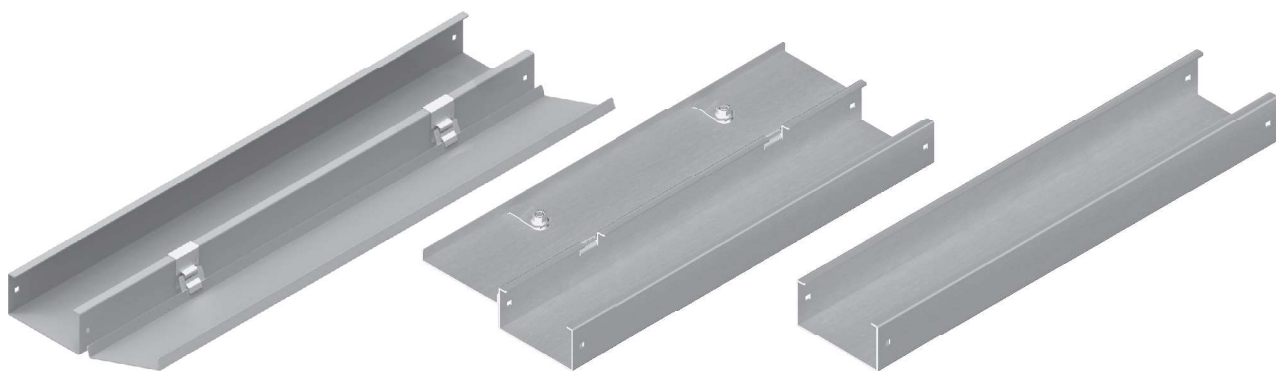


Система лотков предназначена для проводов и кабелей обеспечивающих электропитание промышленного оборудования. Используется, преимущественно, для установки на полу. Лотки КМЗР..., КМЗС..., КМРР..., КМРС... и все фасонные элементы поставляются в комплекте с крышками.



Кабельные лотки - система электропитания оборудования
высота: Н50, Н100, Н200 мм
ширина: 50÷600 мм
толщина листа: 1,5; 2,0 мм
длина 2 м



Примеры элементов системы электропитания оборудования



**Угол 90°
ККМС**



**Тройник
ТКМ...**



**Крестовина
СЗКМ...**



**Симметричная редукция
RSKM...**



**Вертикальный обход
ОРНKM...**



**Вертикальная дуга 90°
LPKM...**



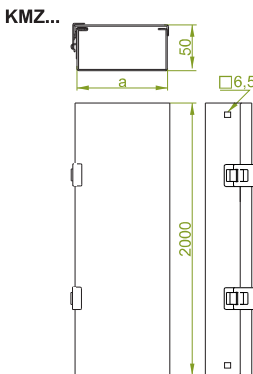
**Правый редукционный
угол
KRPKM...**



**Редукционный тройник
TRKM...**



Лоток на шарнирах



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

KMZP...H50 ± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMZP50H50/2	50	1 м.п.	812005	2/4
KMZP100H50/2	100	4,20	812010	2/4

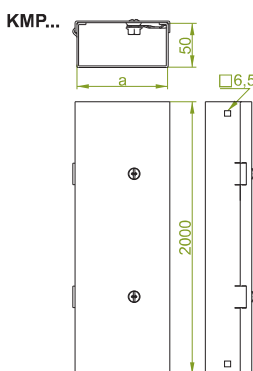
KMZC...H50 ± 2,0 мм

KMZC200H50/2	200	7,20	812120	2/4
KMZC300H50/2	300	12,20	812130	2/4
KMZC400H50/2	400	15,40	812140	2/4
KMZC500H50/2	500	18,80	812150	2/4
KMZC600H50/2	600	22,00	812160	2/4

Шарниры и крышки в комплекте.



Лоток



KMPR...H50 ± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMPR50H50/2	50	3,00	810005	2/4
KMPR100H50/2	100	4,20	810010	2/4

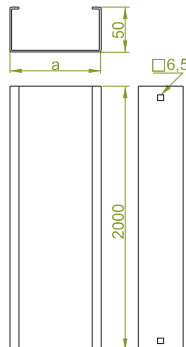
KMPC...H50 ± 2,0 мм

KMPC200H50/2	200	7,20	810120	2/4
KMPC300H50/2	300	12,20	810130	2/4
KMPC400H50/2	400	15,40	810140	2/4
KMPC500H50/2	500	18,80	810150	2/4
KMPC600H50/2	600	22,00	810160	2/4

Крышки в комплекте.



KM...



KMP...H50 ± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMP50H50/2	50	2,10	810205	2/4
KMP100H50/2	100	2,71	810210	2/4
KMP200H50/2	200	3,95	810220	2/4
KMP300H50/2	300	5,19	810230	2/4
KMP400H50/2	400	6,42	810240	2/4
KMP500H50/2	500	7,66	810250	2/4
KMP600H50/2	600	8,90	810260	2/4

KMC...H50 ± 2,0 мм

KMC50H50/2	50	2,80	810305	2/4
KMC100H50/2	100	3,62	810310	2/4
KMC200H50/2	200	5,27	810320	2/4
KMC300H50/2	300	6,92	810330	2/4
KMC400H50/2	400	8,56	810340	2/4
KMC500H50/2	500	10,21	810350	2/4
KMC600H50/2	600	11,86	810360	2/4

Под заказ возможность изготовления лотков длиной 3 м.



МАТЕРИАЛ

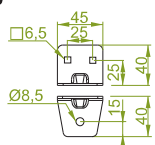
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельных трасс обеспечивающих электропитание оборудования.

Угловой крепеж

SMKMC50



SMKMC50 ± 2,0 мм

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

При монтаже следует использовать болты SGKM6x14



МАТЕРИАЛ

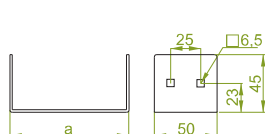
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E- кислотостойкая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков к основанию

Соединитель лотка

LKM...



LKMP...H50 ± 1,5 мм

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

LKMC...H50 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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 болты SGKM6x14



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

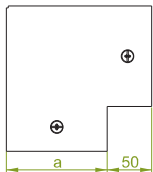
ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.



