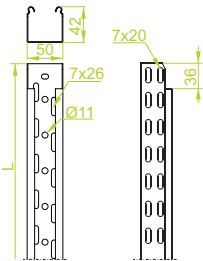


Кабельные лотки – система H42

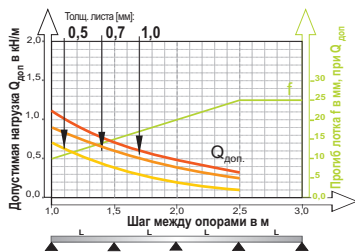
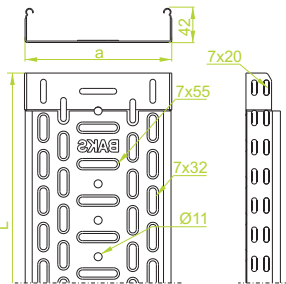


Лоток

KG.../KC.../KP...50H42



KG...



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

KGR...H42

± 0,5 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a mm	длина L mm	кг 1 М.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H42/2	50	2000	0,55	140105	20/40
KGR/KPR50H42/3	50	3000	0,55	140205	12/36
KGR100H42/2	100	2000	0,73	141517	12/24
KGR100H42/3	100	3000	0,73	141516	12/36
KGR150H42/2	150	2000	0,92	141617	8/16
KGR150H42/3	150	3000	0,92	141616	8/24
KGR200H42/2	200	2000	1,10	141717	6/12
KGR200H42/3	200	3000	1,10	141716	6/18
KGR300H42/2	300	2000	1,45	141817	6/12
KGR300H42/3	300	3000	1,45	141816	6/18

KGL...H42

± 0,7 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a mm	длина L mm	кг 1 М.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H42/2	50	2000	0,76	140305	20/40
KGL/KCL/KPL50H42/3	50	3000	0,76	140405	12/36
KGL/KCL/KPL50H42/6	50	6000	0,76	140709	4/24
KGL100H42/2	100	2000	1,00	140117	12/24
KGL100H42/3	100	3000	1,00	140116	12/36
KGL100H42/6	100	6000	1,00	140118	4/24
KGL150H42/2	150	2000	1,26	140217	8/16
KGL150H42/3	150	3000	1,26	140216	8/24
KGL150H42/6	150	6000	1,26	140218	4/24
KGL200H42/2	200	2000	1,51	140317	6/12
KGL200H42/3	200	3000	1,51	140316	6/18
KGL200H42/6	200	6000	1,51	140318	4/24
KGL300H42/2	300	2000	1,99	140417	6/12
KGL300H42/3	300	3000	1,99	140416	6/18
KGL300H42/6	300	6000	1,99	140418	2/12
KGL400H42/2	400	2000	2,50	140517	4/8
KGL400H42/3	400	3000	2,50	140516	4/12
KGL400H42/6	400	6000	2,50	140518	2/12
KGL500H42/2	500	2000	2,91	140617	2/4
KGL500H42/3	500	3000	2,91	140616	2/6
KGL500H42/6	500	6000	2,91	140718	2/12
KGL600H42/2	600	2000	3,33	140717	2/4
KGL600H42/3	600	3000	3,33	140716	2/6
KGL600H42/6	600	6000	3,33	140818	2/12

KGJ...H42

± 1,0 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a mm	длина L mm	кг 1 М.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H42/2	50	2000	1,08	140505	12/24
KGJ/KCJ/KPJ50H42/3	50	3000	1,08	140605	12/36
KGJ/KCJ/KPJ50H42/6	50	6000	1,08	140918	4/24
KGJ100H42/2	100	2000	1,41	140817	12/24
KGJ100H42/3	100	3000	1,41	140816	12/36
KGJ100H42/6	100	6000	1,41	141018	4/24
KGJ150H42/2	150	2000	1,75	140917	8/16
KGJ150H42/3	150	3000	1,75	140916	8/24
KGJ150H42/6	150	6000	1,75	141118	4/24
KGJ200H42/2	200	2000	2,08	141017	6/12
KGJ200H42/3	200	3000	2,08	141016	6/18
KGJ200H42/6	200	6000	2,08	141218	4/24
KGJ300H42/2	300	2000	2,74	141117	6/12
KGJ300H42/3	300	3000	2,74	141116	6/18
KGJ300H42/6	300	6000	2,74	141318	2/12
KGJ400H42/2	400	2000	3,41	141217	4/8
KGJ400H42/3	400	3000	3,41	141216	4/12
KGJ400H42/6	400	6000	3,41	141418	2/12
KGJ500H42/2	500	2000	4,07	141317	2/4
KGJ500H42/3	500	3000	4,07	141316	2/6
KGJ500H42/6	500	6000	4,07	141518	2/12
KGJ600H42/2	600	2000	4,73	141417	2/4
KGJ600H42/3	600	3000	4,73	141416	2/6
KGJ600H42/6	600	6000	4,73	141618	2/12

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

МАТЕРИАЛ

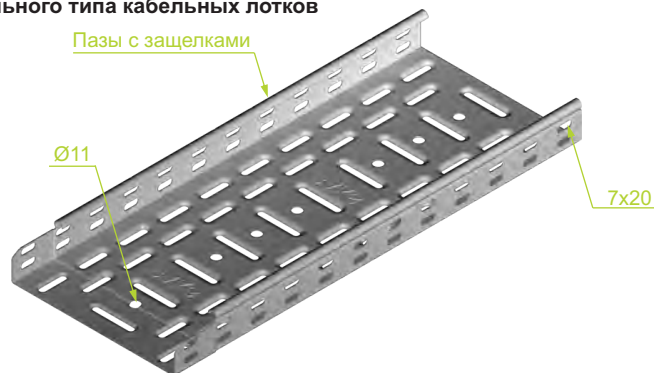
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказа:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



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

Преимущества новой системы:

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

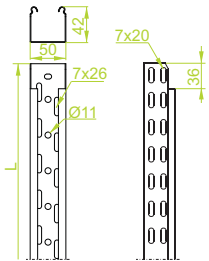


Кабельные лотки – система H42

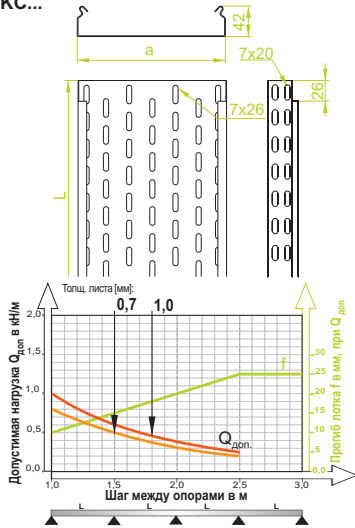


Лоток

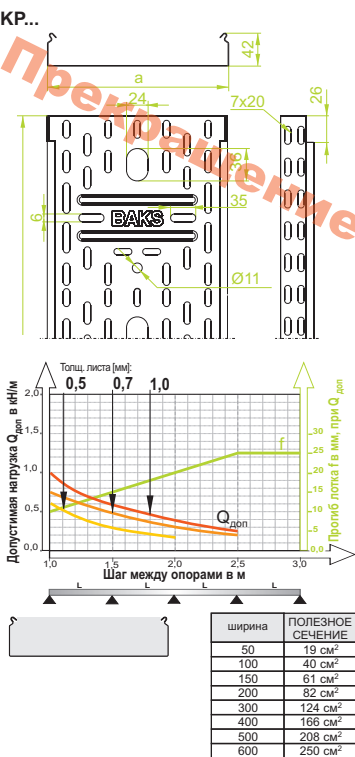
KG.../KC.../KP...50H42



KC...



