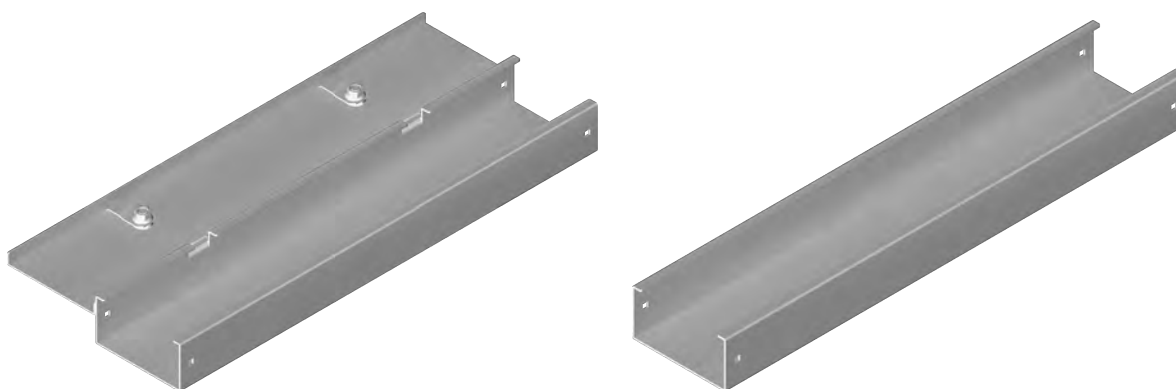


Система лотков предназначена для прокладки проводов и кабелей для питания промышленного оборудования. Обычно используется для установки на полу. Лотки КМРР..., КМРС... и все фасонные элементы поставляются в комплекте с крышками.



Новая система кабельных лотков
 высота: Н50, Н100, Н200 мм
 ширина: 50÷600 мм
 толщина листа: 1,5; 2,0 мм
 длина: 2 м



Примеры элементов системы для питания оборудования



**Угол 90°
ККМС**



**Тройник
ТКМ...**



**Крестовина
СЗКМ...**



**Симметричная редукция
RSKM...**



**Вертикальный обход
ОРНКМ...**



**Дуга вертикальная 90°
ЛПКМ...**



**Правый редукционный
угол
КРПКМ...**

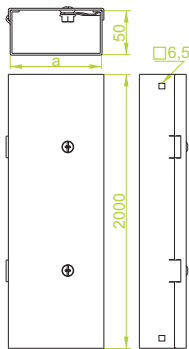


**Редукционный тройник
ТРКМ...**



Лоток

КМР...



КМРР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КМРР50H50/2	50	3,00	810005	2/4
КМРР100H50/2	100	4,20	810010	2/4

КМРС...H50

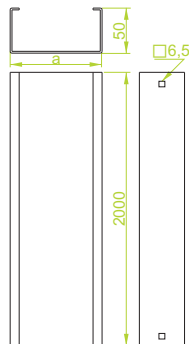
± 2,0 мм

КМРС200H50/2	200	7,20	810120	2/4
КМРС300H50/2	300	12,20	810130	2/4
КМРС400H50/2	400	15,40	810140	2/4
КМРС500H50/2	500	18,80	810150	2/4
КМРС600H50/2	600	22,00	810160	2/4

Лотки с крышками в комплекте.



КМ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельных трасс для питания оборудования.

КМР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КМР50H50/2	50	2,10	810205	2/4
КМР100H50/2	100	2,71	810210	2/4
КМР200H50/2	200	3,95	810220	2/4
КМР300H50/2	300	5,19	810230	2/4
КМР400H50/2	400	6,42	810240	2/4
КМР500H50/2	500	7,66	810250	2/4
КМР600H50/2	600	8,90	810260	2/4

КМС...H50

± 2,0 мм

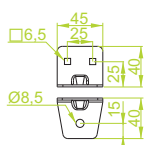
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КМС50H50/2	50	2,80	810305	2/4
КМС100H50/2	100	3,62	810310	2/4
КМС200H50/2	200	5,27	810320	2/4
КМС300H50/2	300	6,92	810330	2/4
КМС400H50/2	400	8,56	810340	2/4
КМС500H50/2	500	10,21	810350	2/4
КМС600H50/2	600	11,86	810360	2/4

Под заказ возможность изготовления лотков длиной 3 м.



Угловой крепеж

SMKMC50



ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление лотков к основанию

SMKMC50

± 2,0 мм

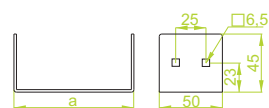
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
SMKMC50	50	0,05	810001	10

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x14



Соединитель лотка

LKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

LKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKMP50H50	45	0,11	810405	2
LKMP100H50	95	0,21	810410	2

LKMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKMC200H50	195	0,34	810520	2
LKMC300H50	295	0,45	810530	2
LKMC400H50	395	0,57	810540	2
LKMC500H50	495	0,68	810550	2
LKMC600H50	595	0,80	810560	2

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x14



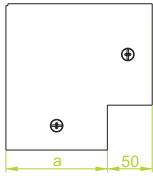
МАТЕРИАЛ

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



Угол 90°

КРКМР
ККМС



КРКМР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
КРКМР50H50	50	810605	2
КРКМР100H50	100	810610	2

ККМС...H50

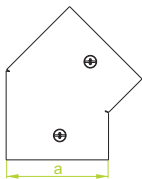
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККМС200H50	200	810720	2
ККМС300H50	300	810730	2
ККМС400H50	400	810740	2
ККМС500H50	500	810750	2
ККМС600H50	600	810760	2



Угол 45°

ККММР...



ККММР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККММР50H50	50	810805	2
ККММР100H50	100	810810	2

ККММС...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККММС200H50	200	810920	2
ККММС300H50	300	810930	2
ККММС400H50	400	810940	2
ККММС500H50	500	810950	2
ККММС600H50	600	810960	2

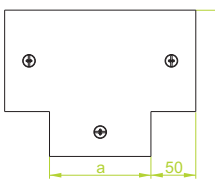


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

ТКМ...



