

Под заказ возможна поставка самонесущей системы, горячеоцинкованной методом погружения в новой цинковочной ванне BAKS, обеспечивающей качество, краткие сроки и низкую цену услуги.

Внимание, компания BAKS начинает выпуск универсального профиля бортов для самонесущих лотков и кабельростов

высота: H100, H110, H120, H150, H200 мм

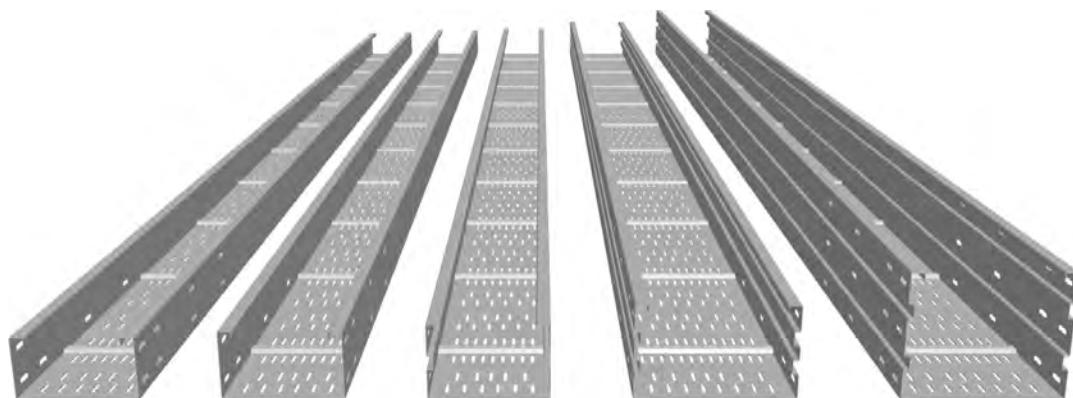
ширина: 100 ÷ 600 мм

толщина листа: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм

расстояние между опорами: до 12 м

Высокие прочностные параметры

Возможность производства лотков длиной до 12 м.п.



Преимущества новой системы:

- Возможность крепления к бортам самонесущих лотков перекладин самонесущих кабельростов
- Возможность непосредственного соединения самонесущих лотков и кабельростов, посредством применения одних и тех же соединителей в обеих системах
- Повышенная прочность благодаря специальному профилированию борта и возможность изготовления вышеуказанных бортов из стального листа толщиной 3,0 мм

Примеры элементов самонесущей системы

 <p>Соединитель фасонных элементов LSSUTH...</p>	 <p>Шарнирная дуга LLKS...</p>	 <p>Элемент шарнирной дуги ELKS...</p>	 <p>Универсальный угловой соединитель LKUT</p>	 <p>Приставной соединитель LKSUC...</p>
---	---	---	--	--

Предлагаем Вам крышки ко всем фасонным элементам и кабельным лоткам:

- ширина: 100÷600 мм
- толщина листа: 1,5; 2,0 мм

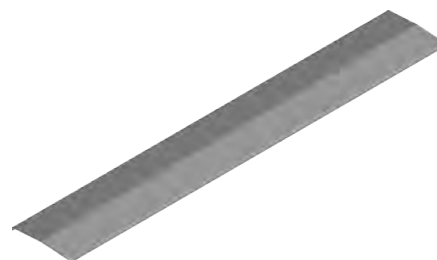
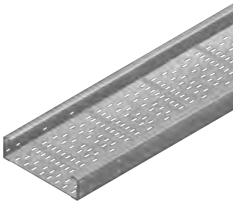
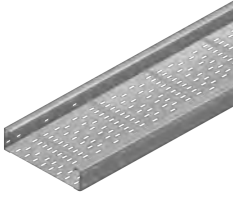
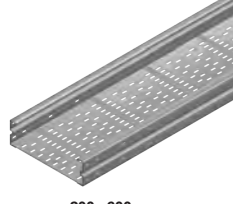
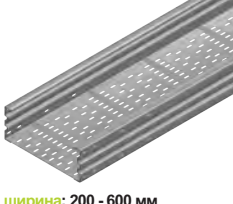
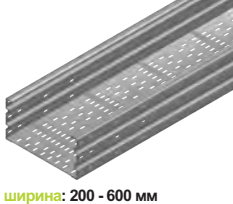








ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ САМОНЕСУЩИХ ЛОТКОВ

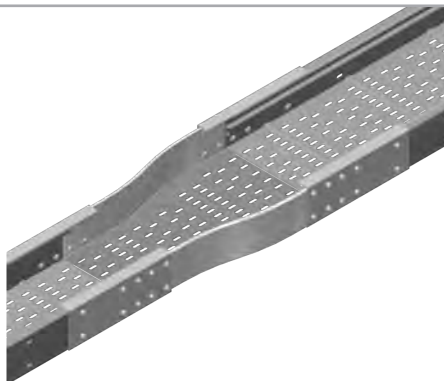
ТИПЫ ЛОТКОВ	СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ			
	прямой соединитель	угловой соединитель	шарнирный соединитель	универсальный угловой соединитель + приставной соединитель
<p>KS...H100</p>  <p>ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>				
<p>KS...H110</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	Лотки можно соединять при помощи прямых соединителей типа: LSUCH... или LSUTH...	Лотки можно соединять при помощи прямых соединителей типа: LKSUCH... или LKSUTH...	Лотки можно соединять при помощи прямых соединителей типа: LGSUCH... или LGSUTH...	Лотки можно соединять при помощи прямых соединителей типа LKUT и приставных соединителей LKSUC...
<p>KS...H120</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	Лотки с расстоянием между опорами свыше 6 м следует соединять при помощи прямых соединителей типа: LSUDTH...			
<p>KS...H150</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8
<p>KS...H200</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>				

Условные обозначения:

-  квадрат с заливкой означает возможность монтажа
-  квадрат без заливки означает отсутствие возможности монтажа
-  = 
-  ≠ 

СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ И ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

фасонные элементы



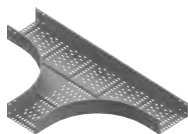
Угол 90° типа:

KKSC...
KKST...