Угол 90°

КРКМР
ККМС



КРКМР...H50

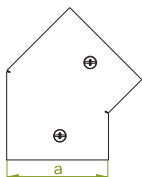
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
КРКМР50H50	50	0,42	810605	2
КРКМР100H50	100	0,79	810610	2



Угол 45°

ККММ...



ККММР...H50

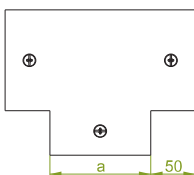
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККММР50H50	50	0,34	810805	2
ККММР100H50	100	0,56	810810	2



Тройник

ТКМ...



ТКМР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКМР50H50	50	0,52	811005	2
ТКМР100H50	100	0,92	811010	2



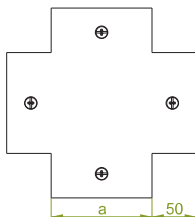
ТКМС...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКМС200H50	200	2,75	811120	2
ТКМС300H50	300	4,91	811130	2
ТКМС400H50	400	7,70	811140	2
ТКМС500H50	500	11,12	811150	2
ТКМС600H50	600	15,18	811160	2

Крестовина

СЗКМ...



СЗКМР...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СЗКМР50H50	50	0,63	811205	2
СЗКМР100H50	100	1,05	811210	2



СЗКМС...H50

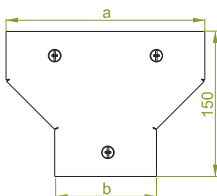
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СЗКМС200H50	200	2,98	811320	2
СЗКМС300H50	300	5,19	811330	2
СЗКМС400H50	400	8,03	811340	2
СЗКМС500H50	500	11,51	811350	2
СЗКМС600H50	600	15,62	811360	2

Симметричная

редукция

RSKM...



RSKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RSKMP100/50H50	100	50	0,83	811405	2
RSKMP200/100H50	200	100	1,10	811410	2



RSKМС...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RSKМС300/200H50	300	200	1,57	811520	2
RSKМС400/300H50	400	300	2,05	811530	2
RSKМС500/400H50	500	400	2,52	811540	2
RSKМС600/500H50	600	500	3,00	811550	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

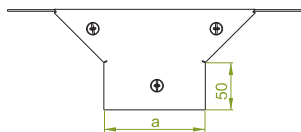
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Приставной тройник

TDKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

TDKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDKMP50H50	50	0,47	811605	2
TDKMP100H50	100	0,59	811610	2



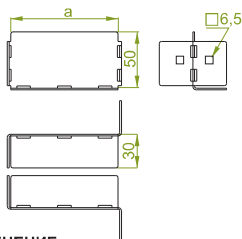
TDKMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDKMC200H50	200	1,12	811720	2
TDKMC300H50	300	1,44	811730	2
TDKMC400H50	400	1,77	811740	2
TDKMC500H50	500	2,10	811750	2
TDKMC600H50	600	2,43	811760	2

Угловая редукция

RKKMP...



ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы

RKKMP...H50

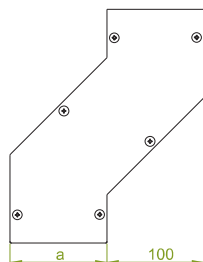
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKKMP50H50	50	0,08	811805	2
RKKMP100H50	100	0,12	811810	2
RKKMP200H50	200	0,20	811820	2



Горизонтальный обход

OPZKM...



OPZKMP...H50

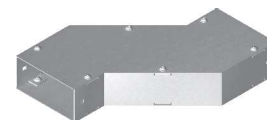
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZKMP50H50	50	0,93	811905	2
OPZKMP100H50	100	1,38	811910	2

OPZKMC...H50

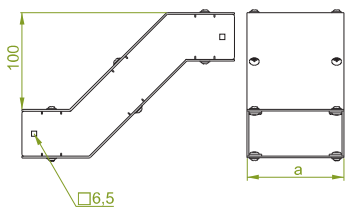
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZKMC200H50	200	2,92	812020	2
OPZKMC300H50	300	4,00	812030	2
OPZKMC400H50	400	5,08	812040	2
OPZKMC500H50	500	6,16	812050	2
OPZKMC600H50	600	7,24	812060	2



Вертикальный обход

OPNKM...



OPNKMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNKMP50H50	50	0,93	812105	2
OPNKMP100H50	100	1,38	812110	2

OPNKMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNKMC200H50	200	3,04	812220	2
OPNKMC300H50	300	4,26	812230	2
OPNKMC400H50	400	5,47	812240	2
OPNKMC500H50	500	6,68	812250	2
OPNKMC600H50	600	7,89	812260	2

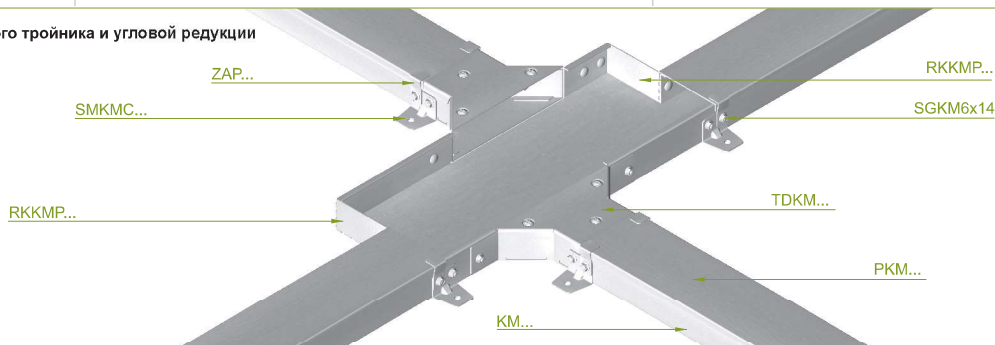


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

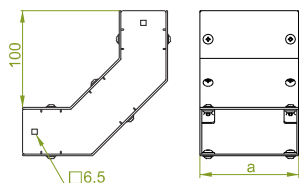
Пример использования приставного тройника и угловой редукции





Вертикальная дуга 90°

LPKM...