ТКМР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТКМР50H50	50	811005	2
ТКМР100H50	100	811010	2

ТКМС...H50

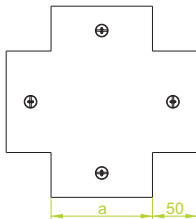
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТКМС200H50	200	811120	2
ТКМС300H50	300	811130	2
ТКМС400H50	400	811140	2
ТКМС500H50	500	811150	2
ТКМС600H50	600	811160	2



Крестовина

СЗКМ...



СЗКМР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
СЗКМР50H50	50	811205	2
СЗКМР100H50	100	811210	2

СЗКМС...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
СЗКМС200H50	200	811220	2
СЗКМС300H50	300	811230	2
СЗКМС400H50	400	811240	2
СЗКМС500H50	500	811250	2
СЗКМС600H50	600	811260	2

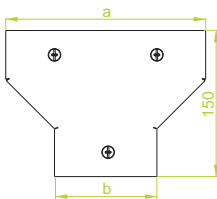


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

**Симметричная
редукция**

RSKM...



RSKMР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	каталожный №	шт.
RSKMР100/50H50	100	50	811405	2
RSKMР200/100H50	200	100	811410	2

RSKMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	каталожный №	шт.
RSKMC300/200H50	300	200	811420	2
RSKMC400/300H50	400	300	811430	2
RSKMC500/400H50	500	400	811440	2
RSKMC600/500H50	600	500	811450	2



Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14

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

ПРИМЕНЕНИЕ

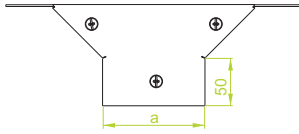
Изменение ширины кабельной трассы.





Приставной тройник

TDKM...



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

TDKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TDKMP50H50	50	811605	2
TDKMP100H50	100	811610	2

TDKMC...H50

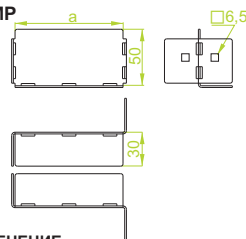
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TDKMC200H50	200	811720	2
TDKMC300H50	300	811730	2
TDKMC400H50	400	811740	2
TDKMC500H50	500	811750	2
TDKMC600H50	600	811760	2



Угловая редукция

RKKMP



ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы

RKKMP...H50

± 1,5 мм

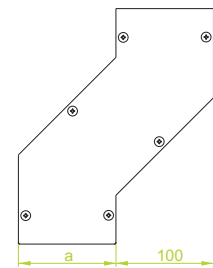
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKKMP50H50	50	0,08	811805	2
RKKMP100H50	100	0,12	811810	2
RKKMP200H50	200	0,21	811820	2

Универсальный элемент. Возможность составления левосторонней и правосторонней редукции.



Горизонтальный обход

OPZKM...



OPZKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
OPZKMP50H50	50	811905	2
OPZKMP100H50	100	811910	2

OPZKMC...H50

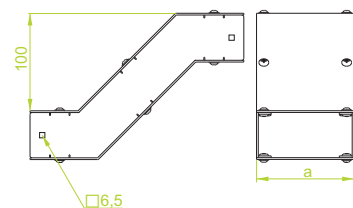
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
OPZKMC200H50	200	812020	2
OPZKMC300H50	300	812030	2
OPZKMC400H50	400	812040	2
OPZKMC500H50	500	812050	2
OPZKMC600H50	600	812060	2



Вертикальный обход

OPNKM...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

OPNKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
OPNKMP50H50	50	812105	2
OPNKMP100H50	100	812110	2

OPNKMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
OPNKMC200H50	200	812220	2
OPNKMC300H50	300	812230	2
OPNKMC400H50	400	812240	2
OPNKMC500H50	500	812250	2
OPNKMC600H50	600	812260	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14



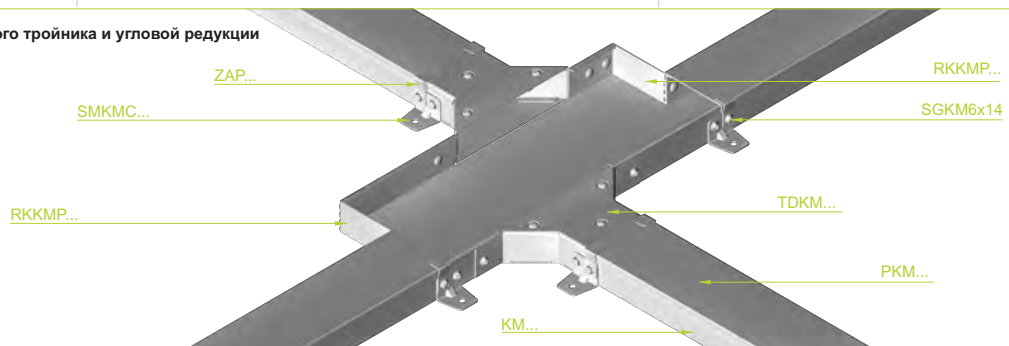
МАТЕРИАЛ

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

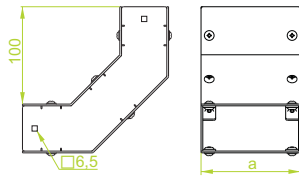
Пример использования приставного тройника и угловой редукции





Дуга 90°

LPKM...



LPKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMP50H50	50	812305	2
LPKMP100H50	100	812310	2

LPKMC...H50

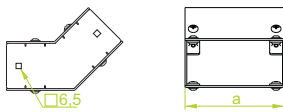
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMC200H50	200	812420	2
LPKMC300H50	300	812430	2
LPKMC400H50	400	812440	2
LPKMC500H50	500	812450	2
LPKMC600H50	600	812460	2



Дуга 45°

LPKMM...



