	149960

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

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

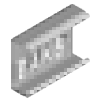
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

<p>Пример применения приставного тройника TKDJ</p>	<p>Пример применения симметричной редукции</p> <p>Новая перфорация в дне редукции позволяет адаптировать редукцию в качестве отвода сбоку лотка</p>	<p>Новое применение</p> <p>Отгибание соединительных элементов</p>
<p>Пример применения разветвительного соединителя LRPJH42</p>	<p>Типовое применение</p>	<p>Вырезание фрагмента из бортика лотка</p> <p>Крепление ко дну и бортику болтами SGK M6x10 или SG M6x10</p>

Кабельные лотки – система H42



Горизонтальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH42 или LPPH42

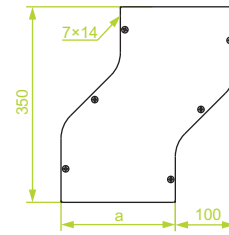
OPZJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	шт
OPZJ 50H42	50	0,50	147105
OPZJ100H42	100	0,77	147110
OPZJ150H42	150	1,03	147115
OPZJ200H42	200	1,29	147120
OPZJ300H42	300	1,83	147130
OPZJ400H42	400	2,10	147140
OPZJ500H42	500	2,52	147150
OPZJ600H42	600	3,02	147160

OPZBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	шт
OPZBJ 50H42	50	0,50	143301
OPZBJ100H42	100	0,77	143501
OPZBJ150H42	150	1,03	143701
OPZBJ200H42	200	1,29	143801
OPZBJ300H42	300	1,83	144001
OPZBJ400H42	400	2,10	148301
OPZBJ500H42	500	2,52	148401
OPZBJ600H42	600	3,02	148501

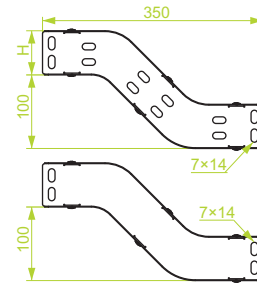
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

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

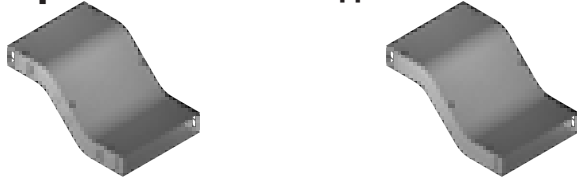
OPZJ | OPZBJ



OPNJ | OPNBJ



Вертикальный обход



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH42 или LPPH42

OPNJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	шт
OPNJ 50H42	50	0,50	147205
OPNJ100H42	100	0,77	147210
OPNJ150H42	150	1,03	147215
OPNJ200H42	200	1,29	147220
OPNJ300H42	300	1,83	147230
OPNJ400H42	400	2,10	147240
OPNJ500H42	500	2,52	147250
OPNJ600H42	600	3,02	147260

OPNBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	шт
OPNBJ 50H42	50	0,50	143302
OPNBJ100H42	100	0,77	143502
OPNBJ150H42	150	1,03	143702
OPNBJ200H42	200	1,29	143802
OPNBJ300H42	300	1,83	144002
OPNBJ400H42	400	2,10	148302
OPNBJ500H42	500	2,52	148402
OPNBJ600H42	600	3,02	148502

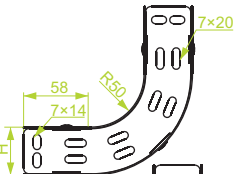
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

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

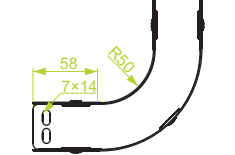
ПРИМЕНЕНИЕ

Обход препятствия в уровне кабельной трассы.

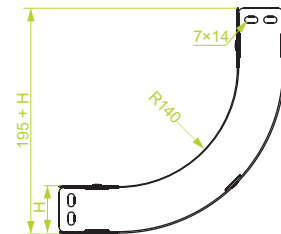
LJ



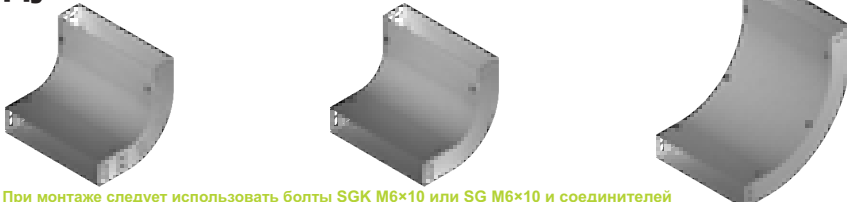
LBJ



LUPJ



Дуга 90°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH42 или LPPH42. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

