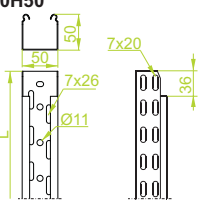


Кабельные лотки – система H50

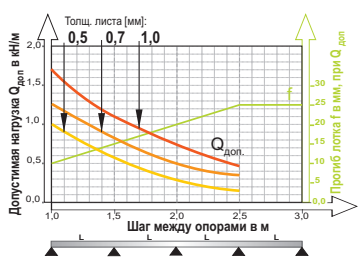
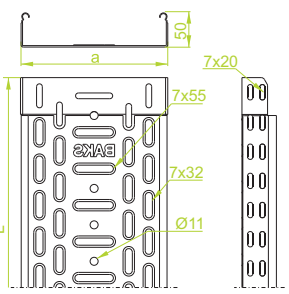


Лоток

KGR/KPR50H50
KG.../KC...50H50

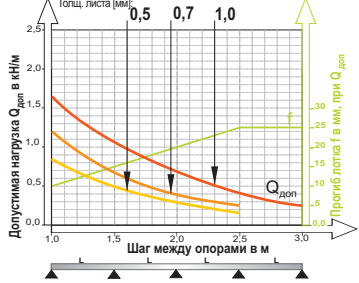
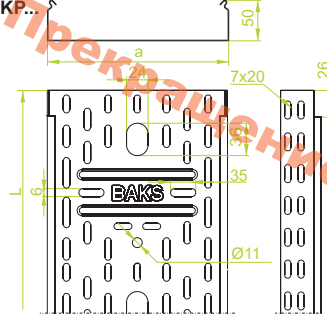


KG...



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KGR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGR/KPR50H50/2	50	2000	0,75	150105	20/40
KGR/KPR50H50/3	50	3000	0,75	150205	12/36
KGR100H50/2	100	2000	0,97	157110	12/24
KGR100H50/3	100	3000	0,97	157710	12/36
KGR150H50/2	150	2000	1,20	157115	8/16
KGR150H50/3	150	3000	1,20	157715	8/24
KGR200H50/2	200	2000	1,42	157120	6/12
KGR200H50/3	200	3000	1,42	157720	6/18
KGR300H50/2	300	2000	1,65	157130	6/12
KGR300H50/3	300	3000	1,65	157730	6/18

KGL...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL50H50/2	50	2000	0,79	150305	20/40
KGL/KCL50H50/3	50	3000	0,79	150405	12/36
KGL/KCL50H50/6	50	6000	0,79	150306	4/24
KGL100H50/2	100	2000	1,00	151511	12/24
KGL100H50/3	100	3000	1,00	151611	12/36
KGL100H50/6	100	6000	1,00	150307	4/24
KGL150H50/2	150	2000	1,26	151516	8/16
KGL150H50/3	150	3000	1,26	151616	8/24
KGL150H50/6	150	6000	1,26	150217	4/24
KGL200H50/2	200	2000	1,51	151521	6/12
KGL200H50/3	200	3000	1,51	151621	6/18
KGL200H50/6	200	6000	1,51	150317	4/24
KGL300H50/2	300	2000	1,99	151531	6/12
KGL300H50/3	300	3000	1,99	151631	6/18
KGL300H50/6	300	6000	1,99	150417	4/24
KGL400H50/2	400	2000	2,50	151541	4/8
KGL400H50/3	400	3000	2,50	151641	4/12
KGL400H50/6	400	6000	2,50	150407	2/12
KGL500H50/2	500	2000	2,91	151551	2/4
KGL500H50/3	500	3000	2,91	151651	2/6
KGL500H50/6	500	6000	2,91	150517	2/12
KGL600H50/2	600	2000	3,33	151561	2/4
KGL600H50/3	600	3000	3,33	151661	2/6
KGL600H50/6	600	6000	3,33	150617	2/12

KGJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ50H50/3	50	3000	1,15	150605	12/36
KGJ/KCJ50H50/6	50	6000	1,15	158006	4/24
KGJ100H50/3	100	3000	1,41	157910	12/36
KGJ100H50/6	100	6000	1,41	158011	4/24
KGJ150H50/3	150	3000	1,75	157915	8/24
KGJ150H50/6	150	3000	1,75	158016	4/24
KGJ200H50/3	200	3000	2,08	157920	6/18
KGJ200H50/6	200	6000	2,08	158021	4/24
KGJ300H50/3	300	3000	2,74	157930	6/18
KGJ300H50/6	300	6000	2,74	158031	4/24
KGJ400H50/3	400	3000	3,41	157940	4/12
KGJ400H50/6	400	6000	3,41	158041	2/12
KGJ500H50/3	500	3000	4,07	157950	2/6
KGJ500H50/6	500	6000	4,07	158051	2/12
KGJ600H50/3	600	3000	4,73	157960	2/6
KGJ600H50/6	600	6000	4,73	158061	2/12

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KPR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPR100H50/2	100	2000	0,97	150110	12/24
KPR100H50/3	100	3000	0,97	150210	12/36
KPR150H50/2	150	2000	1,20	150115	8/16
KPR150H50/3	150	3000	1,20	150215	6/18
KPR200H50/2	200	2000	1,42	150120	6/12
KPR200H50/3	200	3000	1,42	150220	6/18

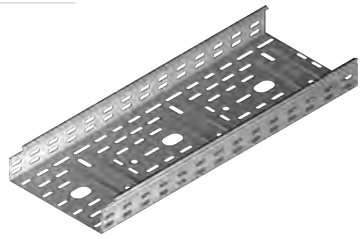
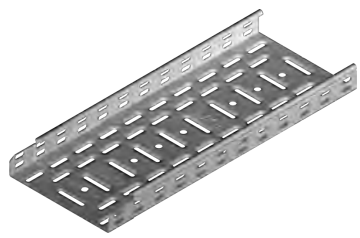
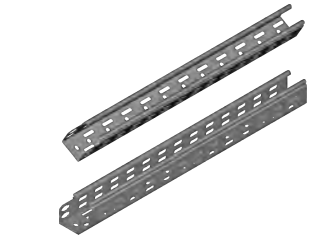
KPL...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPL100H50/2	100	2000	1,02	150310	12/24
KPL100H50/3	100	3000	1,02	150410	12/36
KPL150H50/2	150	2000	1,26	150315	8/16
KPL150H50/3	150	3000	1,26	150415	6/24
KPL200H50/2	200	2000	1,49	150320	6/12
KPL200H50/3	200	3000	1,49	150420	6/18

KPJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KPJ100H50/2	100	2000	1,47	150510	12/24
KPJ100H50/3	100	3000	1,47	150610	12/36
KPJ150H50/2	150	2000	1,79	150515	6/12
KPJ150H50/3	150	3000	1,79	150615	6/18
KPJ200H50/2	200	2000	2,11	150520	6/12
KPJ200H50/3	200	3000	2,11	150620	6/18

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. 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:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

МАТЕРИАЛ

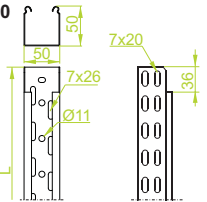
Сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только KPJ...
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки – система H50

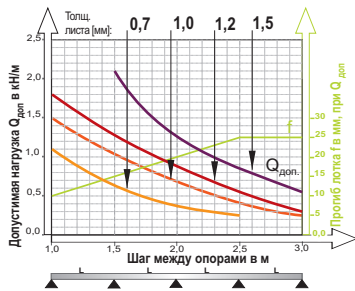
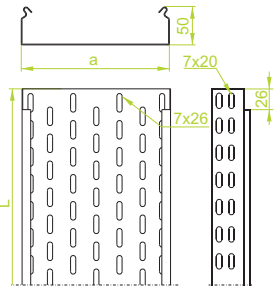


Лоток

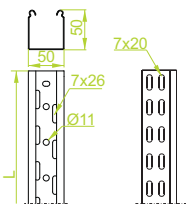
KG.../KC...50H50
KCD50H50



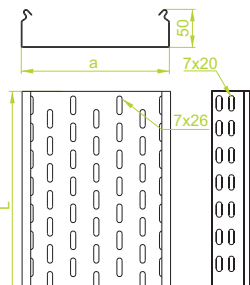
KC...