LPKMMP...H50

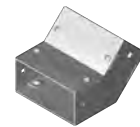
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMMP50H50	50	812505	2
LPKMMP100H50	100	812510	2

LPKMMS...H50

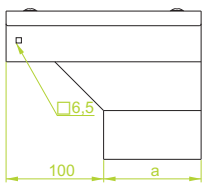
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMMS200H50	200	812620	2
LPKMMS300H50	300	812630	2
LPKMMS400H50	400	812640	2
LPKMMS500H50	500	812650	2
LPKMMS600H50	600	812660	2



**Правый
редукционный угол**

KRPKM...



KRPKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPKMP50H50	50	812705	2
KRPKMP100H50	100	812710	2

KRPKMC...H50

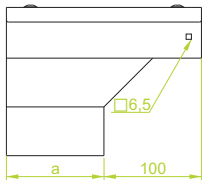
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPKMC200H50	200	812820	2
KRPKMC300H50	300	812830	2
KRPKMC400H50	400	812840	2
KRPKMC500H50	500	812850	2
KRPKMC600H50	600	812860	2



**Левый
редукционный угол**

KRLKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

KRLKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLKMP50H50	50	812905	2
KRLKMP100H50	100	812910	2

KRLKMC...H50

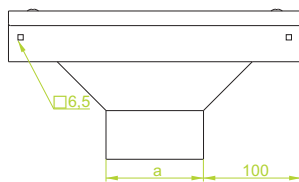
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLKMC200H50	200	813020	2
KRLKMC300H50	300	813030	2
KRLKMC400H50	400	813040	2
KRLKMC500H50	500	813050	2
KRLKMC600H50	600	813060	2



**Редукционный
тройник**

TRKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

TRKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRKMP50H50	50	813105	2
TRKMP100H50	100	813110	2

TRKMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRKMC200H50	200	814020	2
TRKMC300H50	300	814030	2
TRKMC400H50	400	814040	2
TRKMC500H50	500	814050	2
TRKMC600H50	600	814060	2



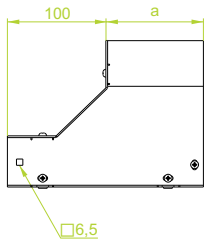
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14



Правый редуционный угол нижний

KRPDM...



KRPDMP...H50

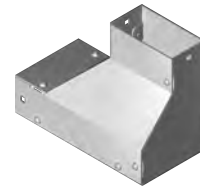
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPDMP50H50	50	818405	2
KRPDMP100H50	100	818410	2

KRPDMC...H50

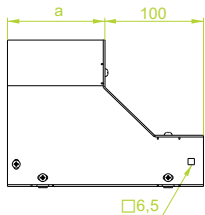
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPDMC200H50	200	818420	2
KRPDMC300H50	300	818430	2
KRPDMC400H50	400	818440	2
KRPDMC500H50	500	818450	2
KRPDMC600H50	600	818460	2



Левый редуционный угол нижний

KRLDM...



KRLDMP...H50

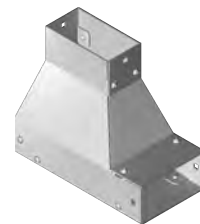
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLDMP50H50	50	818505	2
KRLDMP100H50	100	818510	2

KRLDMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLDMC200H50	200	818520	2
KRLDMC300H50	300	818530	2
KRLDMC400H50	400	818540	2
KRLDMC500H50	500	818550	2
KRLDMC600H50	600	818560	2

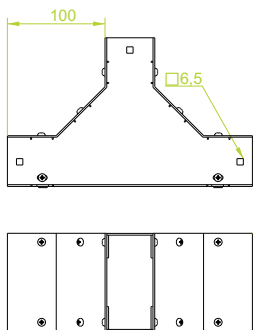


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Симметричный редуционный тойник нижний

TRSDM...



TRSDMP...H50

± 1,5 мм

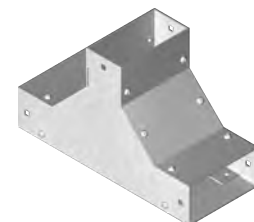
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRSDMP50H50	50	818605	2
TRSDMP100H50	100	818610	2

TRSDMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRSDMC200H50	200	818620	2
TRSDMC300H50	300	818630	2
TRSDMC400H50	400	818640	2
TRSDMC500H50	500	818650	2
TRSDMC600H50	600	818660	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельных трасс.

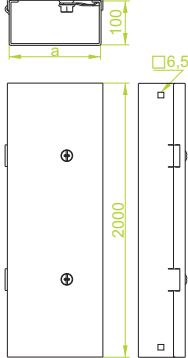
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088



Лоток

КМР...



КМРР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
КМРР100Н100/2	100	4,95	813310	2/4

КМРС...Н100

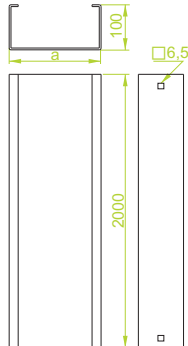
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
КМРС200Н100/2	200	8,30	813420	2/4
КМРС300Н100/2	300	10,35	813430	2/4
КМРС400Н100/2	400	13,70	813440	2/4
КМРС500Н100/2	500	16,60	813450	2/4
КМРС600Н100/2	600	19,90	813460	2/4

Лотки с крышками в комплекте.



КМ...