KP...



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KCL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL/KPL50H42/3	50	3000	0,76	140405	12/36
KCL100H42/3	100	3000	1,00	140810	12/36
KCL150H42/3	150	3000	1,26	140815	8/24
KCL200H42/3	200	3000	1,51	140820	6/18
KCL300H42/3	300	3000	1,99	140830	6/18
KCL400H42/3	400	3000	2,50	140840	4/12
KCL500H42/3	500	3000	2,91	140850	2/6
KCL600H42/3	600	3000	3,33	140860	2/6

KCJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ/KPJ50H42/3	50	3000	1,08	140605	12/36
KGJ/KCJ/KPJ50H42/6	50	6000	1,08	141509	4/24
KCJ100H42/3	100	3000	1,41	141010	12/36
KCJ100H42/6	100	6000	1,41	141609	4/24
KCJ150H42/3	150	3000	1,75	141015	8/24
KCJ150H42/6	150	6000	1,75	141709	4/24
KCJ200H42/3	200	3000	2,08	141020	6/18
KCJ200H42/6	200	6000	2,08	141809	4/24
KCJ300H42/3	300	3000	2,74	141030	6/18
KCJ300H42/6	300	6000	2,74	141909	2/12
KCJ400H42/3	400	3000	3,41	140240	4/12
KCJ400H42/6	400	6000	3,41	142009	2/12
KCJ500H42/3	500	3000	4,07	140250	2/6
KCJ500H42/6	500	6000	4,07	142109	2/12
KCJ600H42/3	600	3000	4,73	140260	2/6
KCJ600H42/6	600	6000	4,73	142209	2/12

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

KPR...H42

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPR100H42/2	100	2000	0,73	140110	12/24
KPR100H42/3	100	3000	0,73	140210	12/36
KPR150H42/2	150	2000	0,92	140115	8/16
KPR150H42/3	150	3000	0,92	140215	6/18
KPR200H42/2	200	2000	1,10	140120	6/12
KPR200H42/3	200	3000	1,10	140220	6/18

KPL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPL100H42/2	100	2000	1,00	140310	12/24
KPL100H42/3	100	3000	1,00	140410	12/36
KPL150H42/2	150	2000	1,26	140315	8/16
KPL150H42/3	150	3000	1,26	140415	6/24
KPL200H42/2	200	2000	1,51	140320	6/12
KPL200H42/3	200	3000	1,51	140420	6/18

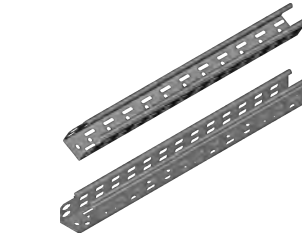
KPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPJ100H42/2	100	2000	1,41	140510	12/24
KPJ100H42/3	100	3000	1,41	140610	12/36
KPJ150H42/2	150	2000	1,75	140515	6/12
KPJ150H42/3	150	3000	1,75	140615	6/18
KPJ200H42/2	200	2000	2,08	140520	6/12
KPJ200H42/3	200	3000	2,08	140620	6/18

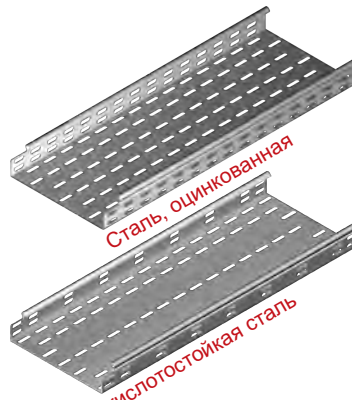
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

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



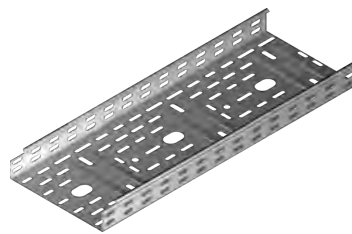
МАТЕРИАЛ

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



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 PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



МАТЕРИАЛ

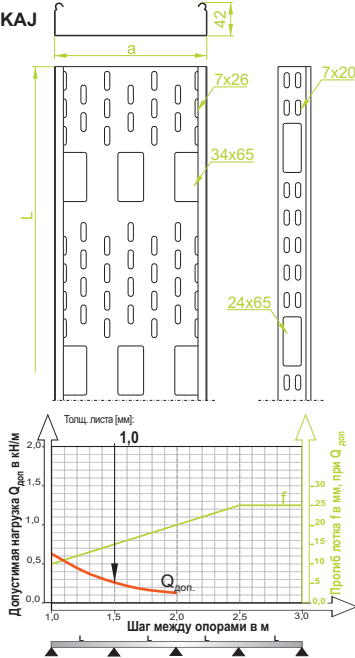
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KP...
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Продукция будет заменена в IV квартале 2014 года

Кабельные лотки – система H42



Лоток

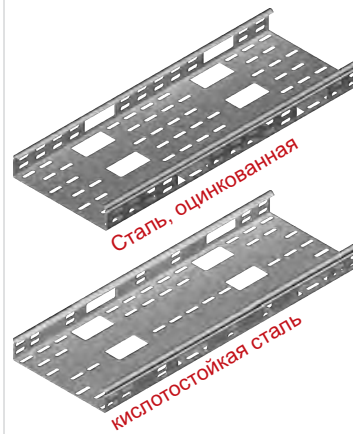


КАЖ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КАЖ50H42/3	50	3000	1,08	150716	12/36
КАЖ100H42/3	100	3000	1,37	150816	12/36
КАЖ150H42/3	150	3000	1,70	150916	8/24
КАЖ200H42/3	200	3000	2,02	151016	6/18
КАЖ300H42/3	300	3000	2,66	151116	6/18
КАЖ400H42/3	400	3000	3,31	151216	4/12
КАЖ500H42/3	500	3000	3,95	151316	2/6
КАЖ600H42/3	600	3000	4,59	151416	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

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

Защитная накладка

NO...

NO24x65

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

NO34x65

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



МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет безопасно выводить провода из лотка КАЖ...

Лоток

КО...

KOL...H42

± 0,7 мм

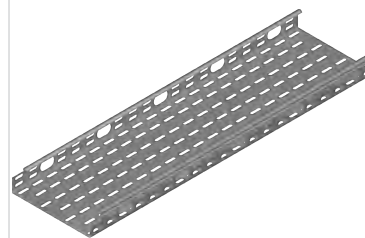
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOL50H42/2	50	2000	0,76	141105	20/40
KOL50H42/3	50	3000	0,76	141205	20/60
KOL100H42/2	100	2000	1,00	141110	12/24
KOL100H42/3	100	3000	1,00	141210	12/36
KOL150H42/2	150	2000	1,26	141115	8/16
KOL150H42/3	150	3000	1,26	141215	6/18
KOL200H42/2	200	2000	1,51	141120	6/12
KOL200H42/3	200	3000	1,51	141220	6/18
KOL300H42/2	300	2000	1,99	141130	6/12
KOL300H42/3	300	3000	1,99	141230	6/18

KOJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KOJ50H42/2	50	2000	1,08	141305	12/24
KOJ50H42/3	50	3000	1,08	141405	12/36
KOJ100H42/2	100	2000	1,41	141310	12/24
KOJ100H42/3	100	3000	1,41	141410	12/36
KOJ150H42/2	150	2000	1,75	141315	6/12
KOJ150H42/3	150	3000	1,75	141415	6/18
KOJ200H42/2	200	2000	2,08	141320	6/12
KOJ200H42/3	200	3000	2,08	141420	6/18
KOJ300H42/2	300	2000	2,74	141330	6/12
KOJ300H42/3	300	3000	2,74	141430	6/18

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



МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка

NO24x35

NO24x35

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



МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

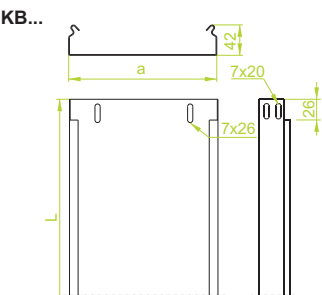
Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка КО... . Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

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

Кабельные лотки – система H42



Лоток



KBR...H42

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR50H42/2	50	2000	0,69	141505	20/40
KBR50H42/3	50	3000	0,69	141605	20/60
KBR100H42/2	100	2000	0,91	141510	12/24
KBR100H42/3	100	3000	0,91	141610	12/36
KBR150H42/2	150	2000	1,14	141515	8/16
KBR150H42/3	150	3000	1,14	141615	8/24
KBR200H42/2	200	2000	1,36	141520	6/12
KBR200H42/3	200	3000	1,36	141620	6/18
KBR300H42/2	300	2000	1,80	141530	6/12
KBR300H42/3	300	3000	1,80	141630	6/18

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



KBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL50H42/2	50	2000	0,92	141705	20/40
KBL50H42/3	50	3000	0,92	141805	20/60
KBL100H42/2	100	2000	1,22	141710	12/24
KBL100H42/3	100	3000	1,22	141810	12/36
KBL150H42/2	150	2000	1,52	141715	8/16
KBL150H42/3	150	3000	1,52	141815	6/18
KBL200H42/2	200	2000	1,82	141720	6/12
KBL200H42/3	200	3000	1,82	141820	6/18
KBL300H42/2	300	2000	2,42	141730	6/12
KBL300H42/3	300	3000	2,42	141830	6/18
KBL400H42/2	400	2000	2,75	140940	4/8
KBL400H42/3	400	3000	2,75	141040	4/12
KBL500H42/2	500	2000	3,20	140950	2/4
KBL500H42/3	500	3000	3,20	141050	2/6
KBL600H42/2	600	2000	3,60	140960	2/4
KBL600H42/3	600	3000	3,60	141060	2/6

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



KBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ50H42/2	50	2000	1,31	141905	12/24
KBJ50H42/3	50	3000	1,31	142005	12/36
KBJ100H42/2	100	2000	1,71	141910	12/24
KBJ100H42/3	100	3000	1,71	142010	12/36
KBJ150H42/2	150	2000	2,11	141915	6/12
KBJ150H42/3	150	3000	2,11	142015	6/18
KBJ200H42/2	200	2000	2,51	141920	6/12
KBJ200H42/3	200	3000	2,51	142020	6/18
KBJ300H42/2	300	2000	3,31	141930	6/12
KBJ300H42/3	300	3000	3,31	142030	6/18
KBJ400H42/2	400	2000	4,11	140540	4/8
KBJ400H42/3	400	3000	4,11	140640	4/12
KBJ500H42/2	500	2000	4,91	140550	2/4
KBJ500H42/3	500	3000	4,91	140650	2/6
KBJ600H42/2	600	2000	5,71	140560	2/4
KBJ600H42/3	600	3000	5,71	140660	2/6

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

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:

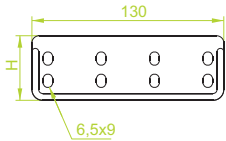
- F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с KBJ...
- E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
- L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель

для лотка

LP...



LPLH42

± 0,7 мм

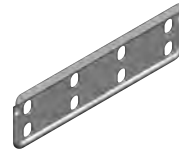
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH42	37	0,02	143011	100

LPPH42

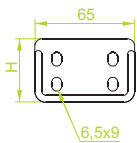
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPH42	37	0,04	143111	100

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGK6x10 или SGM6x10
 Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LPM...



LPMLH42

± 0,7 мм

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

LPMPH42

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMPH42	37	0,02	142900	100

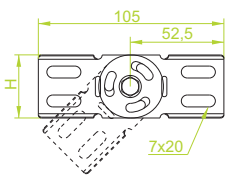
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGK6x10 или SGM6x10



Шарнирный соединитель

для лотка

LG...



LGJH42

± 1,0 мм

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

LGRP42

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGRP42	35	0,06	142400	100

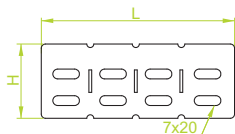
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов S SGK6x10 или SGM6x10



Угловой соединитель

для лотка

LKJ...

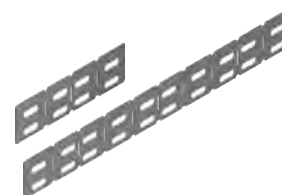


LKJH42

± 1,0 мм

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

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



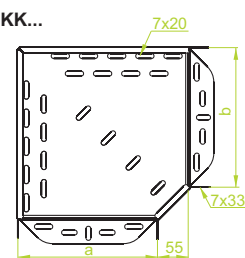
МАТЕРИАЛ

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

Кабельные лотки – система H42



Угол 90°



KKL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKL50H42	50	0,11	142105	20
KKL100H42	100	0,19	142110	20
KKL150H42	150	0,32	142115	10
KKL200H42	200	0,45	142120	10
KKL300H42	300	0,85	142130	10



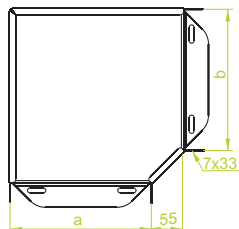
KKJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ50H42	50	0,16	145805	20
KKJ100H42	100	0,27	145810	20
KKJ150H42	150	0,52	145815	10
KKJ200H42	200	0,66	145820	10
KKJ300H42	300	1,24	145830	10
KKJ400H42	400	1,60	145840	10
KKJ500H42	500	2,05	145850	10
KKJ600H42	600	2,60	145860	10

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

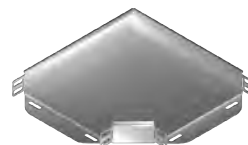
ККВ...