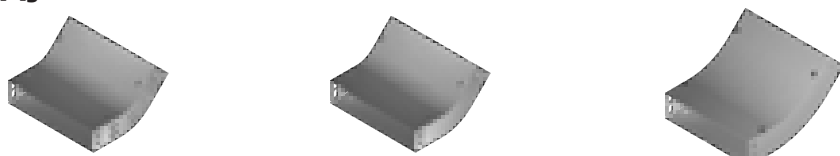
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	шт
LJ 50H42	50	0,52	146505
LJ100H42	100	0,80	146510
LJ150H42	150	1,10	146515
LJ200H42	200	1,36	146520
LJ300H42	300	1,92	146530
LJ400H42	400	2,20	146540
LJ500H42	500	2,64	146550
LJ600H42	600	3,03	146560

LBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	шт
LBJ 50H42	50	0,52	141701
LBJ100H42	100	0,80	141901
LBJ150H42	150	1,10	142101
LBJ200H42	200	1,36	142201
LBJ300H42	300	1,92	142401
LBJ400H42	400	2,20	147701
LBJ500H42	500	2,64	147801
LBJ600H42	600	3,03	147901

LUPJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	шт
LUPJ 50H42	50	0,60	143314
LUPJ100H42	100	0,95	143414
LUPJ150H42	150	1,17	143514
LUPJ200H42	200	1,53	143614
LUPJ300H42	300	2,23	143714
LUPJ400H42	400	2,94	143814
LUPJ500H42	500	3,65	143914
LUPJ600H42	600	4,35	144014

Дуга 45°



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH42 или LPPH42. Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

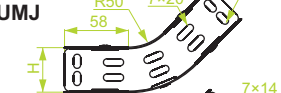
Новое решение обеспечивает безопасную и быструю прокладку кабелей без необходимости их протягивания.

LUMJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMJ 50H42	50	0,35	146605
LUMJ100H42	100	0,55	146610
LUMJ150H42	150	0,76	146615
LUMJ200H42	200	0,95	146620
LUMJ300H42	300	1,33	146630
LUMJ400H42	400	1,53	146640
LUMJ500H42	500	1,83	146650
LUMJ600H42	600	2,10	146660

LUMPJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPJ 50H42	50	0,35	141702
LUMPJ100H42	100	0,55	141902
LUMPJ150H42	150	0,76	142102
LUMPJ200H42	200	0,95	142202
LUMPJ300H42	300	1,33	142402
LUMPJ400H42	400	1,53	147702
LUMPJ500H42	500	1,83	147802
LUMPJ600H42	600	2,10	147902

LUMPJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №
LUMPJ 50H42	50	0,41	144114
LUMPJ100H42	100	0,62	144214
LUMPJ150H42	150	0,87	144314
LUMPJ200H42	200	1,69	144414
LUMPJ300H42	300	2,03	144514
LUMPJ400H42	400	2,35	144614
LUMPJ500H42	500	2,68	144714
LUMPJ600H42	600	3,07	144814

LUMJ



LUMPJ



LUMPJ



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

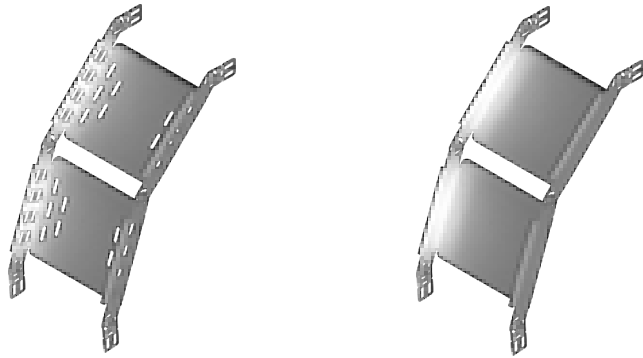
МАТЕРИАЛ

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 H42

Шарнирная дуга



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

LLL...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LLL 50H42	50	0,54	143105
LLL100H42	100	0,66	143110
LLL150H42	150	0,76	143115
LLL200H42	200	0,92	143120
LLL300H42	300	1,16	143130

LLJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LLJ 50H42	50	0,70	146805
LLJ100H42	100	0,86	146810
LLJ150H42	150	1,02	146815
LLJ200H42	200	1,20	146820
LLJ300H42	300	1,52	146830
LLJ400H42	400	1,74	146840
LLJ500H42	500	2,08	146850
LLJ600H42	600	2,46	146860