КМР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
КМР100Н100/2	100	3,95	813510	2/4
КМР200Н100/2	200	5,19	813520	2/4
КМР300Н100/2	300	6,42	813530	2/4
КМР400Н100/2	400	7,66	813540	2/4
КМР500Н100/2	500	8,89	813550	2/4
КМР600Н100/2	600	10,13	813560	2/4

КМС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
КМС100Н100/2	100	5,27	813610	2/4
КМС200Н100/2	200	6,92	813620	2/4
КМС300Н100/2	300	8,56	813630	2/4
КМС400Н100/2	400	10,21	813640	2/4
КМС500Н100/2	500	11,86	813650	2/4
КМС600Н100/2	600	13,51	813660	2/4

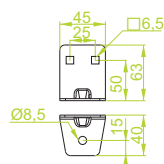
Под заказ возможность изготовления лотков длиной 3 м.



ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельных трасс для питания оборудования.

Угловой крепеж

SMKMC100



SMKMC100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
SMKMC100	50	0,07	810002	10

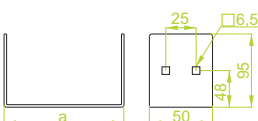
При монтаже следует использовать болтов SGKM6x14



ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление лотков к основанию

Соединитель лотка

LKM...



LKMP100Н100

± 1,5 мм

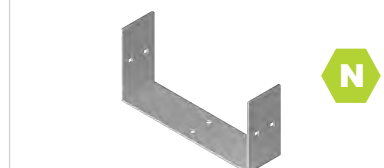
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LKMP100Н100	95	0,36	813710	2

LKMC...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LKMC200Н100	195	0,64	813820	2
LKMC300Н100	295	0,80	813830	2
LKMC400Н100	395	0,96	813840	2
LKMC500Н100	495	1,12	813850	2
LKMC600Н100	595	1,28	813860	2

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x14



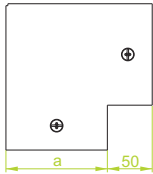
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088



Угол 90°

КРКМР
ККМС



КРКМР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	каталожный №	шт.
КРКМР100Н100	100	813910	2

ККМС...Н100

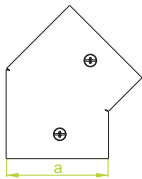
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККМС200Н100	200	814020	2
ККМС300Н100	300	814030	2
ККМС400Н100	400	814040	2
ККМС500Н100	500	814050	2
ККМС600Н100	600	814060	2



Угол 45°

ККММ...



ККММР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККММР100Н100	100	814110	2

ККММС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККММС200Н100	200	814220	2
ККММС300Н100	300	814230	2
ККММС400Н100	400	814240	2
ККММС500Н100	500	814250	2
ККММС600Н100	600	814260	2

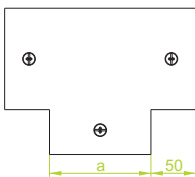


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

ТКМ...



ТКМР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТКМР100Н100	100	814310	2

ТКМС...Н100

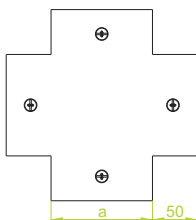
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТКМС200Н100	200	814420	2
ТКМС300Н100	300	814430	2
ТКМС400Н100	400	814440	2
ТКМС500Н100	500	814450	2
ТКМС600Н100	600	814460	2



Крестовина

СЗКМ...



СЗКМР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
СЗКМР100Н100	100	814510	2

СЗКМС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
СЗКМС200Н100	200	814620	2
СЗКМС300Н100	300	814630	2
СЗКМС400Н100	400	814640	2
СЗКМС500Н100	500	814650	2
СЗКМС600Н100	600	814660	2

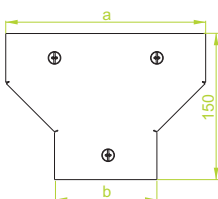


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

**Симметричная
редукция**

RSKM...



RSKMP200/100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	каталожный №	шт.
RSKMP200/100Н100	200	100	814710	2

RSKМС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	каталожный №	шт.
RSKМС300/200Н100	300	200	814820	2
RSKМС400/300Н100	400	300	814830	2
RSKМС500/400Н100	500	400	814840	2
RSKМС600/500Н100	600	500	814850	2



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

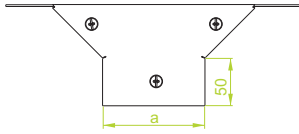
Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14





Приставной тройник

ТДКМ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

ТДКМР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТДКМР100Н100	100	814910	2

ТДКМС...Н100

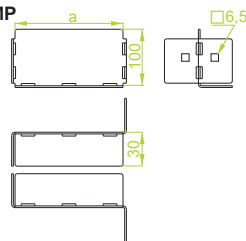
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТДКМС200Н100	200	815020	2
ТДКМС300Н100	300	815030	2
ТДКМС400Н100	400	815040	2
ТДКМС500Н100	500	815050	2
ТДКМС600Н100	600	815060	2



Угловая редукция

РККМР



ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы

РККМР...Н100

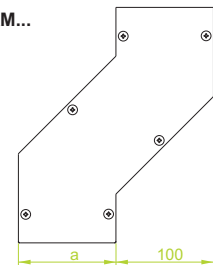
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
РККМР100Н100	100	0,23	1	815110	2
РККМР200Н100	200	0,40	1	815120	2



Горизонтальный обход

ОРЗКМ...