ККВL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВL50H42	50	0,11	140101	20
ККВL100H42	100	0,19	140301	20
ККВL150H42	150	0,32	140501	10
ККВL200H42	200	0,45	140601	10
ККВL300H42	300	0,85	140801	10



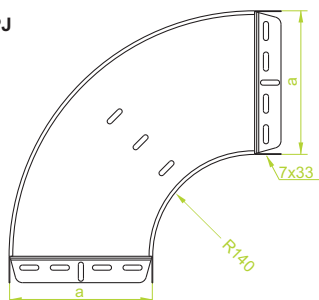
ККВJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВJ50H42	50	0,16	140102	20
ККВJ100H42	100	0,27	140302	20
ККВJ150H42	150	0,52	140502	10
ККВJ200H42	200	0,66	140602	10
ККВJ300H42	300	1,24	140802	10
ККВJ400H42	400	1,60	147102	10
ККВJ500H42	500	2,05	147202	10
ККВJ600H42	600	2,60	147302	10

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

ККРJ



ККРJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJ50H42	50	0,32	140114	20
ККРJ100H42	100	0,50	140214	20
ККРJ150H42	150	0,71	140314	10
ККРJ200H42	200	0,95	140414	10
ККРJ300H42	300	1,51	140514	10
ККРJ400H42	400	2,13	140614	10
ККРJ500H42	500	3,02	140714	10
ККРJ600H42	600	3,95	140814	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



ПРИМЕНЕНИЕ

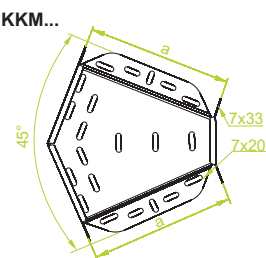
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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



Угол 45°



KKML...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
KKML50H42	50	0,08	145905	20	
KKML100H42	100	0,13	145910	20	
KKML150H42	150	0,22	145915	10	
KKML200H42	200	0,31	145920	10	
KKML300H42	300	0,59	145930	10	



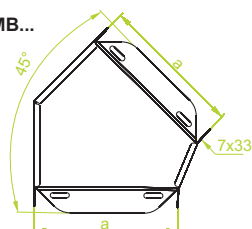
KKMJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
KKMJ50H42	50	0,11	146005	20	
KKMJ100H42	100	0,19	146010	20	
KKMJ150H42	150	0,36	146015	10	
KKMJ200H42	200	0,50	146020	10	
KKMJ300H42	300	0,87	146030	10	
KKMJ400H42	400	1,04	146040	10	
KKMJ500H42	500	1,22	146050	10	
KKMJ600H42	600	1,39	146060	10	

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

KKMB...



KKMBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
KKMBL50H42	50	0,08	140103	20	
KKMBL100H42	100	0,13	140303	20	
KKMBL150H42	150	0,22	140503	10	
KKMBL200H42	200	0,31	140603	10	
KKMBL300H42	300	0,59	140803	10	



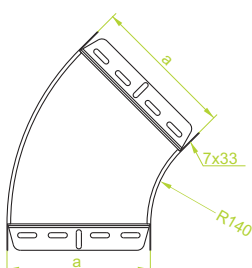
KKMBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
KKMBJ50H42	50	0,11	140104	20	
KKMBJ100H42	100	0,19	140304	20	
KKMBJ150H42	150	0,36	140504	10	
KKMBJ200H42	200	0,50	140604	10	
KKMBJ300H42	300	0,87	140804	10	
KKMBJ400H42	400	1,04	147104	10	
KKMBJ500H42	500	1,22	147204	10	
KKMBJ600H42	600	1,39	147304	10	

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

KKMPJ



KKMPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
KKMPJ50H42	50	0,19	140914	20	
KKMPJ100H42	100	0,29	141014	20	
KKMPJ150H42	150	0,40	141114	10	
KKMPJ200H42	200	0,53	141214	10	
KKMPJ300H42	300	0,83	141314	10	
KKMPJ400H42	400	1,20	141414	10	
KKMPJ500H42	500	1,62	141514	10	
KKMPJ600H42	600	2,11	141614	10	

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

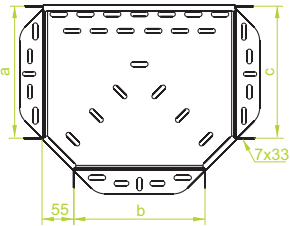
МАТЕРИАЛ

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



Тройник

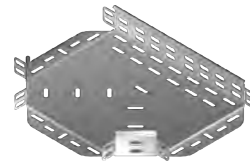
TK...



TKL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKL50H42	50	0,14	142505	20
TKL100H42	100	0,23	142510	20
TKL150H42	150	0,33	142515	10
TKL200H42	200	0,49	142520	10
TKL300H42	300	0,94	142530	10



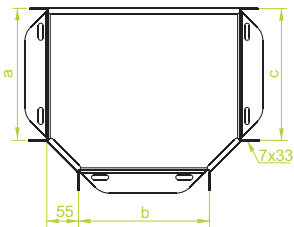
TKJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKJ50H42	50	0,23	146205	20
TKJ100H42	100	0,35	146210	20
TKJ150H42	150	0,57	146215	10
TKJ200H42	200	0,78	146220	10
TKJ300H42	300	1,40	146230	10
TKJ400H42	400	1,61	146240	10
TKJ500H42	500	1,93	146250	10
TKJ600H42	600	2,31	146260	10

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

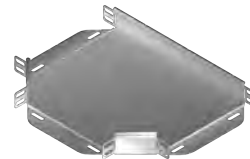
TKB...



TKBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBL50H42	50	0,14	140901	20
TKBL100H42	100	0,23	141101	20
TKBL150H42	150	0,33	141301	10
TKBL200H42	200	0,49	141401	10
TKBL300H42	300	0,94	141601	10



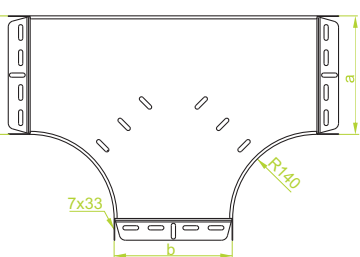
TKBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBJ50H42	50	0,23	140902	20
TKBJ100H42	100	0,35	141102	20
TKBJ150H42	150	0,57	141302	10
TKBJ200H42	200	0,78	141402	10
TKBJ300H42	300	1,40	141602	10
TKBJ400H42	400	1,61	147402	10
TKBJ500H42	500	1,93	147502	10
TKBJ600H42	600	2,31	147602	10

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

TKPJ

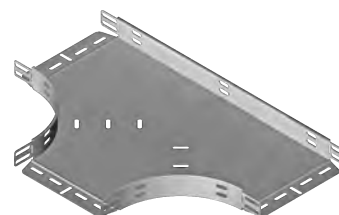


TKPJ...H42

± 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

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



МАТЕРИАЛ

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

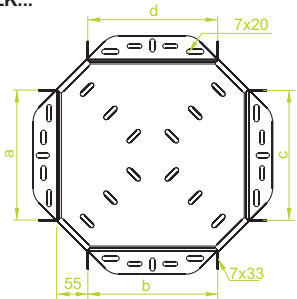
ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.



Крестовина

CZK...



CZKL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKL50H42	50	0,17	142705	20
CZKL100H42	100	0,26	142710	20
CZKL150H42	150	0,37	142715	10
CZKL200H42	200	0,52	142720	10
CZKL300H42	300	1,03	142730	10

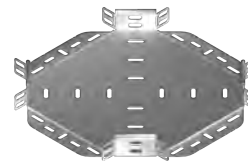
CZKJ...H42

± 1,0 мм

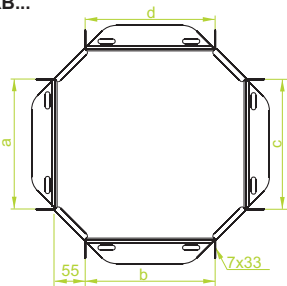
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKJ50H42	50	0,24	146405	20
CZKJ100H42	100	0,40	146410	20
CZKJ150H42	150	0,58	146415	10
CZKJ200H42	200	0,68	146420	10
CZKJ300H42	300	1,50	146430	10
CZKJ400H42	400	1,73	146440	10
CZKJ500H42	500	2,07	146450	10
CZKJ600H42	600	2,48	146460	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

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



CZKB...



CZKBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBL50H42	50	0,17	140903	20
CZKBL100H42	100	0,26	141103	20
CZKBL150H42	150	0,37	141303	10
CZKBL200H42	200	0,52	141403	10
CZKBL300H42	300	1,03	141603	10

CZKBV...H42

± 1,0 мм

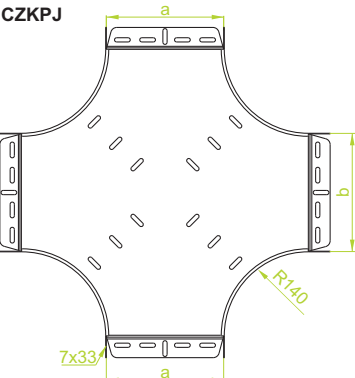
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBV50H42	50	0,24	140904	20
CZKBV100H42	100	0,40	141104	20
CZKBV150H42	150	0,58	141304	10
CZKBV200H42	200	0,68	141404	10
CZKBV300H42	300	1,50	141604	10
CZKBV400H42	400	1,73	147404	10
CZKBV500H42	500	2,07	147504	10
CZKBV600H42	600	2,48	147604	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

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



CZKPJ



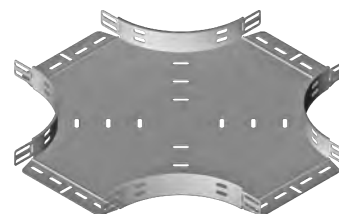
CZKPJ...H42

± 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	10
CZKPJ500H42	500	5,01	143114	10
CZKPJ600H42	600	6,38	143214	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

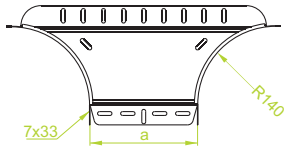
Разветвление кабельной трассы.

Кабельные лотки – система H42



Приставной тройник

TKDJ

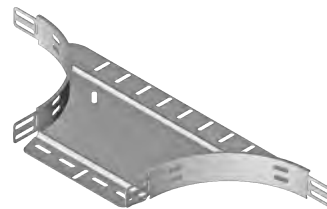


TKDJ...H42

± 1,0 мм

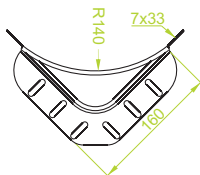
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ50H42	50	0,15	753159	10
TKDJ100H42	100	0,39	149810	10
TKDJ150H42	150	0,46	149815	10
TKDJ200H42	200	0,53	149820	10
TKDJ300H42	300	0,65	149830	10
TKDJ400H42	400	0,81	149840	10
TKDJ500H42	500	0,95	149850	10
TKDJ600H42	600	1,09	149860	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



Разветвительный соединитель

LRP...



LRPJH42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH42	42	0,19	144007	100

LRPPH42

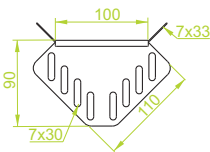
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPPH42	42	0,29	144009	100

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



LRJ

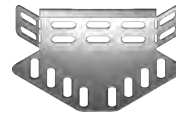


LRJH42

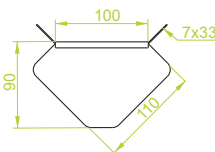
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRJH42	42	0,05	143000	100

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



LRBJ



LRBJH42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRBJH42	42	0,05	143200	100

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.

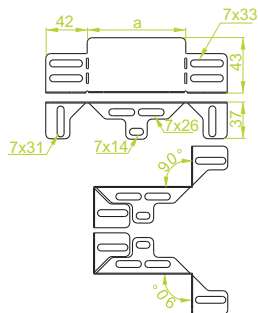


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



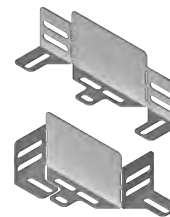
RKJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H42	50	0,05	149806	10
RKJ100H42	100	0,07	149811	10
RKJ150H42	150	0,10	149816	10
RKJ200H42	200	0,14	149821	10

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12**

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку шириной 400 мм редукцию **RKJ200H42**, можно перейти на лотку шириной 200 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков **BAKS**.



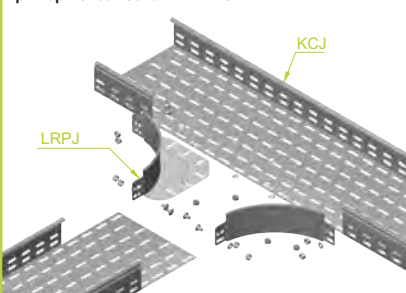
ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.

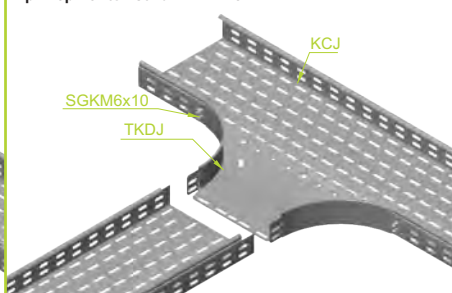
МАТЕРИАЛ

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

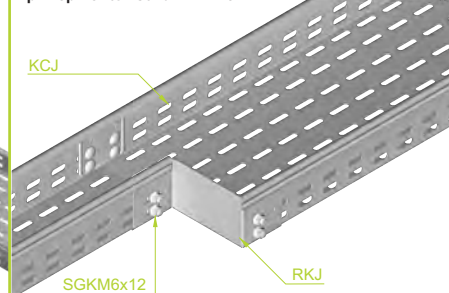
Пример использования LRPJH42.



Пример использования TKDJ.



Пример использования RKJ...H42

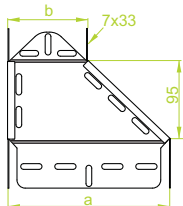


Кабельные лотки – система H42



Левая редукция

RKL...



RKLL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLL100/50H42	100	50	0,11	144510	10
RKLL150/100H42	150	100	0,14	144515	10
RKLL200/100H42	200	100	0,15	144520	10
RKLL200/150H42	200	150	0,17	144620	10
RKLL300/200H42	300	200	0,24	144530	10

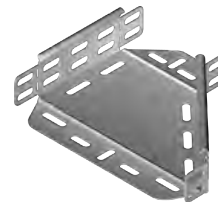
RKLJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKLJ100/50H42	100	50	0,15	148210	10
RKLJ150/100H42	150	100	0,21	148215	10
RKLJ200/100H42	200	100	0,25	148320	10
RKLJ200/150H42	200	150	0,26	148420	10
RKLJ300/200H42	300	200	0,33	148330	10
RKLJ400/300H42	400	300	0,40	148240	10
RKLJ500/400H42	500	400	0,48	148250	10
RKLJ600/500H42	600	500	0,58	148260	10

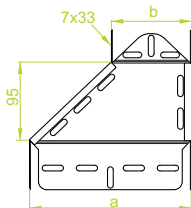
При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.



Правая редукция

RKP...