LPKMP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKMP50H50	50	0,52	812305	2
LPKMP100H50	100	0,77	812310	2



LPKMC...H50

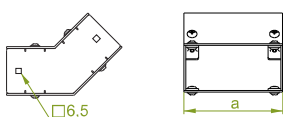
≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKMC200H50	200	1,69	812420	2
LPKMC300H50	300	2,36	812430	2
LPKMC400H50	400	3,03	812440	2
LPKMC500H50	500	3,69	812450	2
LPKMC600H50	600	7,62	812460	2



Вертикальная дуга 45°

LPKmm...



LPKMP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKmmP50H50	50	0,51	812505	2
LPKmmP100H50	100	0,68	812510	2



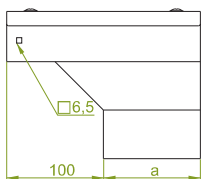
LPKMC...H50

≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKmmC200H50	200	1,13	812620	2
LPKmmC300H50	300	1,81	812630	2
LPKmmC400H50	400	2,49	812640	2
LPKmmC500H50	500	3,17	812650	2
LPKmmC600H50	600	3,85	812660	2

Правый редукционный угол

KRPKM...



KRPKMP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPKMP50H50	50	0,71	812705	2
KRPKMP100H50	100	1,18	812710	2



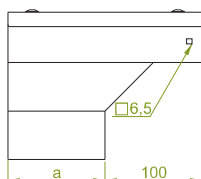
KRPKMC...H50

≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPKMC200H50	200	5,54	812820	2
KRPKMC300H50	300	8,31	812830	2
KRPKMC400H50	400	11,08	812840	2
KRPKMC500H50	500	13,85	812850	2
KRPKMC600H50	600	16,64	812860	2

Левый редукционный угол

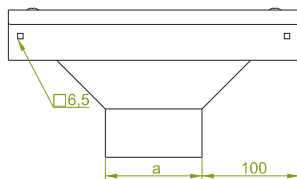
KRLKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления
кабельной трассы.

Редукционный тройник

TRKM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

KRLKMP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLKMP50H50	50	0,71	812905	2
KRLKMP100H50	100	1,18	812910	2



KRLKMC...H50

≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLKMC200H50	200	5,54	813020	2
KRLKMC300H50	300	8,31	813030	2
KRLKMC400H50	400	11,08	813040	2
KRLKMC500H50	500	13,85	813050	2
KRLKMC600H50	600	16,64	813060	2

TRKMP...H50

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRKMP50H50	50	0,96	813105	2
TRKMP100H50	100	1,52	813110	2



TRKMC...H50

≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRKMC200H50	200	3,98	813220	2
TRKMC300H50	300	5,97	813230	2
TRKMC400H50	400	7,96	813240	2
TRKMC500H50	500	9,95	813250	2
TRKMC600H50	600	11,45	813260	2

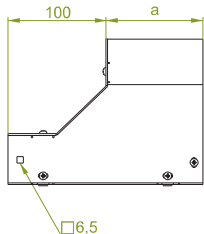
Для монтажа фасонных элементов следует использовать
соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Правый редуционный нижний угол

KRPDM...



KRPDMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPDMP50H50	50	0,96	818405	2
KRPDMP100H50	100	1,52	818410	2



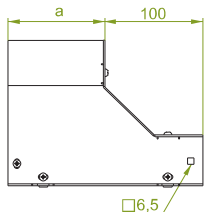
KRPDMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPDMC200H50	200	3,98	818420	2
KRPDMC300H50	300	5,72	818430	2
KRPDMC400H50	400	7,60	818440	2
KRPDMC500H50	500	9,50	818450	2
KRPDMC600H50	600	11,45	818460	2

Левый редуционный нижний угол

KRLDM...



KRLDMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLDMP50H50	50	0,96	818505	2
KRLDMP100H50	100	1,52	818510	2



KRLDMC...H50

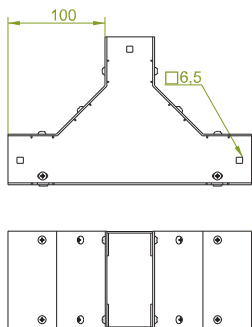
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLDMC200H50	200	3,98	818520	2
KRLDMC300H50	300	5,72	818530	2
KRLDMC400H50	400	7,60	818540	2
KRLDMC500H50	500	9,50	818550	2
KRLDMC600H50	600	11,45	818560	2

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления
кабельной трассы.

Симметричный редуционный тойник нижний

TRSDM...



TRSDMP...H50

± 1,5 мм

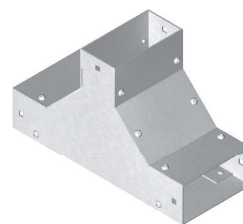
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSDMP50H50	50	0,85	818605	2
TRSDMP100H50	100	1,20	818610	2

TRSDMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSDMC200H50	200	3,02	818620	2
TRSDMC300H50	300	4,53	818630	2
TRSDMC400H50	400	6,04	818640	2
TRSDMC500H50	500	7,55	818650	2
TRSDMC600H50	600	9,06	818660	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14

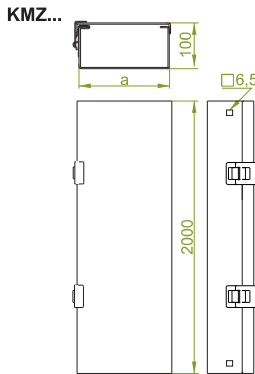


ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Лоток на шарнирах



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

KMZR...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMZP100H100/2	100	1 м.п.	4,95 813810	2/4

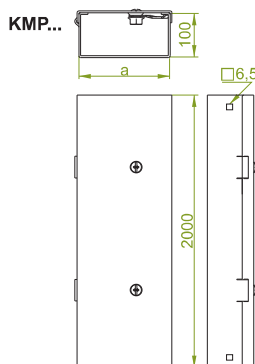
KMZC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMZC200H100/2	200	8,30	813920	2/4
KMZC300H100/2	300	10,35	813930	2/4
KMZC400H100/2	400	13,70	813940	2/4
KMZC500H100/2	500	16,60	813950	2/4
KMZC600H100/2	600	19,90	813960	2/4

Шарниры и крышки в комплекте.