ОРЗКМР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ОРЗКМР100Н100	100	815210	2

ОРЗКМС...Н100

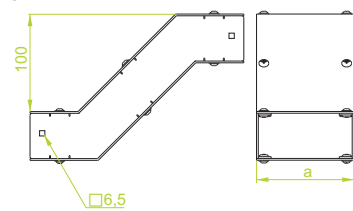
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ОРЗКМС200Н100	200	815320	2
ОРЗКМС300Н100	300	815330	2
ОРЗКМС400Н100	400	815340	2
ОРЗКМС500Н100	500	815350	2
ОРЗКМС600Н100	600	815360	2



Вертикальный обход

ОРНКМ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

ОРНКМР100Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ОРНКМР100Н100	100	815410	2

ОРНКМС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ОРНКМС200Н100	200	815520	2
ОРНКМС300Н100	300	815530	2
ОРНКМС400Н100	400	815540	2
ОРНКМС500Н100	500	815550	2
ОРНКМС600Н100	600	815560	2



МАТЕРИАЛ

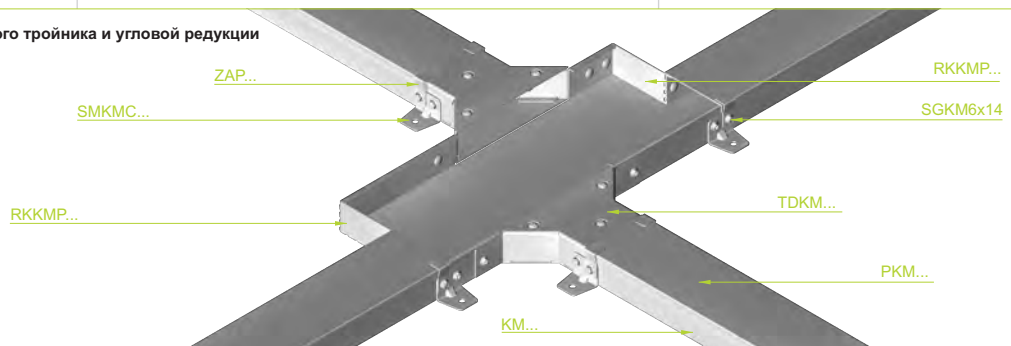
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14

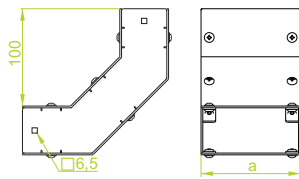
Пример использования приставного тройника и угловой редукции





Дуга 90°

LPKM...



LPKMP100H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMP100H100	100	815610	2

LPKMC...H100

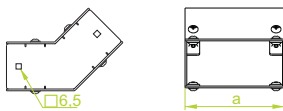
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMC200H100	200	815720	2
LPKMC300H100	300	815730	2
LPKMC400H100	400	815740	2
LPKMC500H100	500	815750	2
LPKMC600H100	600	815760	2



Дуга 45°

LPKMM...



LPKMMMP100H100

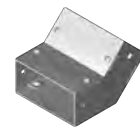
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMMMP100H100	100	815810	2

LPKMMC...H100

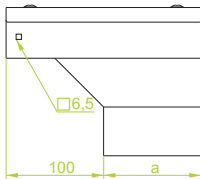
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMMC200H100	200	815920	2
LPKMMC300H100	300	815930	2
LPKMMC400H100	400	815940	2
LPKMMC500H100	500	815950	2
LPKMMC600H100	600	815960	2



**Правый
редукционный угол**

KRPKM...



KRPKMP100H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPKMP100H100	100	816010	2

KRPKMC...H100

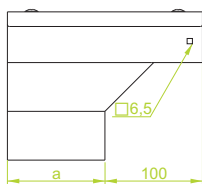
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPKMC200H100	200	816120	2
KRPKMC300H100	300	816130	2
KRPKMC400H100	400	816140	2
KRPKMC500H100	500	816150	2
KRPKMC600H100	600	816160	2



**Левый
редукционный угол**

KRLKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

KRLKMP100H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLKMP100H100	100	816210	2

KRLKMC...H100

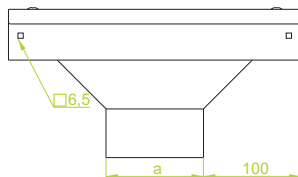
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLKMC200H100	200	816320	2
KRLKMC300H100	300	816330	2
KRLKMC400H100	400	816340	2
KRLKMC500H100	500	816350	2
KRLKMC600H100	600	816360	2



**Редукционный
тройник**

TRKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

TRKMP100H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRKMP100H100	100	816410	2

TRKMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRKMC200H100	200	816520	2
TRKMC300H100	300	816530	2
TRKMC400H100	400	816540	2
TRKMC500H100	500	816550	2
TRKMC600H100	600	816560	2



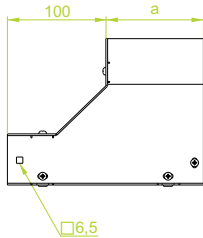
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14



Правый редуционный угол нижний

KRPDM...



KRPDMP100H100

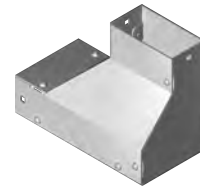
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPDMP100H100	100	818710	2

KRPDMC...H100

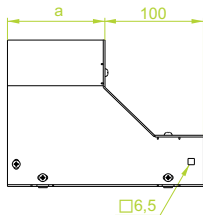
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPDMC200H100	200	818720	2
KRPDMC300H100	300	818730	2
KRPDMC400H100	400	818740	2
KRPDMC500H100	500	818750	2
KRPDMC600H100	600	818760	2



Левый редуционный угол нижний

KRLDM...



KRLDMP100H100

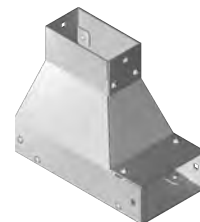
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLDMP100H100	100	818810	2

KRLDMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLDMC200H100	200	818820	2
KRLDMC300H100	300	818830	2
KRLDMC400H100	400	818840	2
KRLDMC500H100	500	818850	2
KRLDMC600H100	600	818860	2

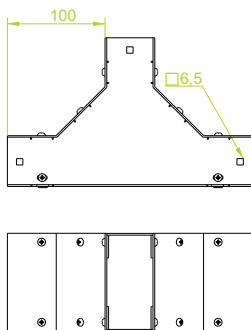


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Симметричный редуционный тойник нижний

TRSDM...