RKPL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPL100/50H42	100	50	0,11	144710	10
RKPL150/100H42	150	100	0,14	144715	10
RKPL200/100H42	200	100	0,15	144920	10
RKPL200/150H42	200	150	0,17	145020	10
RKPL300/200H42	300	200	0,24	144930	10

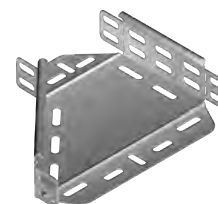
RKPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKPJ100/50H42	100	50	0,15	148410	10
RKPJ150/100H42	150	100	0,21	148415	10
RKPJ200/100H42	200	100	0,25	148720	10
RKPJ200/150H42	200	150	0,26	148820	10
RKPJ300/200H42	300	200	0,33	148730	10
RKPJ400/300H42	400	300	0,40	148440	10
RKPJ500/400H42	500	400	0,48	148450	10
RKPJ600/500H42	600	500	0,58	148460	10

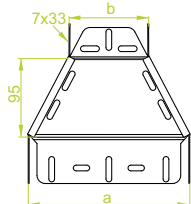
При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.



Симметричная редукция

RKS...



RKSL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSL100/50H42	100	50	0,11	144910	10
RKSL150/100H42	150	100	0,14	144915	10
RKSL200/100H42	200	100	0,15	145320	10
RKSL200/150H42	200	150	0,17	145420	10
RKSL300/200H42	300	200	0,24	145330	10

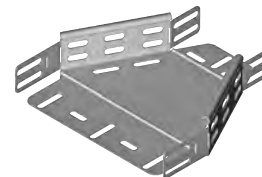
RKSJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а мм	б мм			
RKSJ100/50H42	100	50	0,15	148610	10
RKSJ150/100H42	150	100	0,21	148615	10
RKSJ200/100H42	200	100	0,25	149120	10
RKSJ200/150H42	200	150	0,26	149220	10
RKSJ300/200H42	300	200	0,33	149130	10
RKSJ400/300H42	400	300	0,40	148640	10
RKSJ500/400H42	500	400	0,48	148650	10
RKSJ600/500H42	600	500	0,58	148660	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

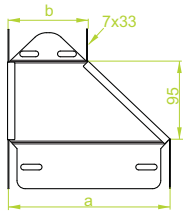
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки – система H42



Левая редукция

RKLB...



RKLBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBL100/50H42	100	50	0,11	145701	10
RKLBL150/100H42	150	100	0,14	145801	10
RKLBL200/100H42	200	100	0,15	145901	10
RKLBL200/150H42	200	150	0,17	146001	10
RKLBL300/200H42	300	200	0,24	146201	10

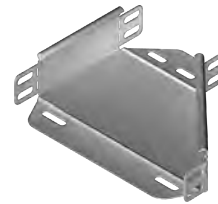
RKLBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBJ100/50H42	100	50	0,15	145702	10
RKLBJ150/100H42	150	100	0,21	145802	10
RKLBJ200/100H42	200	100	0,25	145902	10
RKLBJ200/150H42	200	150	0,26	146002	10
RKLBJ300/200H42	300	200	0,33	146202	10
RKLBJ400/300H42	400	300	0,40	149202	10
RKLBJ500/400H42	500	400	0,48	149302	10
RKLBJ600/500H42	600	500	0,58	149402	10

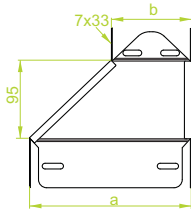
При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Правая редукция

RKPВ...



RKPBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBL100/50H42	100	50	0,11	145703	10
RKPBL150/100H42	150	100	0,14	145803	10
RKPBL200/100H42	200	100	0,15	145903	10
RKPBL200/150H42	200	150	0,17	146003	10
RKPBL300/200H42	300	200	0,24	146203	10

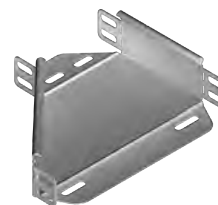
RKPBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBJ100/50H42	100	50	0,15	145704	10
RKPBJ150/100H42	150	100	0,21	145804	10
RKPBJ200/100H42	200	100	0,25	145904	10
RKPBJ200/150H42	200	150	0,26	146004	10
RKPBJ300/200H42	300	200	0,33	146204	10
RKPBJ400/300H42	400	300	0,40	149204	10
RKPBJ500/400H42	500	400	0,48	149304	10
RKPBJ600/500H42	600	500	0,58	149404	10

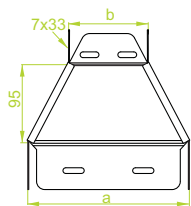
При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Симметричная редукция

RKSB...



RKSBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBL100/50H42	100	50	0,11	146401	10
RKSBL150/100H42	150	100	0,14	146501	10
RKSBL200/100H42	200	100	0,15	146601	10
RKSBL200/150H42	200	150	0,17	146701	10
RKSBL300/200H42	300	200	0,24	146901	10

RKSBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBJ100/50H42	100	50	0,15	146402	10
RKSBJ150/100H42	150	100	0,21	146502	10
RKSBJ200/100H42	200	100	0,25	146602	10
RKSBJ200/150H42	200	150	0,26	146702	10
RKSBJ300/200H42	300	200	0,33	146902	10
RKSBJ400/500H42	400	300	0,40	149502	10
RKSBJ500/400H42	500	400	0,48	149602	10
RKSBJ600/500H42	600	500	0,58	149702	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



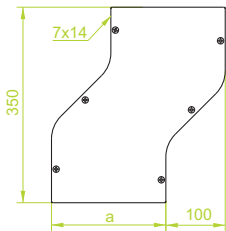
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

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



Горизонтальный обход

OPZJ



OPZJ...H42

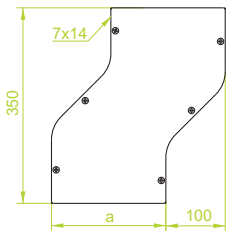
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ50H42	50	0,50	147105	2
OPZJ100H42	100	0,77	147110	2
OPZJ150H42	150	1,03	147115	2
OPZJ200H42	200	1,29	147120	2
OPZJ300H42	300	1,83	147130	2
OPZJ400H42	400	2,10	147140	2
OPZJ500H42	500	2,52	147150	2
OPZJ600H42	600	3,02	147160	2

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



OPZBJ



OPZBJ...H42

± 1,0 мм

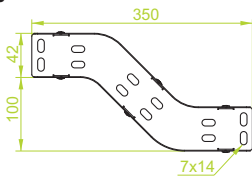
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBJ50H42	50	0,50	143301	2
OPZBJ100H42	100	0,77	143501	2
OPZBJ150H42	150	1,03	143701	2
OPZBJ200H42	200	1,29	143801	2
OPZBJ300H42	300	1,83	144001	2
OPZBJ400H42	400	2,10	148301	2
OPZBJ500H42	500	2,52	148401	2
OPZBJ600H42	600	3,02	148501	2

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.