KCP50H50



KCP



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
150	73 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KCL...H50N

± 0,7 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGL/KCL50H50/3	50	3000	0,79	150405	12/36
KCL100H50/3N	100	3000	1,08	150810	12/36
KCL150H50/3N	150	3000	1,33	150815	6/18
KCL200H50/3N	200	3000	1,58	150820	6/18
KCL300H50/3N	300	3000	2,08	150830	6/18
KCL400H50/3N	400	3000	2,57	150240	4/12
KCL500H50/3N	500	3000	3,07	150250	2/6
KCL600H50/3N	600	3000	3,57	150260	2/6

KCJ...H50N

± 1,0 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KGJ/KCJ50H50/3	50	3000	1,15	150605	12/36
KGJ/KCJ50H50/6	50	6000	1,15	158106	4/24
KCJ100H50/3N	100	3000	1,49	151010	12/36
KCJ100H50/6	100	6000	1,49	158111	4/24
KCJ150H50/3N	150	3000	1,84	151015	6/18
KCJ150H50/6	150	6000	1,84	158116	4/24
KCJ200H50/3N	200	3000	2,17	151020	6/18
KCJ200H50/6	200	6000	2,17	158121	4/24
KCJ300H50/3N	300	3000	2,82	151030	6/18
KCJ300H50/6	300	6000	2,82	158131	4/24
KCJ400H50/3N	400	3000	3,51	150440	4/12
KCJ400H50/6	400	6000	3,51	158141	2/12
KCJ500H50/3N	500	3000	4,18	150450	2/6
KCJ500H50/6	500	6000	4,18	158151	2/12
KCJ600H50/3N	600	3000	4,85	150460	2/6
KCJ600H50/6	600	6000	4,85	158161	2/12

KCD...H50N

± 1,2 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCD50H50/3N	50	3000	1,49	151205	12/36
KCD100H50/3N	100	3000	1,90	151210	6/18
KCD150H50/3N	150	3000	2,32	151215	6/18
KCD200H50/3N	200	3000	2,73	151220	6/18
KCD300H50/3N	300	3000	3,56	151230	4/12
KCD400H50/3N	400	3000	4,39	150640	4/12
KCD500H50/3N	500	3000	5,22	150650	2/6
KCD600H50/3N	600	3000	6,05	150660	2/6

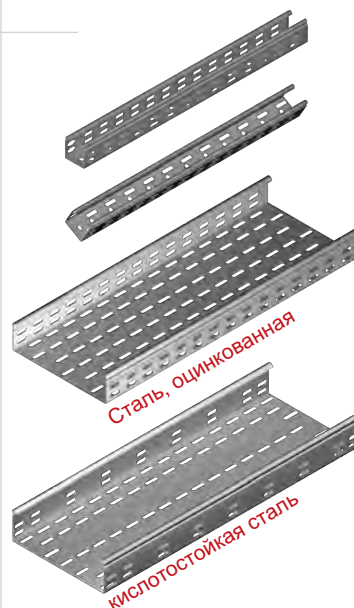
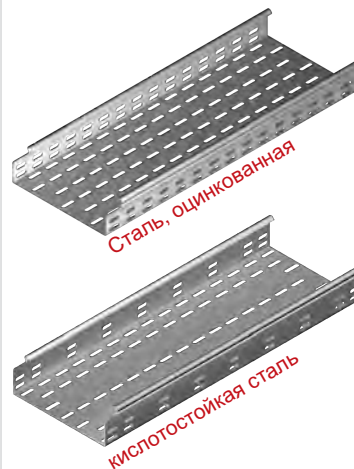
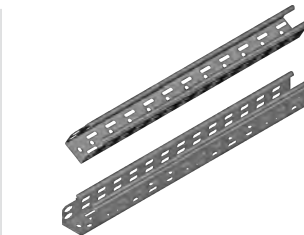
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

KCP...H50N

± 1,5 mm

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KCP50H50/3N	50	3000	1,80	151405	12/36
KCP100H50/3N	100	3000	2,30	151410	6/18
KCP150H50/3N	150	3000	2,79	151415	6/18
KCP200H50/3N	200	3000	3,28	151420	6/18
KCP300H50/3N	300	3000	4,29	151430	4/12
KCP400H50/3N	400	3000	5,28	150840	4/12
KCP500H50/3N	500	3000	6,28	150850	2/6
KCP600H50/3N	600	3000	7,28	150860	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). Для больших заказов лотки длиной 2 и 6 м. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

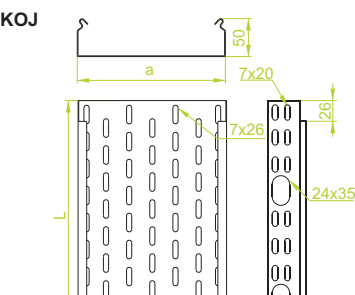
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:

- F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL...
- 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)

Кабельные лотки – система H50



Лоток

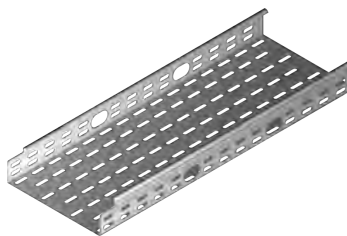


KOJ...H50N

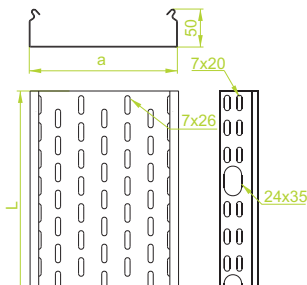
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KOJ50H50/3N	50	3000	1,15	151605	12/36
KOJ100H50/3N	100	3000	1,49	151610	12/36
KOJ150H50/3N	150	3000	1,84	151615	6/18
KOJ200H50/3N	200	3000	2,17	151620	6/18
KOJ300H50/3N	300	3000	2,82	151630	4/12
KOJ400H50/3N	400	3000	3,51	151040	4/12
KOJ500H50/3N	500	3000	4,18	151050	2/6
KOJ600H50/3N	600	3000	4,85	151060	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



KOP

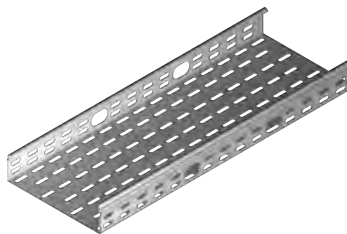


KOP...H50N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
KOP50H50/3N	50	3000	1,80	151805	12/36
KOP100H50/3N	100	3000	2,30	151810	6/18
KOP150H50/3N	150	3000	2,79	151815	6/18
KOP200H50/3N	200	3000	3,28	151820	6/18
KOP300H50/3N	300	3000	4,29	151830	4/12
KOP400H50/3N	400	3000	5,28	151240	4/12
KOP500H50/3N	500	3000	6,28	151250	2/6
KOP600H50/3N	600	3000	7,28	151260	2/6

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). Для больших заказов лотки длиной 2 и 6 м. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
150	73 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Защитная накладка NO24x35

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

NO24x35

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

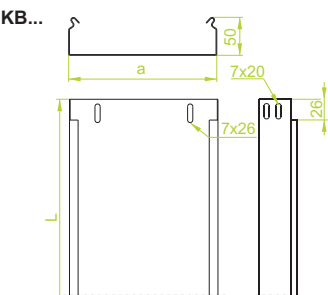


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029. Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельные лотки – система H50



Лоток



KBR...H50

± 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBR50H50/2	50	2000	1,02	121001	12/24
KBR50H50/3	50	3000	1,02	121011	12/36
KBR100H50/2	100	2000	1,32	121012	12/24
KBR100H50/3	100	3000	1,32	121022	12/36
KBR150H50/2	150	2000	1,62	121013	6/12
KBR150H50/3	150	3000	1,62	121023	6/18
KBR200H50/2	200	2000	1,92	121004	6/12
KBR200H50/3	200	3000	1,92	121024	6/18
KBR300H50/2	300	2000	2,52	121005	4/8
KBR300H50/3	300	3000	2,52	121025	4/12

KBL...H50

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBL50H50/2	50	2000	1,02	151905	12/24
KBL50H50/3	50	3000	1,02	152005	12/36
KBL100H50/2	100	2000	1,32	151910	12/24
KBL100H50/3	100	3000	1,32	152010	12/36
KBL150H50/2	150	2000	1,62	151915	6/12
KBL150H50/3	150	3000	1,62	152015	6/18
KBL200H50/2	200	2000	1,92	151920	6/12
KBL200H50/3	200	3000	1,92	152020	6/18
KBL300H50/2	300	2000	2,52	151930	4/8
KBL300H50/3	300	3000	2,52	152030	4/12
KBL400H50/2	400	2000	3,12	151340	4/8
KBL400H50/3	400	3000	3,12	151440	4/12
KBL500H50/2	500	2000	3,72	151350	2/4
KBL500H50/3	500	3000	3,72	151450	2/6
KBL600H50/2	600	2000	4,32	151360	2/4
KBL600H50/3	600	3000	4,32	151460	2/6

KBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBJ50H50/2	50	2000	1,44	152105	12/24
KBJ50H50/3	50	3000	1,44	152205	12/36
KBJ100H50/2	100	2000	1,84	152110	12/24
KBJ100H50/3	100	3000	1,84	152210	12/36
KBJ150H50/2	150	2000	2,24	152115	6/12
KBJ150H50/3	150	3000	2,24	152215	6/18
KBJ200H50/2	200	2000	2,64	152120	6/12
KBJ200H50/3	200	3000	2,64	152220	6/18
KBJ300H50/2	300	2000	3,44	152130	4/8
KBJ300H50/3	300	3000	3,44	152230	4/12
KBJ400H50/2	400	2000	4,24	151540	4/8
KBJ400H50/3	400	3000	4,24	151640	4/12
KBJ500H50/2	500	2000	5,04	151550	2/4
KBJ500H50/3	500	3000	5,04	151650	2/6
KBJ600H50/2	600	2000	5,84	151560	2/4
KBJ600H50/3	600	3000	5,84	151660	2/6