TRSDMP100H100

± 1,5 мм

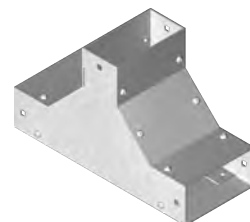
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRSDMP100H100	100	818910	2

TRSDMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRSDMC200H100	200	818920	2
TRSDMC300H100	300	818930	2
TRSDMC400H100	400	818940	2
TRSDMC500H100	500	818950	2
TRSDMC600H100	600	818960	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельных трасс.

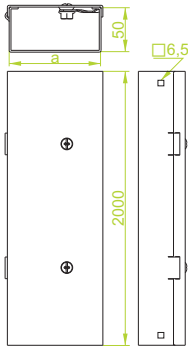
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088



Лоток

КМРС



КМРС...H200

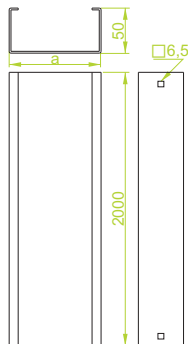
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КМРС200H200/2	200	13,83	816620	2/4
КМРС300H200/2	300	16,30	816630	2/4
КМРС400H200/2	400	20,50	816640	2/4
КМРС500H200/2	500	23,86	816650	2/4
КМРС600H200/2	600	27,00	816660	2/4

Лотки с крышками в комплекте.



КМ...



КМР...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КМР200H200/2	200	7,66	816720	2/4
КМР300H200/2	300	8,89	816730	2/4
КМР400H200/2	400	10,13	816740	2/4
КМР500H200/2	500	11,37	816750	2/4
КМР600H200/2	600	12,60	816760	2/4

КМС...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
КМС200H200/2	200	10,21	816820	2/4
КМС300H200/2	300	11,04	816830	2/4
КМС400H200/2	400	13,51	816840	2/4
КМС500H200/2	500	15,16	816850	2/4
КМС600H200/2	600	16,80	816860	2/4

Под заказ возможность изготовления лотков длиной 3 м.

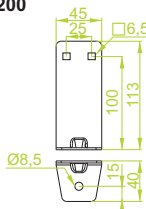


ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельных трасс для питания оборудования.

Угловой крепеж

SMKМС200



SMKМС200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
SMKМС200	50	0,11	810003	10

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x14

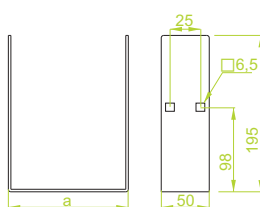


ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков к основанию

Соединитель лотка

LKM...

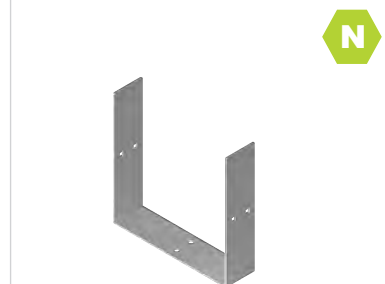


LKМС...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKМС200H200	195	0,93	816920	2
LKМС300H200	295	1,06	816930	2
LKМС400H200	395	1,22	816940	2
LKМС500H200	495	1,40	816950	2
LKМС600H200	595	1,51	816960	2

При монтаже следует использовать болтов SGKM6x14



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

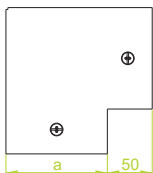
ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.



Угол 90°

ККМС



ККМС...H200

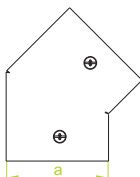
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККМС200H200	200	817020	2
ККМС300H200	300	817030	2
ККМС400H200	400	817040	2
ККМС500H200	500	817050	2
ККМС600H200	600	817060	2



Угол 45°

ККММС



ККММС...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ККММС200H200	200	817120	2
ККММС300H200	300	817130	2
ККММС400H200	400	817140	2
ККММС500H200	500	817150	2
ККММС600H200	600	817160	2

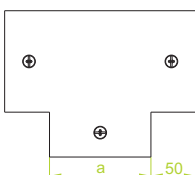


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

ТКМС



ТКМС...H200

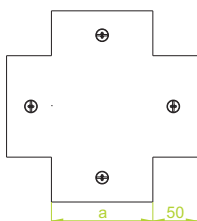
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТКМС200H200	200	817220	2
ТКМС300H200	300	817230	2
ТКМС400H200	400	817240	2
ТКМС500H200	500	817250	2
ТКМС600H200	600	817260	2



Крестовина

СЗКМС



СЗКМС...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
СЗКМС200H200	200	817320	2
СЗКМС300H200	300	817330	2
СЗКМС400H200	400	817340	2
СЗКМС500H200	500	817350	2
СЗКМС600H200	600	817360	2

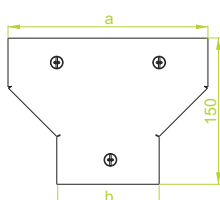


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Симметричная редукция

RSKMC



RSKMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	каталожный №	шт.
RSKMC300/200H200	300	200	817420	2
RSKMC400/300H200	400	300	817430	2
RSKMC500/400H200	500	400	817440	2
RSKMC600/500H200	600	500	817450	2



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

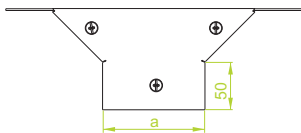
МАТЕРИАЛ

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



Приставной тройник

ТДКМС



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

ТДКМС...H200

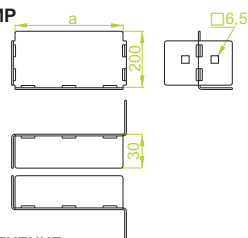
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ТДКМС200H200	200	817520	2
ТДКМС300H200	300	817530	2
ТДКМС400H200	400	817540	2
ТДКМС500H200	500	817550	2
ТДКМС600H200	600	817560	2