LLBL...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LLBL 50H42	50	0,54	142501
LLBL100H42	100	0,66	142701
LLBL150H42	150	0,76	142901
LLBL200H42	200	0,92	143001
LLBL300H42	300	1,16	143201

LLBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
LLBJ 50H42	50	0,70	142502
LLBJ100H42	100	0,86	142702
LLBJ150H42	150	1,02	142902
LLBJ200H42	200	1,20	143002
LLBJ300H42	300	1,52	143202
LLBJ400H42	400	1,74	148002
LLBJ500H42	500	2,08	148102
LLBJ600H42	600	2,46	148202

Элемент шарнирной дуги



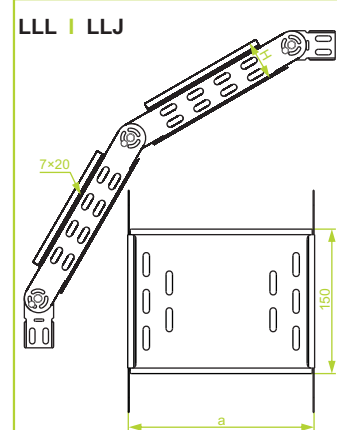
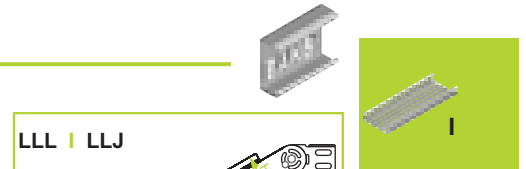
Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей (соединители стр. 21)

ELL...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ELL 50H42	50	0,19	143305
ELL100H42	100	0,25	143310
ELL150H42	150	0,30	143315
ELL200H42	200	0,38	143320
ELL300H42	300	0,50	143330

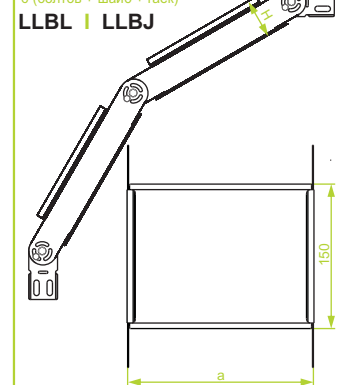
ELJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ELJ 50H42	50	0,27	147005
ELJ100H42	100	0,35	147010
ELJ150H42	150	0,43	147015
ELJ200H42	200	0,52	147020
ELJ300H42	300	0,68	147030
ELJ400H42	400	0,78	147040
ELJ500H42	500	0,94	147050
ELJ600H42	600	1,12	147060

ELBL...H42		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ELBL 50H42	50	0,19	142503
ELBL100H42	100	0,25	142703
ELBL150H42	150	0,30	142903
ELBL200H42	200	0,38	143003
ELBL300H42	300	0,50	143203

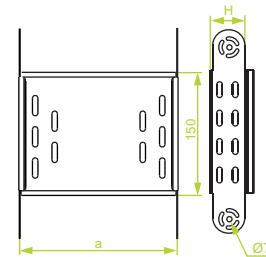
ELBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
ELBJ 50H42	50	0,27	142504
ELBJ100H42	100	0,35	142704
ELBJ150H42	150	0,43	142904
ELBJ200H42	200	0,52	143004
ELBJ300H42	300	0,68	143204
ELBJ400H42	400	0,78	148004
ELBJ500H42	500	0,94	148104
ELBJ600H42	600	1,12	148204



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

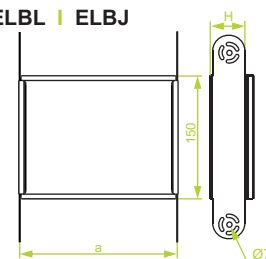


ELL | ELJ



При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.

ELBL | ELBJ



При монтаже шарнирных элементов используются болты SM M6×10.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом 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 H42



Правый редуционный угол



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

KRPJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPJ 50H42	50	0,44	147605
KRPJ100H42	100	0,67	147610
KRPJ150H42	150	1,01	147615
KRPJ200H42	200	1,34	147620
KRPJ300H42	300	2,01	147630
KRPJ400H42	400	2,31	147640
KRPJ500H42	500	2,77	147650
KRPJ600H42	600	3,32	147660

KRPBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRPBJ 50H42	50	0,44	144104
KRPBJ100H42	100	0,67	144304
KRPBJ150H42	150	1,01	144504
KRPBJ200H42	200	1,34	144604
KRPBJ300H42	300	2,01	144804
KRPBJ400H42	400	2,31	148604
KRPBJ500H42	500	2,77	148704
KRPBJ600H42	600	3,32	148804