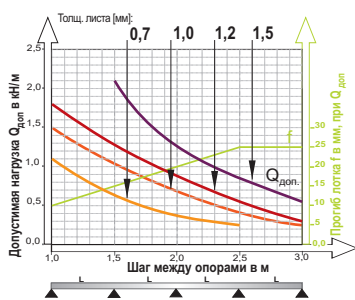
KBD...H50

± 1,2 мм

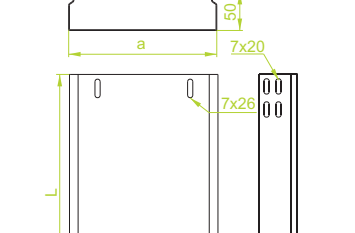
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBD50H50/3	50	3000	1,80	152405	12/36
KBD100H50/3	100	3000	2,30	152410	12/36
KBD150H50/3	150	3000	2,80	152415	6/18
KBD200H50/3	200	3000	3,30	152420	6/18
KBD300H50/3	300	3000	4,30	152430	4/12
KBD400H50/3	400	3000	5,30	151840	4/12
KBD500H50/3	500	3000	6,30	151850	2/6
KBD600H50/3	600	3000	7,30	151860	2/6

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



KBP



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
150	73 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KBP50H50/3	50	3000	2,16	152605	12/36
KBP100H50/3	100	3000	2,76	152610	12/36
KBP150H50/3	150	3000	3,36	152615	6/18
KBP200H50/3	200	3000	3,96	152620	6/18
KBP300H50/3	300	3000	5,16	152630	4/12
KBP400H50/3	400	3000	6,36	152040	4/12
KBP500H50/3	500	3000	7,56	152050	2/6
KBP600H50/3	600	3000	8,76	152060	2/6

Примечание. Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). Для больших заказов лотки длиной 2 и 6 м. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

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 кроме KBR... и KBL...

E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088,

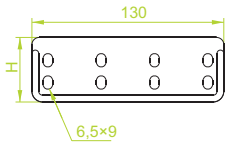
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель

для лотка

LP...



LPLH50

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPLH50	45	0,03	153011	100

LPPH50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPPH50	45	0,07	153111	100

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12

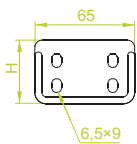
Примечание.
Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



Соединитель

для лотка

LPM...



LPMLH50

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMLH50	45	0,02	152800	100

LPMPH50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPMPH50	45	0,04	152900	100

При монтаже следует использовать 2 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12

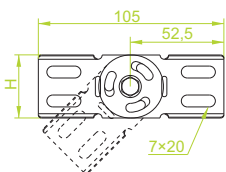


Шарнирный

соединитель

для лотка

LG...



LGJH50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGJH50	40	0,08	152400	100

LGRP50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGRP50	40	0,12	152100	100

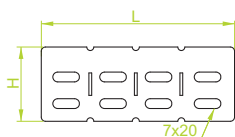
При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Угловой соединитель

для лотка

LKJ...

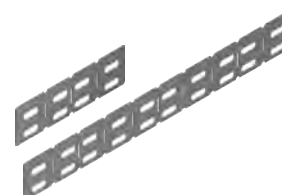


LKJH50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKJH50	40	140	0,02	152500	100
LKJH50/1	40	1000	0,17	152700	10

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка



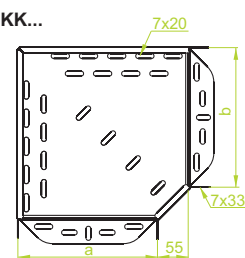
МАТЕРИАЛ

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 H50



Угол 90°



KKJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKJ50H50	50	0,21	156205	20
KKJ100H50	100	0,33	156210	20
KKJ150H50	150	0,56	156215	10
KKJ200H50	200	0,77	156220	10
KKJ300H50	300	1,28	156230	10
KKJ400H50	400	2,14	156240	10
KKJ500H50	500	2,86	156250	10
KKJ600H50	600	3,70	156260	10



KKP...H50

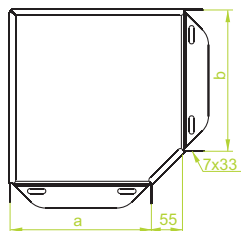
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKP50H50	50	0,28	152805	20
KKP100H50	100	0,56	152810	20
KKP150H50	150	0,84	152815	10
KKP200H50	200	1,18	152820	10
KKP300H50	300	2,11	152830	10
KKP400H50	400	3,10	152840	10
KKP500H50	500	4,30	152850	10
KKP600H50	600	5,71	152860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

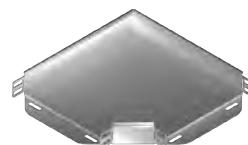
ККВ...



ККВJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВJ50H50	50	0,21	150101	20
ККВJ100H50	100	0,33	150201	20
ККВJ150H50	150	0,56	150301	10
ККВJ200H50	200	0,77	150401	10
ККВJ300H50	300	1,28	150601	10
ККВJ400H50	400	2,14	150701	10
ККВJ500H50	500	2,86	150801	10
ККВJ600H50	600	3,70	150901	10



ККВР...H50

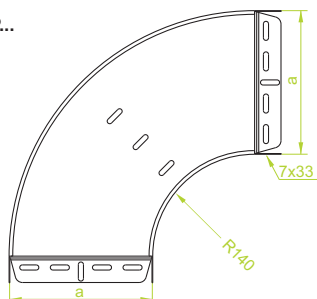
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККВР50H50	50	0,28	150102	20
ККВР100H50	100	0,56	150202	20
ККВР150H50	150	0,84	150302	10
ККВР200H50	200	1,18	150402	10
ККВР300H50	300	2,11	150602	10
ККВР400H50	400	3,10	150702	10
ККВР500H50	500	4,30	150802	10
ККВР600H50	600	5,71	150902	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

ККР...



ККРJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРJ50H50	50	0,36	150114	20
ККРJ100H50	100	0,54	150214	20
ККРJ150H50	150	0,76	150314	10
ККРJ200H50	200	1,00	150414	10
ККРJ300H50	300	1,58	150514	10
ККРJ400H50	400	2,20	150614	10
ККРJ500H50	500	3,10	150714	10
ККРJ600H50	600	4,05	150814	10



ККРР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККРР50H50	50	0,54	151014	20
ККРР100H50	100	0,82	151114	20
ККРР150H50	150	1,13	151214	10
ККРР200H50	200	1,50	151314	10
ККРР300H50	300	2,37	151414	10
ККРР400H50	400	3,30	151514	10
ККРР500H50	500	4,65	151614	10
ККРР600H50	600	6,07	151714	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

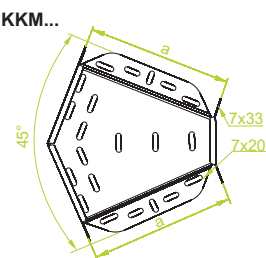
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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



Угол 45°



KKMJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMJ100H50	100	0,23	156410	20
KKMJ150H50	150	0,39	156415	10
KKMJ200H50	200	0,54	156420	10
KKMJ300H50	300	0,90	156430	10
KKMJ400H50	400	1,50	156440	10
KKMJ500H50	500	2,00	156450	10
KKMJ600H50	600	2,59	156460	10



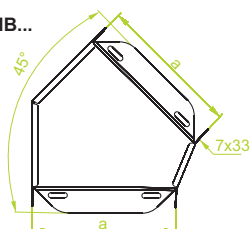
KKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMP100H50	100	0,39	153010	20
KKMP150H50	150	0,59	153015	10
KKMP200H50	200	0,85	153020	10
KKMP300H50	300	1,48	153030	10
KKMP400H50	400	2,17	153040	10
KKMP500H50	500	3,00	153050	10
KKMP600H50	600	4,00	153060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KKMB...



KKMBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMBJ100H50	100	0,23	150203	20
KKMBJ150H50	150	0,39	150303	10
KKMBJ200H50	200	0,54	150403	10
KKMBJ300H50	300	0,90	150603	10
KKMBJ400H50	400	1,50	150703	10
KKMBJ500H50	500	2,00	150803	10
KKMBJ600H50	600	2,59	150903	10



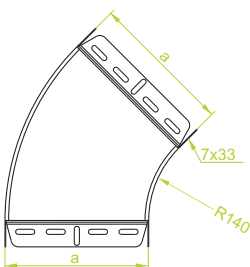
KKMBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMBP100H50	100	0,39	150204	20
KKMBP150H50	150	0,59	150304	10
KKMBP200H50	200	0,85	150404	10
KKMBP300H50	300	1,48	150604	10
KKMBP400H50	400	2,17	150704	10
KKMBP500H50	500	3,00	150804	10
KKMBP600H50	600	4,00	150904	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KKMP...



KKMPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMPJ100H50	100	0,31	152014	20
KKMPJ150H50	150	0,43	152114	10
KKMPJ200H50	200	0,56	152214	10
KKMPJ300H50	300	0,87	152314	10
KKMPJ400H50	400	1,24	152414	10
KKMPJ500H50	500	1,67	152514	10
KKMPJ600H50	600	2,16	152614	10



KKMPР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKMPР100H50	100	0,47	152814	20
KKMPР150H50	150	0,64	152914	10
KKMPР200H50	200	0,84	153014	10
KKMPР300H50	300	1,30	153114	10
KKMPР400H50	400	1,85	153214	10
KKMPР500H50	500	2,50	153314	10
KKMPР600H50	600	3,24	153414	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

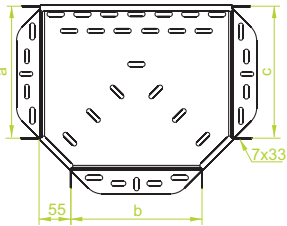
МАТЕРИАЛ

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



Тройник

ТК...



TKJ...H50

± 1,0 мм

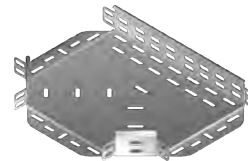
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKJ50H50	50	0,26	156605	20
TKJ100H50	100	0,42	156610	20
TKJ150H50	150	0,60	156615	10
TKJ200H50	200	0,82	156620	10
TKJ300H50	300	1,45	156630	10
TKJ400H50	400	2,33	156640	10
TKJ500H50	500	2,99	156650	10
TKJ600H50	600	3,92	156660	10

TKP...H50

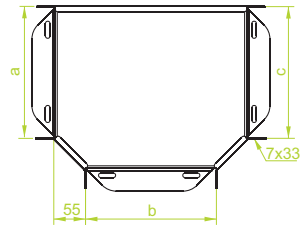
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKP50H50	50	0,37	153205	20
TKP100H50	100	0,62	153210	20
TKP150H50	150	0,90	153215	10
TKP200H50	200	1,23	153220	10
TKP300H50	300	2,17	153230	10
TKP400H50	400	3,35	153240	10
TKP500H50	500	4,49	153250	10
TKP600H50	600	5,88	153260	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.



TKB...



TKBJ...H50

± 1,0 мм

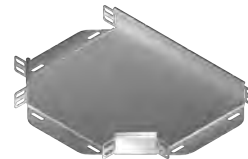
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBJ50H50	50	0,26	151001	20
TKBJ100H50	100	0,42	151101	20
TKBJ150H50	150	0,60	151201	10
TKBJ200H50	200	0,82	151301	10
TKBJ300H50	300	1,45	151501	10
TKBJ400H50	400	2,23	151601	10
TKBJ500H50	500	2,99	151701	10
TKBJ600H50	600	3,92	151801	10

TKBP...H50

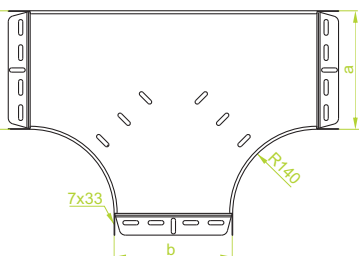
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKBP50H50	50	0,37	151002	20
TKBP100H50	100	0,62	151102	20
TKBP150H50	150	0,90	151202	10
TKBP200H50	200	1,23	151302	10
TKBP300H50	300	2,17	151502	10
TKBP400H50	400	3,35	151602	10
TKBP500H50	500	4,49	151702	10
TKBP600H50	600	5,88	151802	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.



TKP...



TKPJ...H50

± 1,0 мм

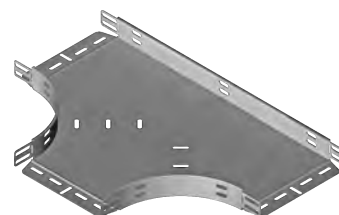
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPJ50H50	50	0,64	153514	20
TKPJ100H50	100	0,91	153614	20
TKPJ150H50	150	1,22	153714	10
TKPJ200H50	200	1,57	153814	10
TKPJ300H50	300	2,38	153914	10
TKPJ400H50	400	3,35	154014	10
TKPJ500H50	500	4,48	154114	10
TKPJ600H50	600	5,76	154214	10

TKPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKPP50H50	50	0,95	154314	20
TKPP100H50	100	1,36	154414	20
TKPP150H50	150	1,83	154514	10
TKPP200H50	200	2,35	154614	10
TKPP300H50	300	3,57	154714	10
TKPP400H50	400	5,03	154814	10
TKPP500H50	500	6,72	154914	10
TKPP600H50	600	8,65	155014	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

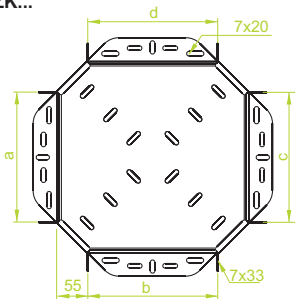
МАТЕРИАЛ

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



Крестовина

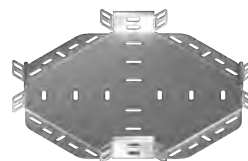
CZK...



CZKJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKJ50H50	50	0,26	156805	20
CZKJ100H50	100	0,43	156810	20
CZKJ150H50	150	0,63	156815	10
CZKJ200H50	200	0,87	156820	10
CZKJ300H50	300	1,46	156830	10
CZKJ400H50	400	2,24	156840	10
CZKJ500H50	500	3,15	156850	10
CZKJ600H50	600	3,95	156860	10



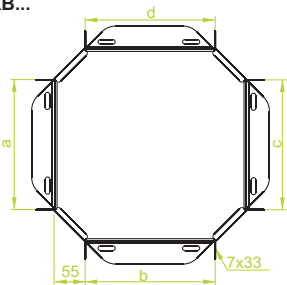
CZKP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKP50H50	50	0,39	153405	20
CZKP100H50	100	0,65	153410	20
CZKP150H50	150	0,95	153415	10
CZKP200H50	200	1,31	153420	10
CZKP300H50	300	2,20	153430	10
CZKP400H50	400	3,36	153440	10
CZKP500H50	500	4,75	153450	10
CZKP600H50	600	5,93	153460	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

CZKB...



CZKBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBJ50H50	50	0,26	151003	20
CZKBJ100H50	100	0,43	151103	20
CZKBJ150H50	150	0,63	151203	10
CZKBJ200H50	200	0,87	151303	10
CZKBJ300H50	300	1,46	151503	10
CZKBJ400H50	400	2,24	151603	10
CZKBJ500H50	500	3,15	151703	10
CZKBJ600H50	600	3,95	151803	10



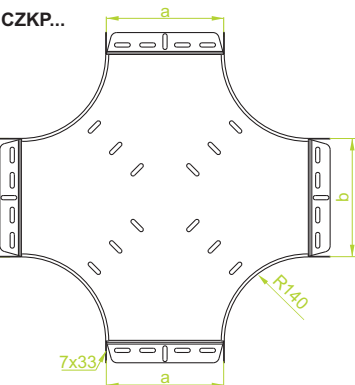
CZKBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b=c=d мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKBP50H50	50	0,39	151004	20
CZKBP100H50	100	0,65	151104	20
CZKBP150H50	150	0,95	151204	10
CZKBP200H50	200	1,31	151304	10
CZKBP300H50	300	2,20	151504	10
CZKBP400H50	400	3,36	151604	10
CZKBP500H50	500	4,75	151704	10
CZKBP600H50	600	5,93	151804	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b, c и d.

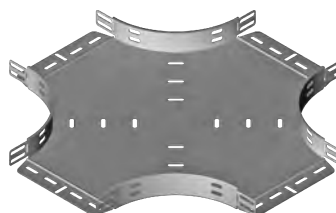
CZKP...



CZKPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPJ50H50	50	0,83	155114	20
CZKPJ100H50	100	1,15	155214	20
CZKPJ150H50	150	1,50	155314	10
CZKPJ200H50	200	1,89	155414	10
CZKPJ300H50	300	2,80	155514	10
CZKPJ400H50	400	3,86	155614	10
CZKPJ500H50	500	5,08	155714	10
CZKPJ600H50	600	6,45	155814	10



CZKPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKPP50H50	50	1,24	155914	20
CZKPP100H50	100	1,72	156014	20
CZKPP150H50	150	2,25	156114	10
CZKPP200H50	200	2,84	156214	10
CZKPP300H50	300	4,20	156314	10
CZKPP400H50	400	5,79	156414	10
CZKPP500H50	500	7,61	156514	10
CZKPP600H50	600	9,67	156614	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

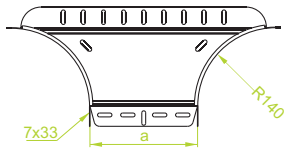
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки – система H50



Приставной тройник

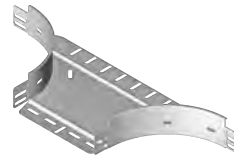
TKD...



TKDJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDJ50H50	50	0,16	159705	10
TKDJ100H50	100	0,42	159710	10
TKDJ150H50	150	0,49	159715	10
TKDJ200H50	200	0,56	159720	10
TKDJ300H50	300	0,70	159730	10
TKDJ400H50	400	0,84	159740	10
TKDJ500H50	500	0,98	159750	10
TKDJ600H50	600	1,12	159760	10



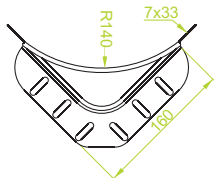
TKDP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKDP50H50	50	0,22	159950	10
TKDP100H50	100	0,63	159810	10
TKDP150H50	150	0,73	159815	10
TKDP200H50	200	0,84	159820	10
TKDP300H50	300	1,05	159830	10
TKDP400H50	400	1,26	159840	10
TKDP500H50	500	1,47	159850	10
TKDP600H50	600	1,68	159860	10

Разветвительный соединитель

LRP...



LRPJH50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPJH50	50	0,20	154007	100

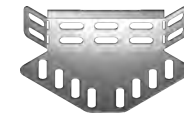


LRPPH50

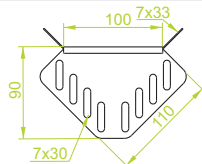
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRPPH50	50	0,30	154009	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRJ



LRJH50

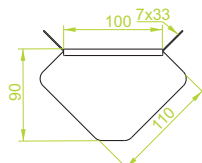
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRJH50	50	0,06	153100	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



LRBJ



LRBJH50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LRBJH50	50	0,06	153200	100

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

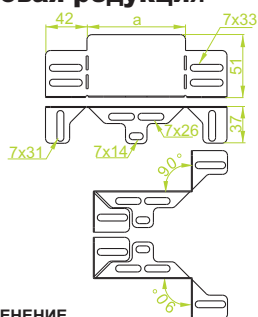


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ



RKJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKJ50H50	50	0,05	159905	10
RKJ100H50	100	0,08	159910	10
RKJ150H50	150	0,11	159915	10
RKJ200H50	200	0,15	159921	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 RKJ200H50, можно перейти на лоток шириной 200 мм. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.

МАТЕРИАЛ

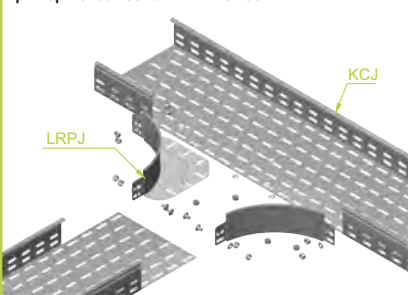
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



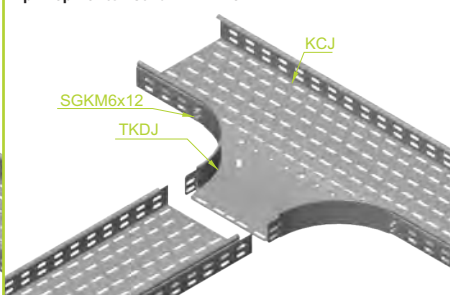
ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.

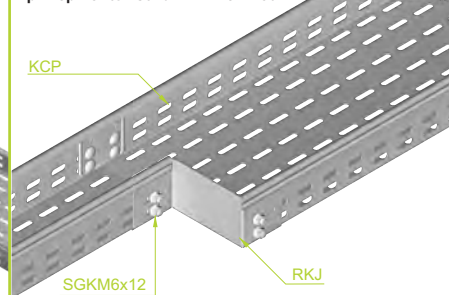
Пример использования LRPJH50.



Пример использования TKDJ.



Пример использования RKJ...H50

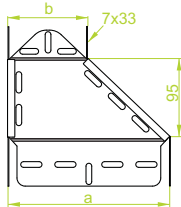


Кабельные лотки – система H50



Левая редукция

RKL...



RKLJ...H50

± 1,0 мм

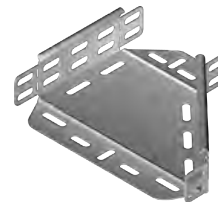
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLJ100/50H50	100	50	0,19	159010	10
RKLJ150/100H50	150	100	0,21	159015	10
RKLJ200/100H50	200	100	0,26	159120	10
RKLJ200/150H50	200	150	0,27	159220	10
RKLJ300/200H50	300	200	0,34	159130	10
RKLJ400/300H50	400	300	0,40	159040	10
RKLJ500/400H50	500	400	0,47	159050	10
RKLJ600/500H50	600	500	0,55	159060	10

RKLP...H50

± 1,5 мм

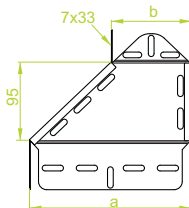
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLP100/50H50	100	50	0,26	155610	10
RKLP150/100H50	150	100	0,31	155615	10
RKLP200/100H50	200	100	0,37	155720	10
RKLP200/150H50	200	150	0,40	155820	10
RKLP300/200H50	300	200	0,49	155730	10
RKLP400/300H50	400	300	0,60	155640	10
RKLP500/400H50	500	400	0,71	155650	10
RKLP600/500H50	600	500	0,83	155660	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Правая редукция

RKP...



RKPJ...H50

± 1,0 мм

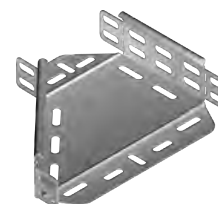
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPJ100/50H50	100	50	0,19	159210	10
RKPJ150/100H50	150	100	0,21	159215	10
RKPJ200/100H50	200	100	0,26	159520	10
RKPJ200/150H50	200	150	0,27	159620	10
RKPJ300/200H50	300	200	0,34	159530	10
RKPJ400/300H50	400	300	0,40	159240	10
RKPJ500/400H50	500	400	0,47	159250	10
RKPJ600/500H50	600	500	0,55	159260	10

RKPP...H50

± 1,5 мм

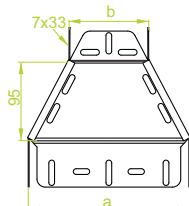
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPP100/50H50	100	50	0,26	155810	10
RKPP150/100H50	150	100	0,31	155815	10
RKPP200/100H50	200	100	0,37	158402	10
RKPP200/150H50	200	150	0,40	158502	10
RKPP300/200H50	300	200	0,49	158602	10
RKPP400/300H50	400	300	0,60	158840	10
RKPP500/400H50	500	400	0,71	158850	10
RKPP600/500H50	600	500	0,83	158860	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Симметричная редукция

RKS...



RKSJ...H50

± 1,0 мм

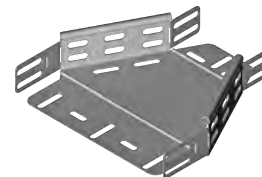
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSJ100/50H50	100	50	0,19	159410	10
RKSJ150/100H50	150	100	0,21	159415	10
RKSJ200/100H50	200	100	0,26	159920	10
RKSJ200/150H50	200	150	0,27	150020	10
RKSJ300/200H50	300	200	0,34	159930	10
RKSJ400/300H50	400	300	0,40	159440	10
RKSJ500/400H50	500	400	0,47	159450	10
RKSJ600/500H50	600	500	0,55	159460	10

RKSP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSP100/50H50	100	50	0,26	156010	10
RKSP150/100H50	150	100	0,31	156015	10
RKSP200/100H50	200	100	0,37	159202	10
RKSP200/150H50	200	150	0,40	159302	10
RKSP300/200H50	300	200	0,49	159402	10
RKSP400/300H50	400	300	0,60	156040	10
RKSP500/400H50	500	400	0,71	156050	10
RKSP600/500H50	600	500	0,83	156060	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

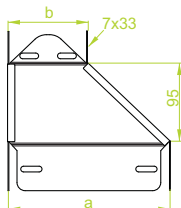
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки – система H50



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H50

± 1,0 мм

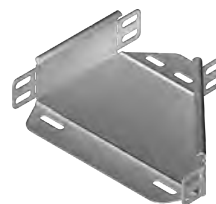
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBJ100/50H50	100	50	0,19	156401	10
RKLBJ150/100H50	150	100	0,21	156501	10
RKLBJ200/100H50	200	100	0,26	156601	10
RKLBJ200/150H50	200	150	0,27	156701	10
RKLBJ300/200H50	300	200	0,34	156901	10
RKLBJ400/300H50	400	300	0,40	157101	10
RKLBJ500/400H50	500	400	0,47	157201	10
RKLBJ600/500H50	600	500	0,55	157301	10

RKLBP...H50

± 1,5 мм

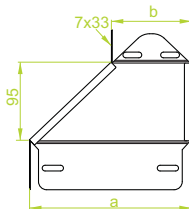
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKLBP100/50H50	100	50	0,26	156402	10
RKLBP150/100H50	150	100	0,31	156502	10
RKLBP200/100H50	200	100	0,37	156602	10
RKLBP200/150H50	200	150	0,40	156702	10
RKLBP300/200H50	300	200	0,49	156902	10
RKLBP400/300H50	400	300	0,60	157102	10
RKLBP500/400H50	500	400	0,71	157202	10
RKLBP600/500H50	600	500	0,83	157302	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Правая редукция

RKPB...