Угловая редукция

РККМР



ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы

РККМР...H200

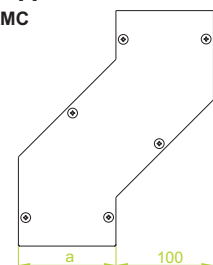
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт.	каталожный №	шт.
РККМР100H200	100	0,44	1	817610	2
РККМР200H200	200	0,75	1	817620	2



Горизонтальный обход

ОРЗКМС



ОРЗКМС...H200

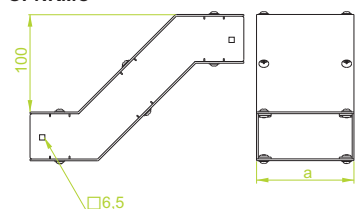
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ОРЗКМС200H200	200	817720	2
ОРЗКМС300H200	300	817730	2
ОРЗКМС400H200	400	817740	2
ОРЗКМС500H200	500	817750	2
ОРЗКМС600H200	600	817760	2



Вертикальный обход

ОРНКМС

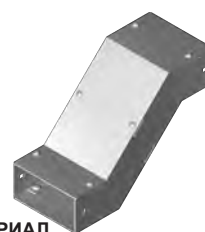


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

ОРНКМС...H200

± 2,0 мм

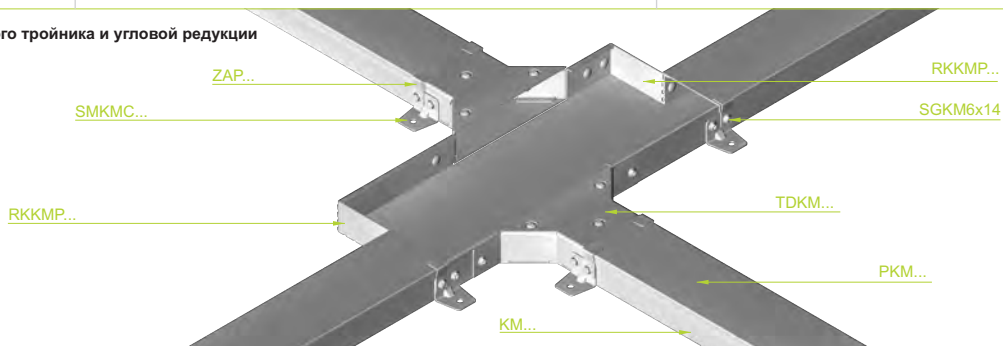
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
ОРНКМС200H200	200	817820	2
ОРНКМС300H200	300	817830	2
ОРНКМС400H200	400	817840	2
ОРНКМС500H200	500	817850	2
ОРНКМС600H200	600	817860	2



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

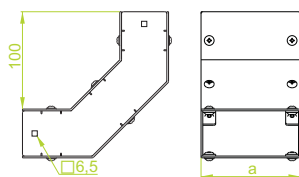
Пример использования приставного тройника и угловой редукции





Дуга 90°

LPKMC



LPKMC...H200

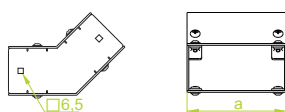
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMC200H200	200	817920	2
LPKMC300H200	300	817930	2
LPKMC400H200	400	817940	2
LPKMC500H200	500	817950	2
LPKMC600H200	600	817960	2



Дуга 45°

LPKMMC



LPKMMC...H200

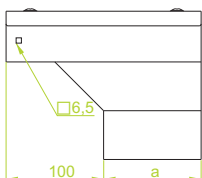
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
LPKMMC200H200	200	818020	2
LPKMMC300H200	300	818030	2
LPKMMC400H200	400	818040	2
LPKMMC500H200	500	818050	2
LPKMMC600H200	600	818060	2



Правый редукционный угол

KRPKMC



KRPKMC...H200

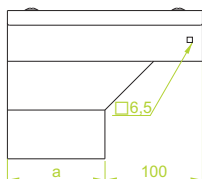
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPKMC200H200	200	818120	2
KRPKMC300H200	300	818130	2
KRPKMC400H200	400	818140	2
KRPKMC500H200	500	818150	2
KRPKMC600H200	600	818160	2



Левый редукционный угол

KRLKMC



KRLKMC...H200

± 2,0 мм

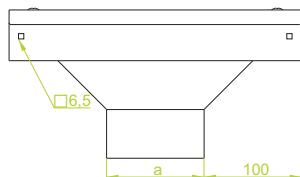
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLKMC200H200	200	818220	2
KRLKMC300H200	300	818230	2
KRLKMC400H200	400	818240	2
KRLKMC500H200	500	818250	2
KRLKMC600H200	600	818260	2



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки
кабельной трассы.

Редукционный тройник

TRKMC



TRKMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRKMC200H200	200	818320	2
TRKMC300H200	300	818330	2
TRKMC400H200	400	818340	2
TRKMC500H200	500	818350	2
TRKMC600H200	600	818360	2



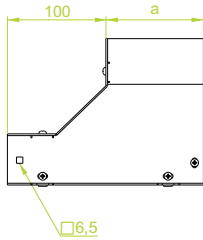
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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



Правый редуционный угол нижний

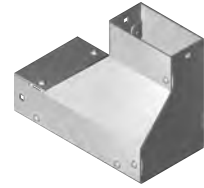
KRPDM



KRPDMC...H200

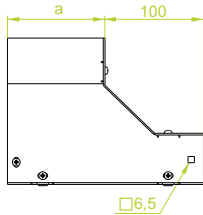
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRPDMC200H200	200	819020	2
KRPDMC300H200	300	819030	2
KRPDMC400H200	400	819040	2
KRPDMC500H200	500	819050	2
KRPDMC600H200	600	819060	2



Левый редуционный угол нижний

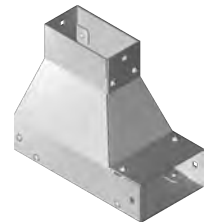
KRLDM



KRLDMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
KRLDMC200H200	200	819120	2
KRLDMC300H200	300	819130	2
KRLDMC400H200	400	819140	2
KRLDMC500H200	500	819150	2
KRLDMC600H200	600	819160	2