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

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

Левый редуционный угол



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

KRLJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLJ 50H42	50	0,44	147405
KRLJ100H42	100	0,67	147410
KRLJ150H42	150	1,01	147415
KRLJ200H42	200	1,34	147420
KRLJ300H42	300	2,01	147430
KRLJ400H42	400	2,31	147440
KRLJ500H42	500	2,77	147450
KRLJ600H42	600	3,32	147460

KRLBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
KRLBJ 50H42	50	0,44	144102
KRLBJ100H42	100	0,67	144302
KRLBJ150H42	150	1,01	144502
KRLBJ200H42	200	1,34	144602
KRLBJ300H42	300	2,01	144802
KRLBJ400H42	400	2,31	148602
KRLBJ500H42	500	2,77	148702
KRLBJ600H42	600	3,32	148802

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

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

Редуционный тройник



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

TRJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TRJ 50H42	50	0,58	147805
TRJ100H42	100	0,83	147810
TRJ150H42	150	1,20	147815
TRJ200H42	200	1,59	147820
TRJ300H42	300	2,49	147830
TRJ400H42	400	2,86	147840
TRJ500H42	500	3,43	147850
TRJ600H42	600	4,12	147860

TRBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TRBJ 50H42	50	0,58	144902
TRBJ100H42	100	0,83	145102
TRBJ150H42	150	1,20	145302
TRBJ200H42	200	1,59	145402
TRBJ300H42	300	2,49	145602
TRBJ400H42	400	2,86	148902
TRBJ500H42	500	3,43	149002
TRBJ600H42	600	4,12	149102

Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

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

Симметричный редуционный тройник



При монтаже следует использовать болты SGK M6×10 или SG M6×10 и соединителей LPLH42 или LPPH42

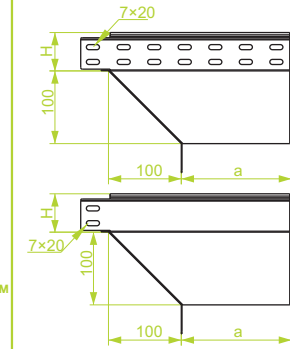
TRSJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TRSJ 50H42	50	0,65	148005
TRSJ100H42	100	0,80	148010
TRSJ150H42	150	0,99	148015
TRSJ200H42	200	1,18	148020
TRSJ300H42	300	1,56	148030
TRSJ400H42	400	1,79	148040
TRSJ500H42	500	2,15	148050
TRSJ600H42	600	2,58	148060

TRSBJ...H42		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №
TRSBJ 50H42	50	0,65	144904
TRSBJ100H42	100	0,80	145104
TRSBJ150H42	150	0,99	145304
TRSBJ200H42	200	1,18	145404
TRSBJ300H42	300	1,56	145604
TRSBJ400H42	400	1,79	148904
TRSBJ500H42	500	2,15	149004
TRSBJ600H42	600	2,58	149104

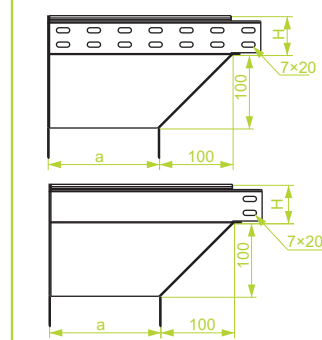
Быстрый и удобный монтаж систем с использованием демонтированных элементов.

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

KRPJ | KRPBJ



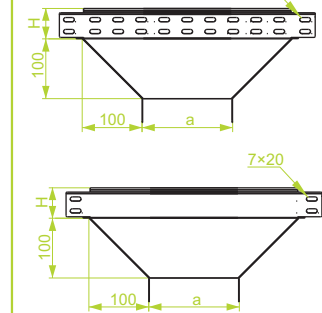
KRLJ | KRLBJ



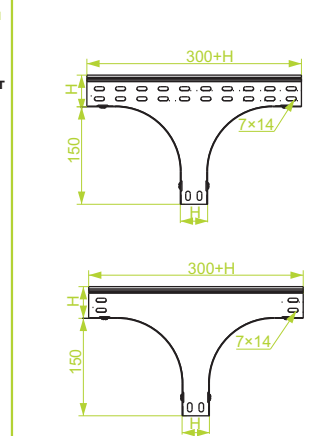
ПРИМЕНЕНИЕ

Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

TRJ | TRBJ



TRSJ | TRSBJ



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы. Переход от горизонтального уровня в вертикальный.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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