Вертикальный обход

OPNJ

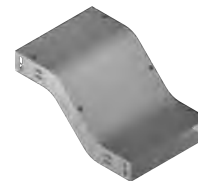


OPNJ...H42

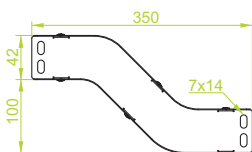
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ50H42	50	0,50	147205	2
OPNJ100H42	100	0,77	147210	2
OPNJ150H42	150	1,03	147215	2
OPNJ200H42	200	1,29	147220	2
OPNJ300H42	300	1,83	147230	2
OPNJ400H42	400	2,10	147240	2
OPNJ500H42	500	2,52	147250	2
OPNJ600H42	600	3,02	147260	2

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



OPNBVJ

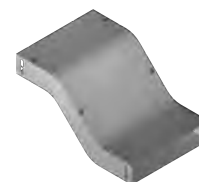


OPNBVJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBVJ50H42	50	0,50	143302	2
OPNBVJ100H42	100	0,77	143502	2
OPNBVJ150H42	150	1,03	143702	2
OPNBVJ200H42	200	1,29	143802	2
OPNBVJ300H42	300	1,83	144002	2
OPNBVJ400H42	400	2,10	148302	2
OPNBVJ500H42	500	2,52	148402	2
OPNBVJ600H42	600	3,02	148502	2

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х10 или SGM6х10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.
Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

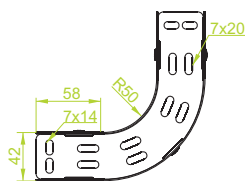
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки – система H42



Дуга 90°

LUJ



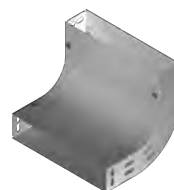
LUJ...H42

± 1,0 мм

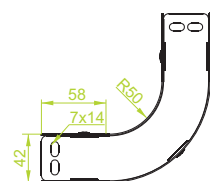
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H42	50	0,52	146505	2
LUJ100H42	100	0,80	146510	2
LUJ150H42	150	1,10	146515	2
LUJ200H42	200	1,36	146520	2
LUJ300H42	300	1,92	146530	2
LUJ400H42	400	2,20	146540	2
LUJ500H42	500	2,64	146550	2
LUJ600H42	600	3,03	146560	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.

Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUBJ



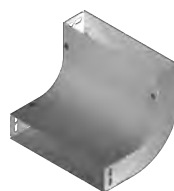
LUBJ...H42

± 1,0 мм

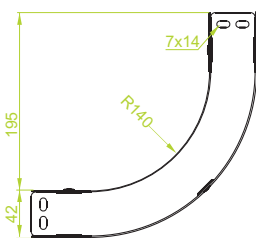
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H42	50	0,52	141701	2
LUBJ100H42	100	0,80	141901	2
LUBJ150H42	150	1,10	142101	2
LUBJ200H42	200	1,36	142201	2
LUBJ300H42	300	1,92	142401	2
LUBJ400H42	400	2,20	147701	2
LUBJ500H42	500	2,64	147801	2
LUBJ600H42	600	3,03	147901	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.

Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUPJ



LUPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H42	50	0,60	143314	2
LUPJ100H42	100	0,95	143414	2
LUPJ150H42	150	1,17	143514	2
LUPJ200H42	200	1,53	143614	2
LUPJ300H42	300	2,23	143714	2
LUPJ400H42	400	2,94	143814	2
LUPJ500H42	500	3,65	143914	2
LUPJ600H42	600	4,35	144014	2

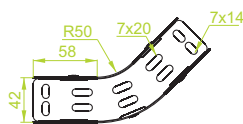
При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.

Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



Дуга 45°

LUMJ



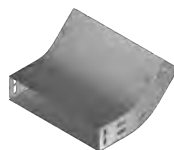
LUMJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H42	50	0,35	146605	2
LUMJ100H42	100	0,55	146610	2
LUMJ150H42	150	0,76	146615	2
LUMJ200H42	200	0,95	146620	2
LUMJ300H42	300	1,33	146630	2
LUMJ400H42	400	1,53	146640	2
LUMJ500H42	500	1,83	146650	2
LUMJ600H42	600	2,10	146660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.

Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMBJ



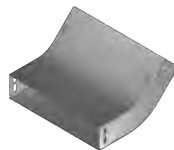
LUMBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ50H42	50	0,35	141702	2
LUMBJ100H42	100	0,55	141902	2
LUMBJ150H42	150	0,76	142102	2
LUMBJ200H42	200	0,95	142202	2
LUMBJ300H42	300	1,33	142402	2
LUMBJ400H42	400	1,53	147702	2
LUMBJ500H42	500	1,83	147802	2
LUMBJ600H42	600	2,10	147902	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.

Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



LUMPJ



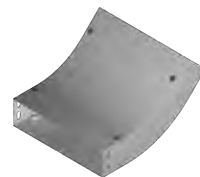
LUMPJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H42	50	0,41	144114	2
LUMPJ100H42	100	0,62	144214	2
LUMPJ150H42	150	0,87	144314	2
LUMPJ200H42	200	1,69	144414	2
LUMPJ300H42	300	2,03	144514	2
LUMPJ400H42	400	2,35	144614	2
LUMPJ500H42	500	2,68	144714	2
LUMPJ600H42	600	3,07	144814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.

Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.



ПРИМЕНЕНИЕ

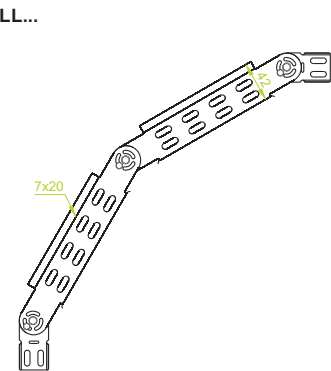
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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



Шарнирная дуга



LLL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLL50H42	50	0,54	143105	2
LLL100H42	100	0,66	143110	2
LLL150H42	150	0,76	143115	2
LLL200H42	200	0,92	143120	2
LLL300H42	300	1,16	143130	2

LLJ...H42

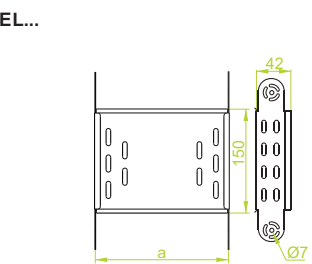
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLJ50H42	50	0,70	146805	2
LLJ100H42	100	0,86	146810	2
LLJ150H42	150	1,02	146815	2
LLJ200H42	200	1,20	146820	2
LLJ300H42	300	1,52	146830	2
LLJ400H42	400	1,74	146840	2
LLJ500H42	500	2,08	146850	2
LLJ600H42	600	2,46	146860	2

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



Элемент шарнирной дуги



ELL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELL50H42	50	0,19	143305	4
ELL100H42	100	0,25	143310	4
ELL150H42	150	0,30	143315	4
ELL200H42	200	0,38	143320	4
ELL300H42	300	0,50	143330	4

ELJ...H42

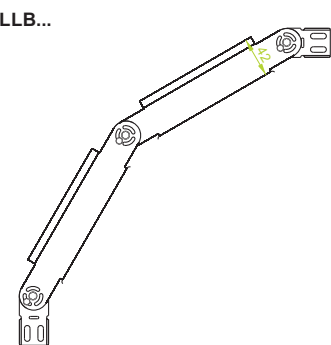
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELJ50H42	50	0,27	147005	4
ELJ100H42	100	0,35	147010	4
ELJ150H42	150	0,43	147015	4
ELJ200H42	200	0,52	147020	4
ELJ300H42	300	0,68	147030	4
ELJ400H42	400	0,78	147040	4
ELJ500H42	500	0,94	147050	4
ELJ600H42	600	1,12	147060	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга



LLBL...H42

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBL50H42	50	0,54	142501	2
LLBL100H42	100	0,66	142701	2
LLBL150H42	150	0,76	142901	2
LLBL200H42	200	0,92	143001	2
LLBL300H42	300	1,16	143201	2