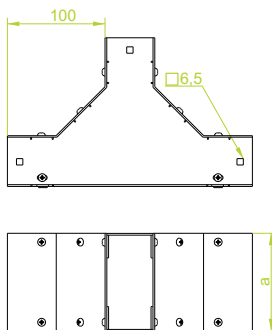


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Симметричный редуционный тойник нижний

TRSDM

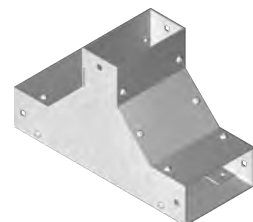


TRSDMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный №	шт.
TRSDMC200H200	200	819220	2
TRSDMC300H200	300	819230	2
TRSDMC400H200	400	819240	2
TRSDMC500H200	500	819250	2
TRSDMC600H200	600	819260	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединители LKM... и болты SGKМ6х14



МАТЕРИАЛ

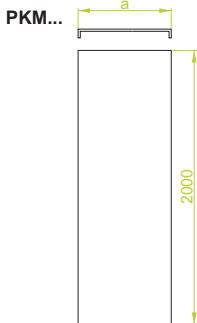
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельных трасс.



Крышка лотка



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью

PKMP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PKMP50/2	50	0,86	830005	10/20
PKMP100/2	100	1,48	830010	6/12
PKMP200/2	200	2,71	830020	4/8
PKMP300/2	300	3,95	830030	4/8
PKMP400/2	400	5,19	830040	2/4
PKMP500/2	500	6,42	830050	2/4
PKMP600/2	600	7,66	830060	2/4

PKMS...

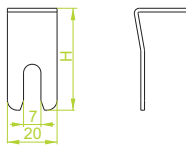
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PKMS50/2	50	1,15	830105	10/20
PKMS100/2	100	1,97	830110	6/12
PKMS200/2	200	3,62	830120	4/8
PKMS300/2	300	5,27	830130	4/8
PKMS400/2	400	6,92	830140	2/4
PKMS500/2	500	8,56	830150	2/4
PKMS600/2	600	10,21	830160	2/4



Зажим

ZAP...



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращает сдвиг крышки

ZAP50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP50	41	0,01	830001	10

ZAP100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP100	71	0,02	830002	10

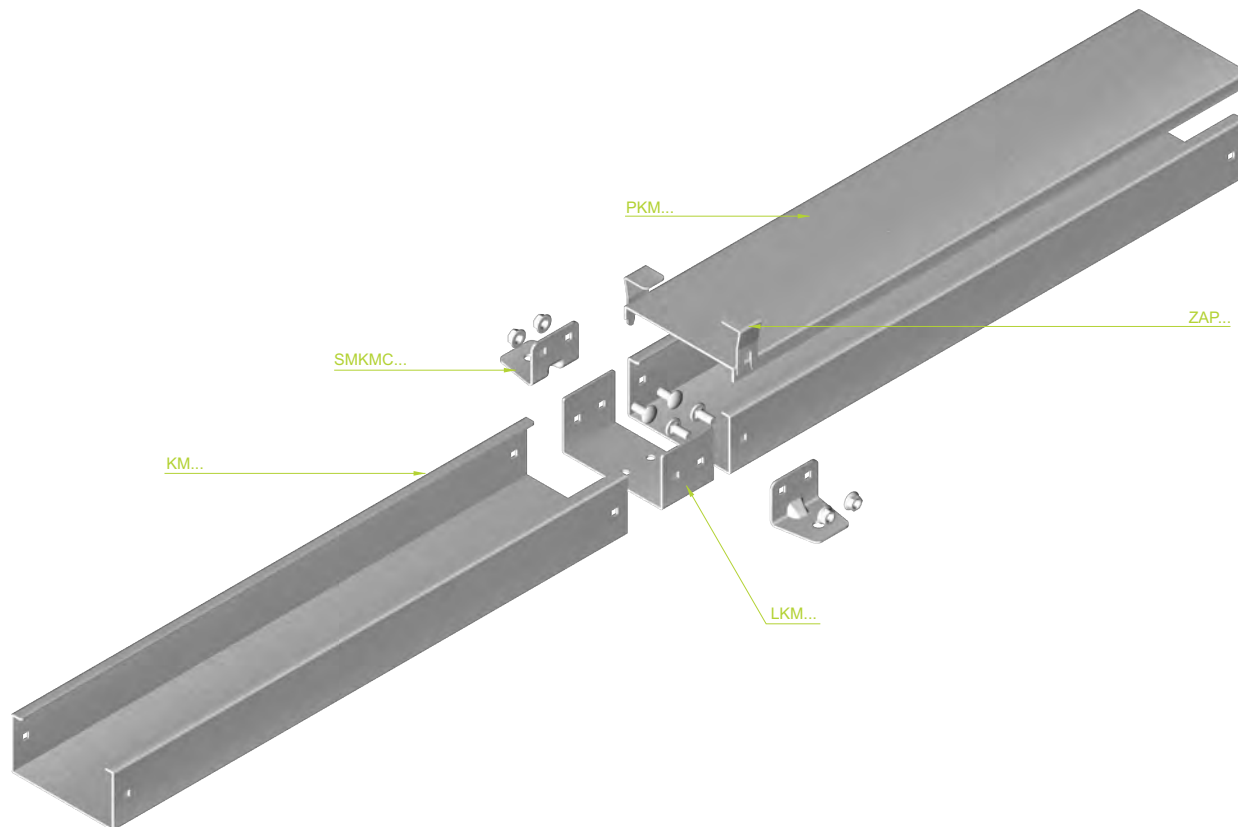
ZAP200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP200	121	0,04	830003	10

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

Пример использования КМ...





Пример использования системы для питания оборудования