RKPBJ...H50

± 1,0 мм

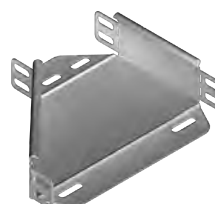
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBJ100/50H50	100	50	0,19	156403	10
RKPBJ150/100H50	150	100	0,21	156503	10
RKPBJ200/100H50	200	100	0,26	156603	10
RKPBJ200/150H50	200	150	0,27	156703	10
RKPBJ300/200H50	300	200	0,34	156903	10
RKPBJ400/300H50	400	300	0,40	157103	10
RKPBJ500/400H50	500	400	0,47	157203	10
RKPBJ600/500H50	600	500	0,55	157303	10

RKPBП...H50

± 1,5 мм

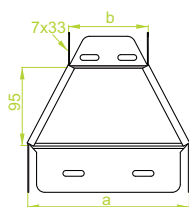
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKPBП100/50H50	100	50	0,26	156404	10
RKPBП150/100H50	150	100	0,31	156504	10
RKPBП200/100H50	200	100	0,37	156604	10
RKPBП200/150H50	200	150	0,40	156704	10
RKPBП300/200H50	300	200	0,49	156904	10
RKPBП400/300H50	400	300	0,60	157104	10
RKPBП500/400H50	500	400	0,71	157204	10
RKPBП600/500H50	600	500	0,83	157304	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBJ100/50H50	100	50	0,19	157401	10
RKSBJ150/100H50	150	100	0,21	157501	10
RKSBJ200/100H50	200	100	0,26	157601	10
RKSBJ200/150H50	200	150	0,27	157701	10
RKSBJ300/200H50	300	200	0,34	157901	10
RKSBJ400/300H50	400	300	0,40	158101	10
RKSBJ500/400H50	500	400	0,47	158201	10
RKSBJ600/500H50	600	500	0,55	158301	10

RKSBП...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKSBП100/50H50	100	50	0,26	157402	10
RKSBП150/100H50	150	100	0,31	157502	10
RKSBП200/100H50	200	100	0,37	157602	10
RKSBП200/150H50	200	150	0,40	157702	10
RKSBП300/200H50	300	200	0,49	157902	10
RKSBП400/300H50	400	300	0,60	158102	10
RKSBП500/400H50	500	400	0,71	158202	10
RKSBП600/500H50	600	500	0,83	158302	10

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



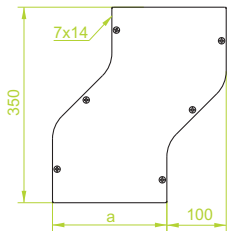
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

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

OPZ...



OPZJ...H50

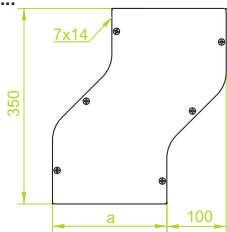
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZJ50H50	50	0,55	154305	2
OPZJ100H50	100	0,81	154310	2
OPZJ150H50	150	1,07	154315	2
OPZJ200H50	200	1,33	154320	2
OPZJ300H50	300	1,87	154330	2
OPZJ400H50	400	2,39	154340	2
OPZJ500H50	500	3,13	154350	2
OPZJ600H50	600	3,47	154360	2



OPZR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZR50H50	50	0,80	154405	2
OPZR100H50	100	1,22	154410	2
OPZR150H50	150	1,60	154415	2
OPZR200H50	200	1,98	154420	2
OPZR300H50	300	2,92	154430	2
OPZR400H50	400	3,56	154440	2
OPZR500H50	500	4,68	154450	2
OPZR600H50	600	5,24	154460	2

OPZB...



OPZBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBJ50H50	50	0,55	153701	2
OPZBJ100H50	100	0,81	153801	2
OPZBJ150H50	150	1,07	153901	2
OPZBJ200H50	200	1,33	154001	2
OPZBJ300H50	300	1,87	154201	2
OPZBJ400H50	400	2,39	154301	2
OPZBJ500H50	500	3,13	154401	2
OPZBJ600H50	600	3,47	154501	2



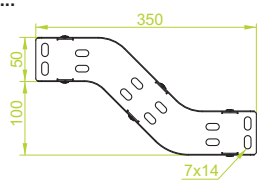
OPZBR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZBR50H50	50	0,80	153702	2
OPZBR100H50	100	1,22	153802	2
OPZBR150H50	150	1,60	153902	2
OPZBR200H50	200	1,98	154002	2
OPZBR300H50	300	2,92	154202	2
OPZBR400H50	400	3,56	154302	2
OPZBR500H50	500	4,68	154402	2
OPZBR600H50	600	5,24	154502	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

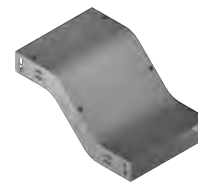
Вертикальный обход

OPN...



OPNJ...H50

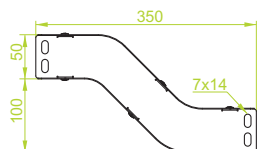
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNJ50H50	50	0,55	154505	2
OPNJ100H50	100	0,81	154510	2
OPNJ150H50	150	1,07	154515	2
OPNJ200H50	200	1,33	154520	2
OPNJ300H50	300	1,87	154530	2
OPNJ400H50	400	2,39	154540	2
OPNJ500H50	500	3,13	154550	2
OPNJ600H50	600	3,47	154560	2



OPNP...H50

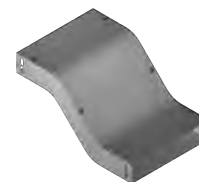
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNP50H50	50	0,80	154605	2
OPNP100H50	100	1,22	154610	2
OPNP150H50	150	1,60	154615	2
OPNP200H50	200	1,98	154620	2
OPNP300H50	300	2,92	154630	2
OPNP400H50	400	3,56	154640	2
OPNP500H50	500	4,68	154650	2
OPNP600H50	600	5,24	154660	2

OPNB...



OPNB...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNB...J50H50	50	0,55	153703	2
OPNB...J100H50	100	0,81	153803	2
OPNB...J150H50	150	1,07	153903	2
OPNB...J200H50	200	1,33	154003	2
OPNB...J300H50	300	1,87	154203	2
OPNB...J400H50	400	2,39	154303	2
OPNB...J500H50	500	3,13	154403	2
OPNB...J600H50	600	3,47	154503	2



OPNBR...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNBR50H50	50	0,80	153704	2
OPNBR100H50	100	1,22	153804	2
OPNBR150H50	150	1,60	153904	2
OPNBR200H50	200	1,98	154004	2
OPNBR300H50	300	2,92	154204	2
OPNBR400H50	400	3,56	154304	2
OPNBR500H50	500	4,68	154404	2
OPNBR600H50	600	5,24	154504	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50. Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

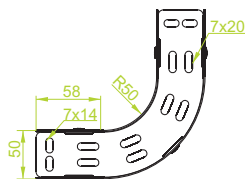
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки – система H50



Дуга 90°

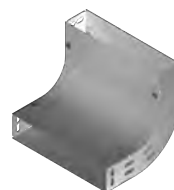
LU...



LUJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUJ50H50	50	0,58	153505	2
LUJ100H50	100	0,84	153510	2
LUJ150H50	150	1,12	153515	2
LUJ200H50	200	1,40	153520	2
LUJ300H50	300	1,96	153530	2
LUJ400H50	400	2,52	153540	2
LUJ500H50	500	3,06	153550	2
LUJ600H50	600	3,62	153560	2



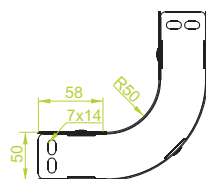
LUP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUP50H50	50	0,87	153605	2
LUP100H50	100	1,26	153610	2
LUP150H50	150	1,66	153615	2
LUP200H50	200	2,10	153620	2
LUP300H50	300	2,94	153630	2
LUP400H50	400	3,78	153640	2
LUP500H50	500	4,57	153650	2
LUP600H50	600	5,42	153660	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

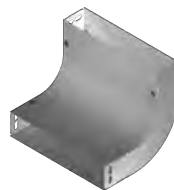
LUB...



LUBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBJ50H50	50	0,58	151901	2
LUBJ100H50	100	0,84	152001	2
LUBJ150H50	150	1,12	152101	2
LUBJ200H50	200	1,40	152201	2
LUBJ300H50	300	1,96	152401	2
LUBJ400H50	400	2,52	152501	2
LUBJ500H50	500	3,06	152601	2
LUBJ600H50	600	3,62	152701	2



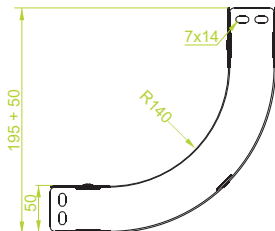
LUBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUBP50H50	50	0,87	151902	2
LUBP100H50	100	1,26	152002	2
LUBP150H50	150	1,66	152102	2
LUBP200H50	200	2,10	152202	2
LUBP300H50	300	2,94	152402	2
LUBP400H50	400	3,78	152502	2
LUBP500H50	500	4,57	152602	2
LUBP600H50	600	5,42	152702	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

LUP...



LUPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPJ50H50	50	0,65	156714	2
LUPJ100H50	100	0,92	156814	2
LUPJ150H50	150	1,21	156914	2
LUPJ200H50	200	1,57	157014	2
LUPJ300H50	300	2,29	157114	2
LUPJ400H50	400	3,00	157214	2
LUPJ500H50	500	3,72	157314	2
LUPJ600H50	600	4,44	157414	2



LUPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUPP50H50	50	0,95	157514	2
LUPP100H50	100	1,35	157614	2
LUPP150H50	150	1,82	157714	2
LUPP200H50	200	2,36	157814	2
LUPP300H50	300	3,43	157914	2
LUPP400H50	400	4,51	158014	2
LUPP500H50	500	5,58	158114	2
LUPP600H50	600	6,65	158214	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50.
Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

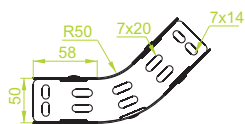
МАТЕРИАЛ

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)



Дуга 45°

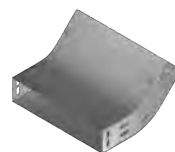
LUM...



LUMJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMJ50H50	50	0,40	153705	2
LUMJ100H50	100	0,58	153710	2
LUMJ150H50	150	0,78	153715	2
LUMJ200H50	200	1,01	153720	2
LUMJ300H50	300	1,36	153730	2
LUMJ400H50	400	1,76	153740	2
LUMJ500H50	500	2,13	153750	2
LUMJ600H50	600	2,49	153760	2



LUMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMP50H50	50	0,60	153805	2
LUMP100H50	100	0,87	153810	2
LUMP150H50	150	1,15	153815	2
LUMP200H50	200	1,46	153820	2
LUMP300H50	300	2,05	153830	2
LUMP400H50	400	2,64	153840	2
LUMP500H50	500	3,19	153850	2
LUMP600H50	600	3,79	153860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

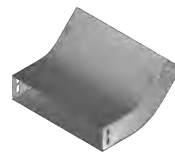
LUMB...



LUMBJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBJ50H50	50	0,40	151903	2
LUMBJ100H50	100	0,58	152003	2
LUMBJ150H50	150	0,78	152103	2
LUMBJ200H50	200	1,01	152203	2
LUMBJ300H50	300	1,36	152403	2
LUMBJ400H50	400	1,76	152503	2
LUMBJ500H50	500	2,13	152603	2
LUMBJ600H50	600	2,49	152703	2



LUMBP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMBP50H50	50	0,60	151904	2
LUMBP100H50	100	0,87	152004	2
LUMBP150H50	150	1,15	152104	2
LUMBP200H50	200	1,46	152204	2
LUMBP300H50	300	2,05	152404	2
LUMBP400H50	400	2,64	152504	2
LUMBP500H50	500	3,19	152604	2
LUMBP600H50	600	3,79	152704	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

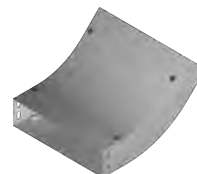
LUMP...



LUMPJ...H50

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPJ50H50	50	0,47	158314	2
LUMPJ100H50	100	0,68	158414	2
LUMPJ150H50	150	0,90	158514	2
LUMPJ200H50	200	1,73	158614	2
LUMPJ300H50	300	2,07	158714	2
LUMPJ400H50	400	2,39	158814	2
LUMPJ500H50	500	2,73	158914	2
LUMPJ600H50	600	3,12	159014	2



LUMPP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LUMPP50H50	50	0,68	159114	2
LUMPP100H50	100	0,99	159214	2
LUMPP150H50	150	1,35	159314	2
LUMPP200H50	200	2,59	159414	2
LUMPP300H50	300	3,11	159514	2
LUMPP400H50	400	3,59	159614	2
LUMPP500H50	500	4,09	159714	2
LUMPP600H50	600	4,68	159814	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMPH50. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

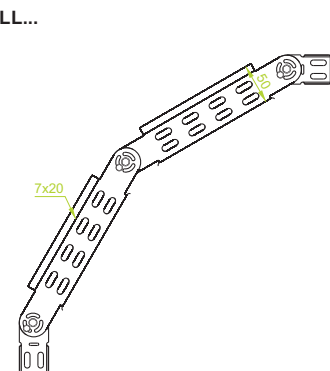
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения 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 H50



Шарнирная дуга



LLJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
LLJ50H50	50	0,98		157405	2
LLJ100H50	100	1,16		157410	2
LLJ150H50	150	1,32		157415	2
LLJ200H50	200	1,50		157420	2
LLJ300H50	300	1,82		157430	2
LLJ400H50	400	2,16		157440	2
LLJ500H50	500	2,48		157450	2
LLJ600H50	600	2,82		157460	2

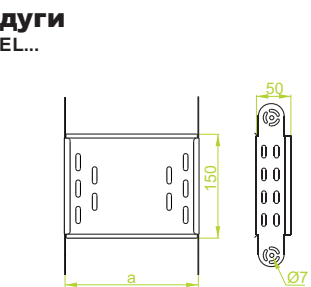
LLP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
LLP50H50	50	1,38		154005	2
LLP100H50	100	1,63		154010	2
LLP150H50	150	1,87		154015	2
LLP200H50	200	2,12		154020	2
LLP300H50	300	2,62		154030	2
LLP400H50	400	3,12		154040	2
LLP500H50	500	3,62		154050	2
LLP600H50	600	4,12		154060	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги



ELJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
ELJ50H50	50	0,29		157605	4
ELJ100H50	100	0,38		157610	4
ELJ150H50	150	0,46		157615	4
ELJ200H50	200	0,55		157620	4
ELJ300H50	300	0,71		157630	4
ELJ400H50	400	0,88		157640	4
ELJ500H50	500	1,04		157650	4
ELJ600H50	600	1,21		157660	4

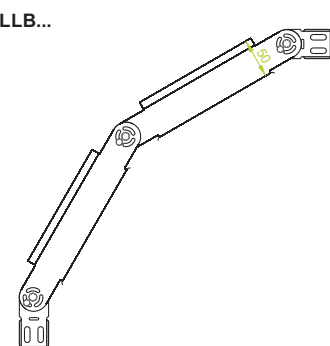
ELP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
ELP50H50	50	0,45		154205	4
ELP100H50	100	0,57		154210	4
ELP150H50	150	0,69		154215	4
ELP200H50	200	0,82		154220	4
ELP300H50	300	1,07		154230	4
ELP400H50	400	1,32		154240	4
ELP500H50	500	1,57		154250	4
ELP600H50	600	1,82		154260	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга



LLBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
LLBJ50H50	50	0,98		152801	2
LLBJ100H50	100	1,16		152901	2
LLBJ150H50	150	1,32		153001	2
LLBJ200H50	200	1,50		153101	2
LLBJ300H50	300	1,82		153301	2
LLBJ400H50	400	2,16		153401	2
LLBJ500H50	500	2,48		153501	2
LLBJ600H50	600	2,82		153601	2

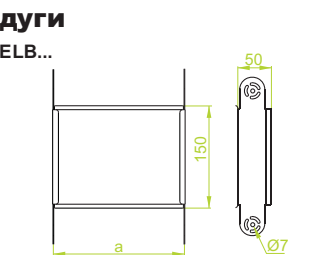
LLBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
LLBP50H50	50	1,38		152802	2
LLBP100H50	100	1,63		152902	2
LLBP150H50	150	1,87		153002	2
LLBP200H50	200	2,12		153102	2
LLBP300H50	300	2,62		153302	2
LLBP400H50	400	3,12		153402	2
LLBP500H50	500	3,62		153502	2
LLBP600H50	600	4,12		153602	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя, 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги



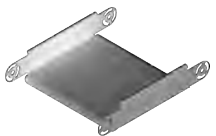
ELBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
ELBJ50H50	50	0,29		152803	4
ELBJ100H50	100	0,38		152903	4
ELBJ150H50	150	0,46		153003	4
ELBJ200H50	200	0,55		153103	4
ELBJ300H50	300	0,71		153303	4
ELBJ400H50	400	0,88		153403	4
ELBJ500H50	500	1,04		153503	4
ELBJ600H50	600	1,21		153603	4

ELBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
ELBP50H50	50	0,45		152804	4
ELBP100H50	100	0,57		152904	4
ELBP150H50	150	0,69		153004	4
ELBP200H50	200	0,82		153104	4
ELBP300H50	300	1,07		153304	4
ELBP400H50	400	1,32		153404	4
ELBP500H50	500	1,57		153504	4
ELBP600H50	600	1,82		153604	4

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

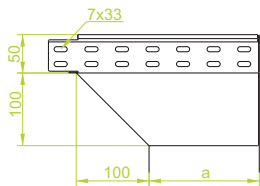
МАТЕРИАЛ

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

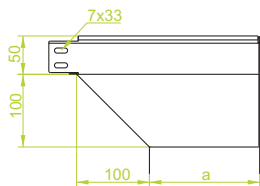


**Правый
редукционный угол**

KRP...