Лоток



KMPR...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMPR100H100/2	100	1 м.п.	4,95 813310	2/4

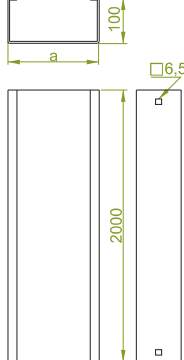
KMPC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMPC200H100/2	200	8,30	813420	2/4
KMPC300H100/2	300	10,35	813430	2/4
KMPC400H100/2	400	13,70	813440	2/4
KMPC500H100/2	500	16,60	813450	2/4
KMPC600H100/2	600	19,90	813460	2/4

Крышки в комплекте.



KM...



KMP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMP100H100/2	100	3,95	813510	2/4
KMP200H100/2	200	5,19	813520	2/4
KMP300H100/2	300	6,42	813530	2/4
KMP400H100/2	400	7,66	813540	2/4
KMP500H100/2	500	8,89	813550	2/4
KMP600H100/2	600	10,13	813560	2/4

KMC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
KMC100H100/2	100	5,27	813610	2/4
KMC200H100/2	200	6,92	813620	2/4
KMC300H100/2	300	8,56	813630	2/4
KMC400H100/2	400	10,21	813640	2/4
KMC500H100/2	500	11,86	813650	2/4
KMC600H100/2	600	13,51	813660	2/4

Под заказ возможность изготовления лотков длиной 3 м.



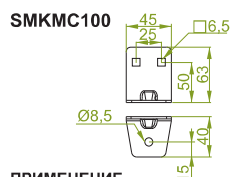
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельных трасс обеспечивающих электропитание оборудования.

Угловой крепеж



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков к основанию

SMKMC100

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

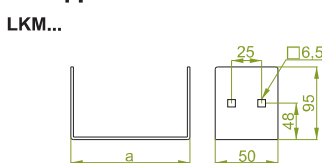
При монтаже следует использовать болты SGKM6x14



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E- кислотостойкая сталь

Соединитель лотка



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс.

LKMP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LKMP100H100	95	0,36	813710	2

LKMC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LKMC200H100	195	0,64	813820	2
LKMC300H100	295	0,80	813830	2
LKMC400H100	395	0,96	813840	2
LKMC500H100	495	1,12	813850	2
LKMC600H100	595	1,28	813860	2

При монтаже следует использовать болты SGKM6x14



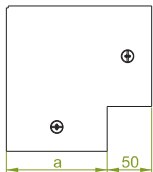
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Угол 90°

КРКМР...
ККМС...



КРКМР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
КРКМР100Н100	100	1,03	813910	2

ККМС...Н100

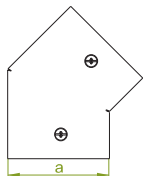
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМС200Н100	200	3,00	814020	2
ККМС300Н100	300	5,26	814030	2
ККМС400Н100	400	8,16	814040	2
ККМС500Н100	500	11,69	814050	2
ККМС600Н100	600	15,85	814060	2



Угол 45°

ККММР...



ККММР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККММР100Н100	100	0,73	814110	2

ККММС...Н100

± 2,0 мм

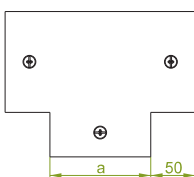
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККММС200Н100	200	1,83	814220	2
ККММС300Н100	300	2,96	814230	2
ККММС400Н100	400	4,34	814240	2
ККММС500Н100	500	5,32	814250	2
ККММС600Н100	600	6,31	814260	2



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

ТКМ...



ТКМР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКМР100Н100	100	1,16	814310	2

ТКМС...Н100

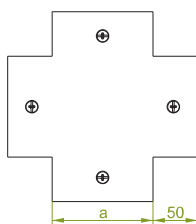
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКМС200Н100	200	3,14	814420	2
ТКМС300Н100	300	5,38	814430	2
ТКМС400Н100	400	8,14	814440	2
ТКМС500Н100	500	11,75	814450	2
ТКМС600Н100	600	15,89	814460	2



Крестовина

СЗКМ...



СЗКМР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СЗКМР100Н100	100	1,44	814510	2

СЗКМС...Н100

± 2,0 мм

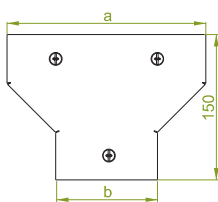
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СЗКМС200Н100	200	3,29	814620	2
СЗКМС300Н100	300	5,50	814630	2
СЗКМС400Н100	400	8,35	814640	2
СЗКМС500Н100	500	11,82	814650	2
СЗКМС600Н100	600	15,96	814660	2



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Симметричная редукция

RSKM...



RSKМР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RSKMP200/100Н100	200	100	1,37	814710	2

RSKМС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RSKMC300/200Н100	300	200	1,84	814820	2
RSKMC400/300Н100	400	300	2,32	814830	2
RSKMC500/400Н100	500	400	2,78	814840	2
RSKMC600/500Н100	600	500	3,27	814850	2



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14

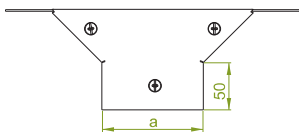
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Приставной тройник

ТДКМ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

ТДКМР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТДКМР100Н100	100	0,80	814910	2

ТДКМС...Н100

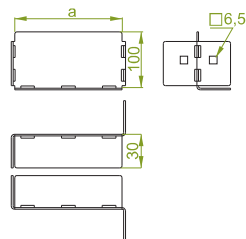
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТДКМС200Н100	200	1,39	815020	2
ТДКМС300Н100	300	1,72	815030	2
ТДКМС400Н100	400	2,05	815040	2
ТДКМС500Н100	500	2,37	815050	2
ТДКМС600Н100	600	2,70	815060	2



Угловая редукция

РККМР...



ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы

РККМР...Н100

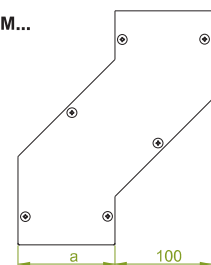
± 1,5 мм

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



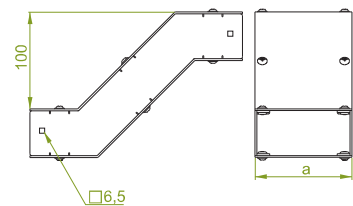
Горизонтальный обход

ОРЗКМ...