LLBJ...H42

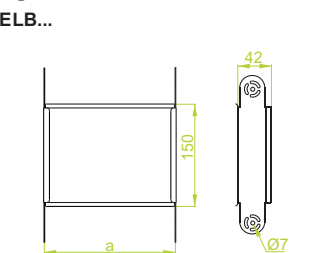
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
LLBJ50H42	50	0,70	142502	2
LLBJ100H42	100	0,86	142702	2
LLBJ150H42	150	1,02	142902	2
LLBJ200H42	200	1,20	143002	2
LLBJ300H42	300	1,52	143202	2
LLBJ400H42	400	1,74	148002	2
LLBJ500H42	500	2,08	148102	2
LLBJ600H42	600	2,46	148202	2

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



Элемент шарнирной дуги



ELBL...H42

± 0,7 мм

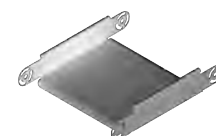
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBL50H42	50	0,19	142503	4
ELBL100H42	100	0,25	142703	4
ELBL150H42	150	0,30	142903	4
ELBL200H42	200	0,38	143003	4
ELBL300H42	300	0,50	143203	4

ELBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 szt	каталожный №	шт. шт.
ELBJ50H42	50	0,27	142504	4
ELBJ100H42	100	0,35	142704	4
ELBJ150H42	150	0,43	142904	4
ELBJ200H42	200	0,52	143004	4
ELBJ300H42	300	0,68	143204	4
ELBJ400H42	400	0,78	148004	4
ELBJ500H42	500	0,94	148104	4
ELBJ600H42	600	1,12	148204	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

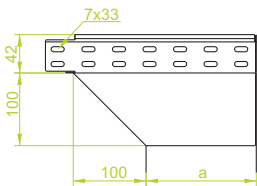
МАТЕРИАЛ

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



**Правый
редукционный угол**

KRPJ

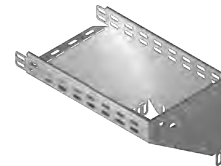


KRPJ...H42

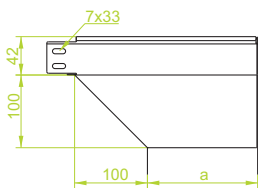
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPJ50H42	50	0,44	147605	1
KRPJ100H42	100	0,67	147610	1
KRPJ150H42	150	1,01	147615	1
KRPJ200H42	200	1,34	147620	1
KRPJ300H42	300	2,01	147630	1
KRPJ400H42	400	2,31	147640	1
KRPJ500H42	500	2,77	147650	1
KRPJ600H42	600	3,32	147660	1

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



KRPBJ



KRPBJ...H42

± 1,0 мм

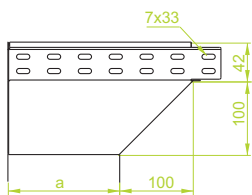
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ50H42	50	0,44	144104	1
KRPBJ100H42	100	0,67	144304	1
KRPBJ150H42	150	1,01	144504	1
KRPBJ200H42	200	1,34	144604	1
KRPBJ300H42	300	2,01	144804	1
KRPBJ400H42	400	2,31	148604	1
KRPBJ500H42	500	2,77	148704	1
KRPBJ600H42	600	3,32	148804	1

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



**Левый
редукционный угол**

KRLJ

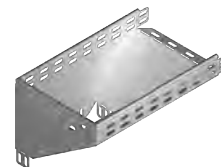


KRLJ...H42

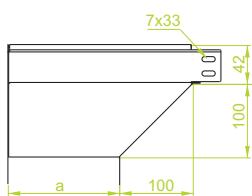
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLJ50H42	50	0,44	147405	1
KRLJ100H42	100	0,67	147410	1
KRLJ150H42	150	1,01	147415	1
KRLJ200H42	200	1,34	147420	1
KRLJ300H42	300	2,01	147430	1
KRLJ400H42	400	2,31	147440	1
KRLJ500H42	500	2,77	147450	1
KRLJ600H42	600	3,32	147460	1

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.



KRLBJ



KRLBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ50H42	50	0,44	144102	1
KRLBJ100H42	100	0,67	144302	1
KRLBJ150H42	150	1,01	144502	1
KRLBJ200H42	200	1,34	144602	1
KRLBJ300H42	300	2,01	144802	1
KRLBJ400H42	400	2,31	148602	1
KRLBJ500H42	500	2,77	148702	1
KRLBJ600H42	600	3,32	148802	1

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x10** или **SGM6x10**.

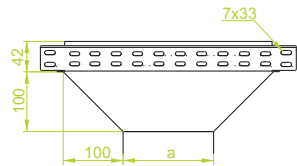


МАТЕРИАЛ

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



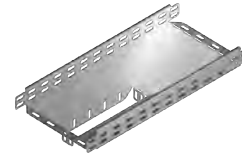
Редукционный тройник
TRJ



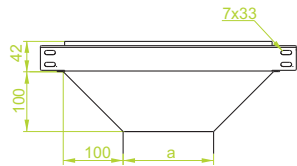
TRJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ50H42	50	0,58	147805	1
TRJ100H42	100	0,83	147810	1
TRJ150H42	150	1,20	147815	1
TRJ200H42	200	1,59	147820	1
TRJ300H42	300	2,49	147830	1
TRJ400H42	100	2,86	147840	1
TRJ500H42	150	3,43	147850	1
TRJ600H42	200	4,12	147860	1



TRBJ



TRBJ...H42

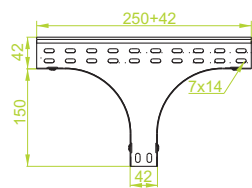
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ50H42	50	0,58	144902	1
TRBJ100H42	100	0,83	145102	1
TRBJ150H42	150	1,20	145302	1
TRBJ200H42	200	1,59	145402	1
TRBJ300H42	300	2,49	145602	1
TRBJ400H42	400	2,86	148902	1
TRBJ500H42	500	3,43	149002	1
TRBJ600H42	600	4,12	149102	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10.



Симметричный редукционный тройник
TRSJ

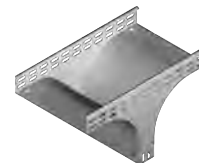


TRSJ...H42

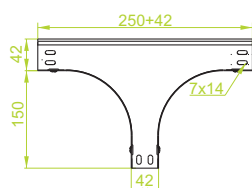
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ50H42	50	0,65	148005	1
TRSJ100H42	100	0,80	148010	1
TRSJ150H42	150	0,99	148015	1
TRSJ200H42	200	1,18	148020	1
TRSJ300H42	300	1,56	148030	1
TRSJ400H42	400	1,79	148040	1
TRSJ500H42	500	2,15	148050	1
TRSJ600H42	600	2,58	148060	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.



TRSBJ

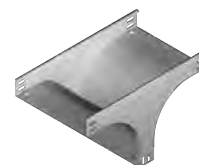


TRSBJ...H42

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ50H42	50	0,65	144904	1
TRSBJ100H42	100	0,80	145104	1
TRSBJ150H42	150	0,99	145304	1
TRSBJ200H42	200	1,18	145404	1
TRSBJ300H42	300	1,56	145604	1
TRSBJ400H42	400	1,79	148904	1
TRSBJ500H42	500	2,15	149004	1
TRSBJ600H42	600	2,58	149104	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x10 или SGM6x10 и соединители LPMLH42 или LPMPH42.



МАТЕРИАЛ

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