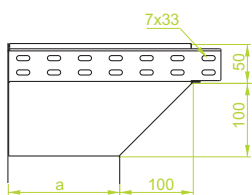


KRPB...

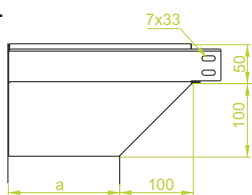


**Левый
редукционный угол**

KRL...



KRLB...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

KRPJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPJ50H50	50	0,48	158405	1
KRPJ100H50	100	0,70	158410	1
KRPJ150H50	150	1,06	158415	1
KRPJ200H50	200	1,41	158420	1
KRPJ300H50	300	2,11	158430	1
KRPJ400H50	400	2,80	158440	1
KRPJ500H50	500	3,51	158450	1
KRPJ600H50	600	4,22	158460	1

KRPP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPP50H50	50	0,69	155005	1
KRPP100H50	100	1,05	155010	1
KRPP150H50	150	1,59	155015	1
KRPP200H50	200	2,11	155020	1
KRPP300H50	300	3,16	155030	1
KRPP400H50	400	4,22	155040	1
KRPP500H50	500	5,27	155050	1
KRPP600H50	600	6,33	155060	1

KRPBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBJ50H50	50	0,48	154603	1
KRPBJ100H50	100	0,70	154703	1
KRPBJ150H50	150	1,06	154803	1
KRPBJ200H50	200	1,41	154903	1
KRPBJ300H50	300	2,11	155103	1
KRPBJ400H50	400	2,80	155203	1
KRPBJ500H50	500	3,51	155303	1
KRPBJ600H50	600	4,22	155403	1

KRPBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPBP50H50	50	0,69	154604	1
KRPBP100H50	100	1,05	154704	1
KRPBP150H50	150	1,59	154804	1
KRPBP200H50	200	2,11	154904	1
KRPBP300H50	300	3,16	155104	1
KRPBP400H50	400	4,22	155204	1
KRPBP500H50	500	5,27	155304	1
KRPBP600H50	600	6,33	155404	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

KRLJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLJ50H50	50	0,48	158205	1
KRLJ100H50	100	0,70	158210	1
KRLJ150H50	150	1,06	158215	1
KRLJ200H50	200	1,41	158220	1
KRLJ300H50	300	2,11	158230	1
KRLJ400H50	400	2,80	158240	1
KRLJ500H50	500	3,51	158250	1
KRLJ600H50	600	4,22	158260	1

KRLP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLP50H50	50	0,69	154805	1
KRLP100H50	100	1,05	154810	1
KRLP150H50	150	1,59	154815	1
KRLP200H50	200	2,11	154820	1
KRLP300H50	300	3,16	154830	1
KRLP400H50	400	4,22	154840	1
KRLP500H50	500	5,27	154850	1
KRLP600H50	600	6,33	154860	1

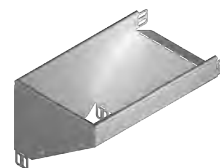
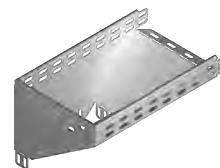
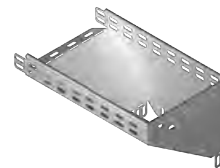
KRLBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBJ50H50	50	0,48	154601	1
KRLBJ100H50	100	0,70	154701	1
KRLBJ150H50	150	1,06	154801	1
KRLBJ200H50	200	1,41	154901	1
KRLBJ300H50	300	2,11	155101	1
KRLBJ400H50	400	2,80	155201	1
KRLBJ500H50	500	3,51	155301	1
KRLBJ600H50	600	4,22	155401	1

KRLBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLBP50H50	50	0,69	154602	1
KRLBP100H50	100	1,05	154702	1
KRLBP150H50	150	1,59	154802	1
KRLBP200H50	200	2,11	154902	1
KRLBP300H50	300	3,16	155102	1
KRLBP400H50	400	4,22	155202	1
KRLBP500H50	500	5,27	155302	1
KRLBP600H50	600	6,33	155402	1

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



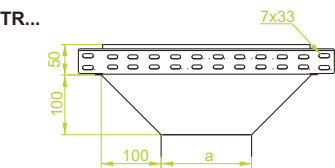
МАТЕРИАЛ

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 H50



Редукционный тройник



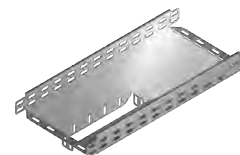
TRJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRJ50H50	50	0,61	158605	1
TRJ100H50	100	0,87	158610	1
TRJ150H50	150	1,26	158615	1
TRJ200H50	200	1,66	158620	1
TRJ300H50	300	2,52	158630	1
TRJ400H50	400	1,66	158640	1
TRJ500H50	500	2,08	158650	1
TRJ600H50	600	2,52	158660	1

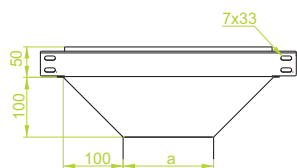
TRP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRP50H50	50	0,91	155205	1
TRP100H50	100	1,30	155210	1
TRP150H50	150	1,89	155215	1
TRP200H50	200	2,49	155220	1
TRP300H50	300	3,90	155230	1
TRP400H50	400	5,00	155240	1
TRP500H50	500	6,50	155250	1
TRP600H50	600	7,35	155260	1

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 или SGM6x12.



TRB...



TRBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBJ50H50	50	0,61	155501	1
TRBJ100H50	100	0,87	155601	1
TRBJ150H50	150	1,26	155701	1
TRBJ200H50	200	1,66	155801	1
TRBJ300H50	300	2,52	156001	1
TRBJ400H50	400	3,36	156101	1
TRBJ500H50	500	4,35	156201	1
TRBJ600H50	600	4,84	156301	1

TRBP...H50

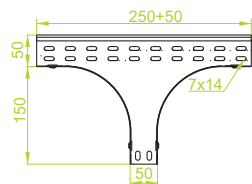
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRBP50H50	50	0,91	155502	1
TRBP100H50	100	1,30	155602	1
TRBP150H50	150	1,89	155702	1
TRBP200H50	200	2,49	155802	1
TRBP300H50	300	3,90	156002	1
TRBP400H50	400	5,00	156102	1
TRBP500H50	500	6,50	156202	1
TRBP600H50	600	7,35	156302	1

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 или SGM6x12.



Симметричный редукционный тройник

TRS...

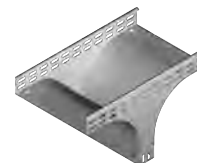


TRSJ...H50

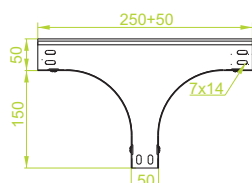
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSJ50H50	50	0,68	158805	1
TRSJ100H50	100	0,87	158810	1
TRSJ150H50	150	1,06	158815	1
TRSJ200H50	200	1,24	158820	1
TRSJ300H50	300	1,61	158830	1
TRSJ400H50	400	1,24	158840	1
TRSJ500H50	500	1,43	158850	1
TRSJ600H50	600	1,61	158860	1

TRSP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSP50H50	50	1,04	155405	1
TRSP100H50	100	1,32	155410	1
TRSP150H50	150	1,59	155415	1
TRSP200H50	200	1,87	155420	1
TRSP300H50	300	2,42	155430	1
TRSP400H50	400	2,97	155440	1
TRSP500H50	500	3,53	155450	1
TRSP600H50	600	4,08	155460	1



TRSB...



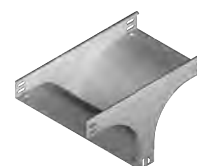
TRSBJ...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBJ50H50	50	0,68	155503	1
TRSBJ100H50	100	0,87	155603	1
TRSBJ150H50	150	1,06	155703	1
TRSBJ200H50	200	1,24	155803	1
TRSBJ300H50	300	1,61	156003	1
TRSBJ400H50	400	1,98	156103	1
TRSBJ500H50	500	2,35	156203	1
TRSBJ600H50	600	2,71	156303	1

TRSBP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSBP50H50	50	1,04	155504	1
TRSBP100H50	100	1,32	155604	1
TRSBP150H50	150	1,59	155704	1
TRSBP200H50	200	1,87	155804	1
TRSBP300H50	300	2,42	156004	1
TRSBP400H50	400	2,97	156104	1
TRSBP500H50	500	3,53	156204	1
TRSBP600H50	600	4,08	156304	1

При монтаже следует использовать болты SGM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH50 или LPMRH50.



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)

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.