Вертикальный обход

ОРНКМ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы

ОРЗКМР...Н100

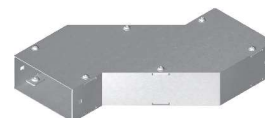
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ОРЗКМР100Н100	100	1,83	815210	2

ОРЗКМС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ОРЗКМС200Н100	200	3,52	815320	2
ОРЗКМС300Н100	300	4,60	815330	2
ОРЗКМС400Н100	400	5,68	815340	2
ОРЗКМС500Н100	500	6,77	815350	2
ОРЗКМС600Н100	600	7,85	815360	2



ОРНКМР...Н100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ОРНКМР100Н100	100	1,83	815410	2

ОРНКМС...Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ОРНКМС200Н100	200	3,65	815520	2
ОРНКМС300Н100	300	4,86	815530	2
ОРНКМС400Н100	400	6,07	815540	2
ОРНКМС500Н100	500	7,28	815550	2
ОРНКМС600Н100	600	9,75	815560	2

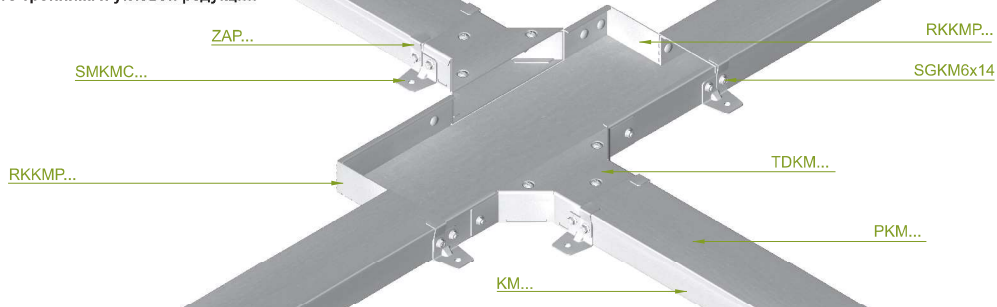


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14

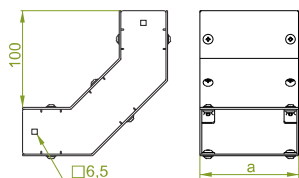
Пример использования приставного тройника и угловой редукции





Вертикальная дуга 90°

LPKM...



LPKMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKMP100H100	100	1,22	815610	2



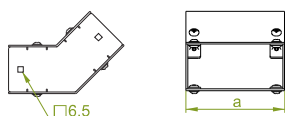
LPKMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKMC200H100	200	1,89	815720	2
LPKMC300H100	300	2,52	815730	2
LPKMC400H100	400	3,36	815740	2
LPKMC500H100	500	4,20	815750	2
LPKMC600H100	600	5,04	815760	2

Вертикальная дуга 45°

LPKmm...



LPKMMR...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKmmP100H100	100	0,62	815810	2



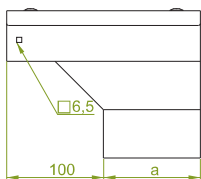
LPKMMС...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKmmC200H100	200	0,90	815920	2
LPKmmC300H100	300	1,05	815930	2
LPKmmC400H100	400	1,40	815940	2
LPKmmC500H100	500	1,75	815950	2
LPKmmC600H100	600	2,10	815960	2

Правый редукционный угол

KRPKM...



KRPKMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPKMP100H100	100	1,56	816010	2



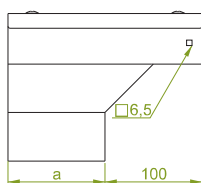
KRPKMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPKMC200H100	200	4,24	816120	2
KRPKMC300H100	300	5,76	816130	2
KRPKMC400H100	400	7,68	816140	2
KRPKMC500H100	500	9,60	816150	2
KRPKMC600H100	600	12,72	816160	2

Левый редукционный угол

KRLKM...



KRLKMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLKMP100H100	100	1,56	816210	2



KRLKMC...H100

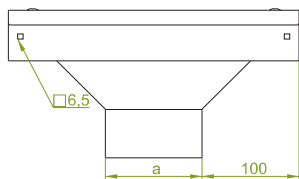
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLKMC200H100	200	4,24	816320	2
KRLKMC300H100	300	5,76	816330	2
KRLKMC400H100	400	7,68	816340	2
KRLKMC500H100	500	9,60	816350	2
KRLKMC600H100	600	12,72	816360	2

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления
кабельной трассы.

Редукционный тройник

TRKM...



TRKMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRKMP100H100	100	1,82	816410	2



TRKMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRKMC200H100	200	4,28	816520	2
TRKMC300H100	300	6,42	816530	2
TRKMC400H100	400	8,56	816540	2
TRKMC500H100	500	10,70	816550	2
TRKMC600H100	600	12,84	816560	2

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

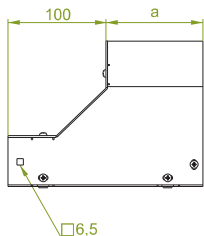
Для монтажа фасонных элементов следует использовать
соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Правый редуционный нижний угол

KRPDM...



KRPDMP100H100

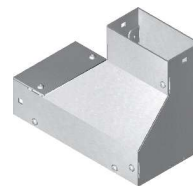
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPDMP100H100	100	0,96	818710	2

KRPDMC...H100

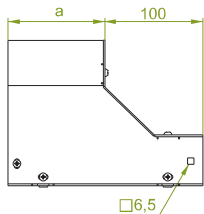
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPDMC200H100	200	3,98	818720	2
KRPDMC300H100	300	5,72	818730	2
KRPDMC400H100	400	7,60	818740	2
KRPDMC500H100	500	9,50	818750	2
KRPDMC600H100	600	11,45	818760	2



Левый редуционный нижний угол

KRLDM...



KRLDMP100H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLDMP100H100	100	0,96 1,52	818810	2

KRLDMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLDMC200H100	200	3,98	818820	2
KRLDMC300H100	300	5,72	818830	2
KRLDMC400H100	400	7,60	818840	2
KRLDMC500H100	500	9,50	818850	2
KRLDMC600H100	600	11,45	818860	2

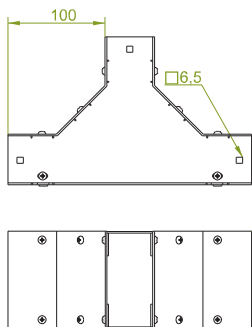


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Симметричный редуционный тойник нижний

TRSDM...



TRSDMP100H100

± 1,5 мм

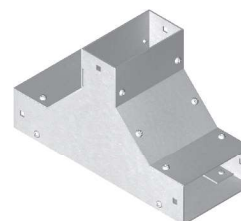
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSDMP100H100	100	0,85	818910	2

TRSDMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSDMC200H100	200	3,02	818920	2
TRSDMC300H100	300	4,53	818930	2
TRSDMC400H100	400	6,04	818940	2
TRSDMC500H100	500	7,55	818950	2
TRSDMC600H100	600	9,06	818960	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14



ПРИМЕНЕНИЕ

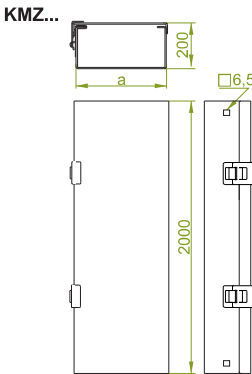
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Лоток на шарнирах



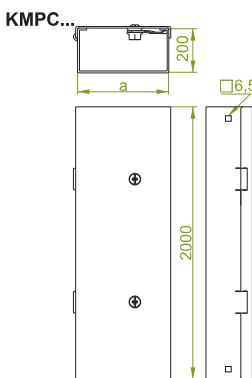
KMZC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KMZC200H200/2	200	13,83	819420	2/4
KMZC300H200/2	300	16,30	819430	2/4
KMZC400H200/2	400	20,50	819440	2/4
KMZC500H200/2	500	23,86	819450	2/4
KMZC600H200/2	600	27,00	819460	2/4

Шарниры и крышки в комплекте.



Лоток



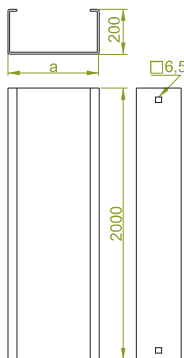
KMPC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KMPC200H200/2	200	13,83	816620	2/4
KMPC300H200/2	300	16,30	816630	2/4
KMPC400H200/2	400	20,50	816640	2/4
KMPC500H200/2	500	23,86	816650	2/4
KMPC600H200/2	600	27,00	816660	2/4

Крышки в комплекте.



KM...



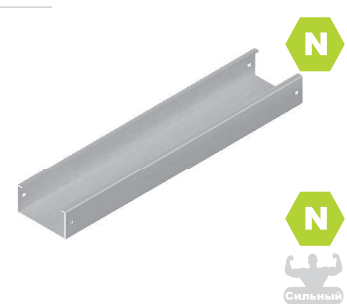
KMP...H200 ± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KMP200H200/2	200	7,66	816720	2/4
KMP300H200/2	300	8,89	816730	2/4
KMP400H200/2	400	10,13	816740	2/4
KMP500H200/2	500	11,37	816750	2/4
KMP600H200/2	600	12,60	816760	2/4

KMC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KMC200H200/2	200	10,21	816820	2/4
KMC300H200/2	300	11,04	816830	2/4
KMC400H200/2	400	13,51	816840	2/4
KMC500H200/2	500	15,16	816850	2/4
KMC600H200/2	600	16,80	816860	2/4

Под заказ возможность изготовления лотков длиной 3 м.



ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельных трасс обеспечивающих электропитание оборудования.

Угловой крепеж

SMKMC200



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков к основанию

SMKMC200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
SMKMC200	50	0,11	810003	10

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х14



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09

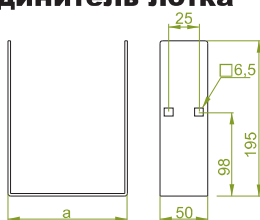
Под заказ:

F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09

E- кислотостойкая сталь

Соединитель лотка

LKMC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельных трасс

LKMC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKMC200H200	195	0,93	816920	2
LKMC300H200	295	1,06	816930	2
LKMC400H200	395	1,22	816940	2
LKMC500H200	495	1,40	816950	2
LKMC600H200	595	1,51	816960	2

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х14



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09

Под заказ:

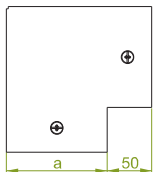
F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь



Угол 90°

ККМС...



ККМС...H200

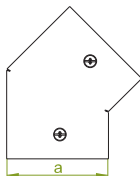
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККМС200H200	200	3,94	817020	2
ККМС300H200	300	6,20	817030	2
ККМС400H200	400	9,10	817040	2
ККМС500H200	500	12,63	817050	2
ККМС600H200	600	16,79	817060	2



Угол 45°

ККММС...



ККММС...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККММС200H200	200	2,77	817120	2
ККММС300H200	300	3,90	817130	2
ККММС400H200	400	5,28	817140	2
ККММС500H200	500	6,26	817150	2
ККММС600H200	600	7,25	817160	2

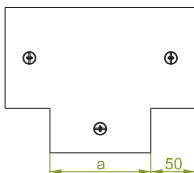


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

ТКМС...



ТКМС...H200

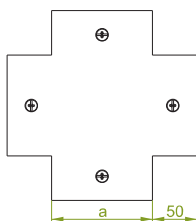
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКМС200H200	200	4,10	817220	2
ТКМС300H200	300	6,32	817230	2
ТКМС400H200	400	9,08	817240	2
ТКМС500H200	500	12,69	817250	2
ТКМС600H200	600	16,83	817260	2



Крестовина

СЗКМС...



СЗКМС...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СЗКМС200H200	200	4,23	817320	2
СЗКМС300H200	300	6,44	817330	2
СЗКМС400H200	400	9,29	817340	2
СЗКМС500H200	500	12,76	817350	2
СЗКМС600H200	600	16,90	817360	2

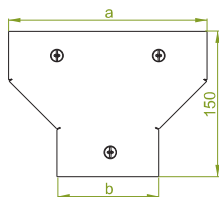


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Симметричная редукция

RSKMC...



RSKMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RSKMC300/200H200	300	200	2,78	817420	2
RSKMC400/300H200	400	300	3,26	817430	2
RSKMC500/400H200	500	400	3,72	817440	2
RSKMC600/500H200	600	500	4,21	817450	2



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

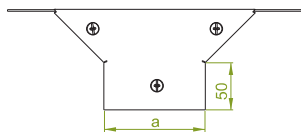
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Приставной тройник

ТДКМС



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

ТДКМС...H200

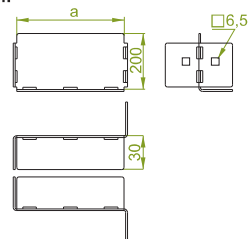
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТДКМС200H200	200	2,33	817520	2
ТДКМС300H200	300	2,66	817530	2
ТДКМС400H200	400	2,99	817540	2
ТДКМС500H200	500	3,31	817550	2
ТДКМС600H200	600	3,64	817560	2



Угловая редукция

РККМР



ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы

РККМР...H200

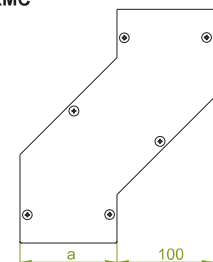
± 1,5 мм

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



Горизонтальный обход

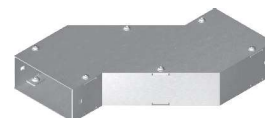
ОРЗКМС



ОРЗКМС...H200

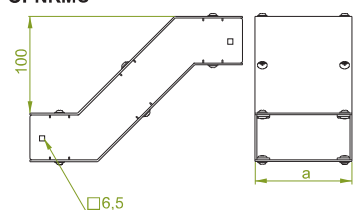
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ОРЗКМС200H200	200	4,46	817720	2
ОРЗКМС300H200	300	5,54	817730	2
ОРЗКМС400H200	400	6,62	817740	2
ОРЗКМС500H200	500	7,71	817750	2
ОРЗКМС600H200	600	8,79	817760	2



Вертикальный обход

ОРНКМС



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления
кабельной трассы

ОРНКМС...H200

± 2,0 мм

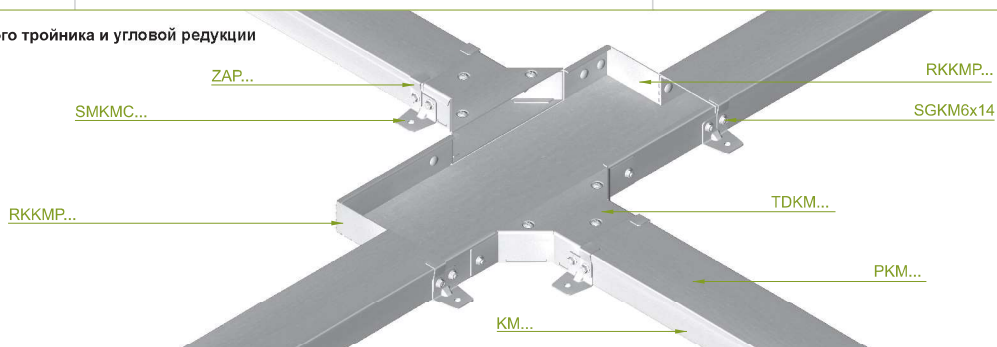
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ОРНКМС200H200	200	4,59	817820	2
ОРНКМС300H200	300	5,80	817830	2
ОРНКМС400H200	400	7,01	817840	2
ОРНКМС500H200	500	8,22	817850	2
ОРНКМС600H200	600	10,69	817860	2



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

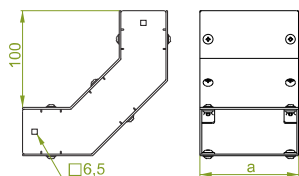
Пример использования приставного тройника и угловой редукции





Вертикальная дуга 90°

LPKMC



LPKMC...H200

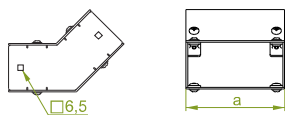
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKMC200H200	200	2,83	817920	2
LPKMC300H200	300	3,46	817930	2
LPKMC400H200	400	4,30	817940	2
LPKMC500H200	500	5,14	817950	2
LPKMC600H200	600	5,98	817960	2



Вертикальная дуга 45°

LPKMMC



LPKMMC...H200

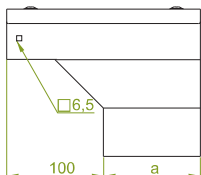
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPKMMC200H200	200	1,84	818020	2
LPKMMC300H200	300	1,99	818030	2
LPKMMC400H200	400	2,34	818040	2
LPKMMC500H200	500	2,69	818050	2
LPKMMC600H200	600	3,04	818060	2



Правый редукционный угол

KRPKMC



KRPKMC...H200

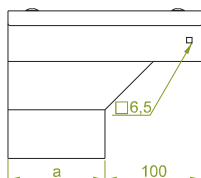
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPKMC200H200	200	5,18	818120	2
KRPKMC300H200	300	6,70	818130	2
KRPKMC400H200	400	8,62	818140	2
KRPKMC500H200	500	10,54	818150	2
KRPKMC600H200	600	13,66	818160	2



Левый редукционный угол

KRLKMC



KRLKMC...H200

± 2,0 мм

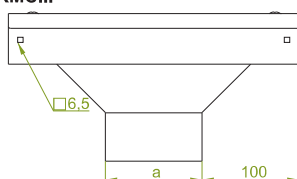
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLKMC200H200	200	5,18	818220	2
KRLKMC300H200	300	6,70	818230	2
KRLKMC400H200	400	8,62	818240	2
KRLKMC500H200	500	10,54	818250	2
KRLKMC600H200	600	13,66	818260	2



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления
кабельной трассы.

Редукционный тройник

TRKMC...



TRKMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRKMC200H200	200	5,22	818320	2
TRKMC300H200	300	7,36	818330	2
TRKMC400H200	400	9,50	818340	2
TRKMC500H200	500	11,64	818350	2
TRKMC600H200	600	13,78	818360	2



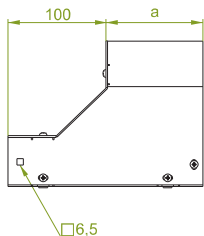
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



Правый редуционный нижний угол

KRPDM



KRPDMC...H200

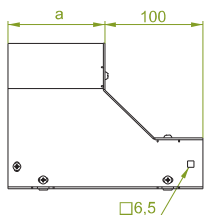
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPDMC200H200	200	4,92	819020	2
KRPDMC300H200	300	6,66	819030	2
KRPDMC400H200	400	8,55	819040	2
KRPDMC500H200	500	10,44	819050	2
KRPDMC600H200	600	12,39	819060	2



Левый редуционный нижний угол

KRLDM



KRLDMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLDMC200H200	200	4,92	819120	2
KRLDMC300H200	300	6,66	819130	2
KRLDMC400H200	400	8,55	819140	2
KRLDMC500H200	500	10,44	819150	2
KRLDMC600H200	600	12,39	819160	2

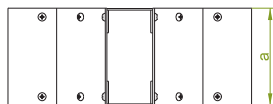
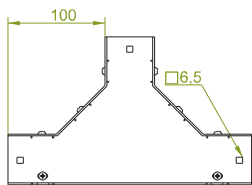


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Симметричный редуционный тойник нижний

TRSDM

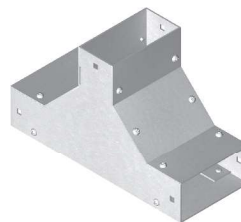


TRSDMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TRSDMC200H200	200	3,96	819220	2
TRSDMC300H200	300	5,47	819230	2
TRSDMC400H200	400	6,98	819240	2
TRSDMC500H200	500	8,49	819250	2
TRSDMC600H200	600	10,00	819260	2

Для монтажа фасонных элементов следует использовать соединитель лотков LKM... и болты SGKМ6х14



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

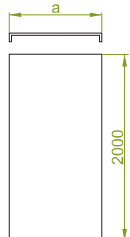
Разветвление кабельной трассы.



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Крышка лотка

PKM...

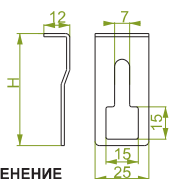


ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой степенью запыленности.

Зажим

ZAP...

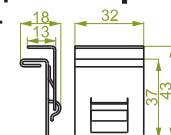


ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки

Подвеска крышки

ZPR...



ПРИМЕНЕНИЕ

Позволяет приподнимать крышку лотка.

Опора крышки

PPKM...

PKMP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина а мм	± 1,5 мм	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	

PKMC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина а мм	± 2,0 мм	каталожный №	шт./м.п.
PKMC50/2	50	1,15	830105	10/20	
PKMC100/2	100	1,97	830110	6/12	
PKMC200/2	200	3,62	830120	4/8	
PKMC300/2	300	5,27	830130	4/8	
PKMC400/2	400	6,92	830140	2/4	
PKMC500/2	500	8,56	830150	2/4	
PKMC600/2	600	10,21	830160	2/4	



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь



ZAP50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	высота Н мм	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
ZAP50	41	0,01	830001	10	
ZAP100	71	0,02	830002	10	
ZAP200	121	0,04	830003	10	

ZPR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	высота Н мм	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
ZPR1	0,02	831015	10		
ZPR2	0,02	831020	10		

ZPR1 подходит к лоткам толщиной 1,5 мм.
ZPR2 подходит к лоткам толщиной 2,0 мм.

Преимущества:

- быстрый и легкий монтаж без использования инструментов,
- возможность монтажа в любом месте бортика лотка.

PPKM...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	ширина а мм	высота Н мм	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
PPKM200H50	200	50	0,15	830520	2		
PPKM300H50	300	50	0,23	830530	2		
PPKM400H50	400	50	0,32	830540	2		
PPKM500H50	500	50	0,39	830550	2		
PPKM600H50	600	50	0,48	830560	2		
PPKM200H100	200	100	0,15	831520	2		
PPKM300H100	300	100	0,23	831530	2		
PPKM400H100	400	100	0,32	831540	2		
PPKM500H100	500	100	0,39	831550	2		
PPKM600H100	600	100	0,48	831560	2		
PPKM200H200	200	200	0,21	832520	2		
PPKM300H200	300	200	0,23	832530	2		
PPKM400H200	400	200	0,32	832540	2		
PPKM500H200	500	200	0,39	832550	2		
PPKM600H200	600	200	0,48	832560	2		

Преимущества: позволяет безопасно ходить по лоткам для подключения оборудования, минимизирует деформации крышки. Использовать каждые 0,5 м



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F - сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E- кислотостойкая сталь

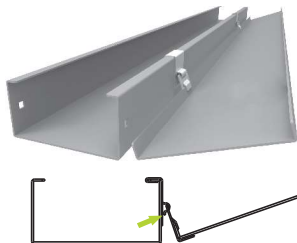
ПРИМЕНЕНИЕ

Внутренняя защита крышки от прогиба во время хождения по лоткам

Этапы монтажа петли ZPR... к крышке и лотку:



Вставляем первую часть шарнира в профиль лотка

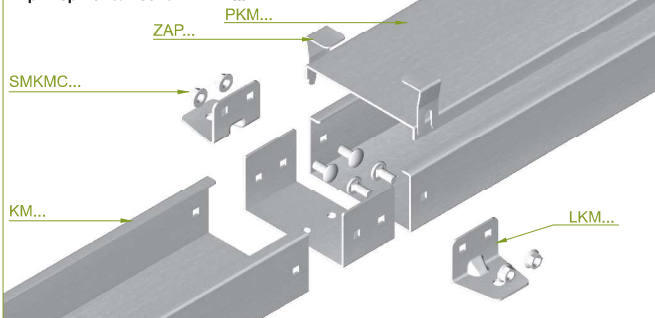


Вставляем вторую часть шарнира в крышку и соединяем с лотком



Закрываем крышку

Пример использования КМ...



Пример использования PPKM...



Пример использования системы для питания оборудования