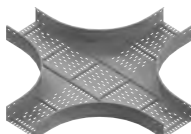
Тройник типа:

TKSC...
TKST...



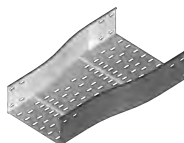
Крестовина типа:

CZKSC...
CZKST...



Симметричная редукция типа:

RKSSC...
RKSST...



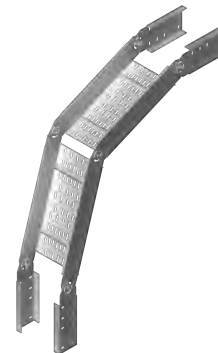
Внутренняя дуга 90° типа:

LWKSC...
LWKSM...



Шарнирная дуга типа:

LLKSC...
LLKST...



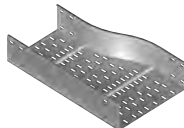
Угол 45° типа:

KKSMC...
KKSMT...



Левая редукция типа:

RKLSC...
RKLST...



Внешняя дуга 90° типа:

LZKSC...
LZKSM...



Правая редукция типа:

RKPSC...
RKPST...



Для соединения фасонного элемента с лотком следует использовать соединители для фасонных элементов LSSUCH... или LSSUTH...

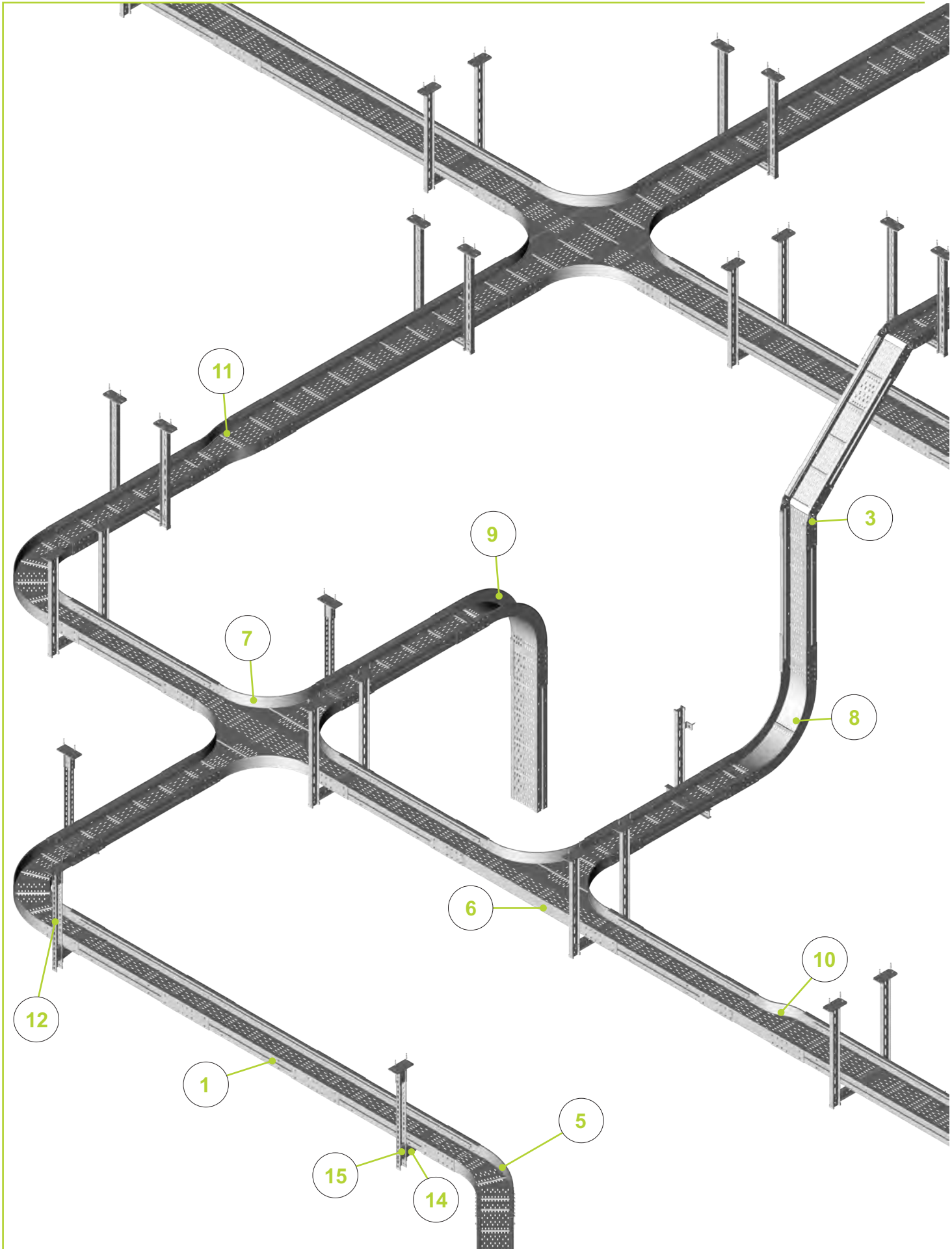


Для сборки можно использовать болты SGKM8x16 класс 8.8

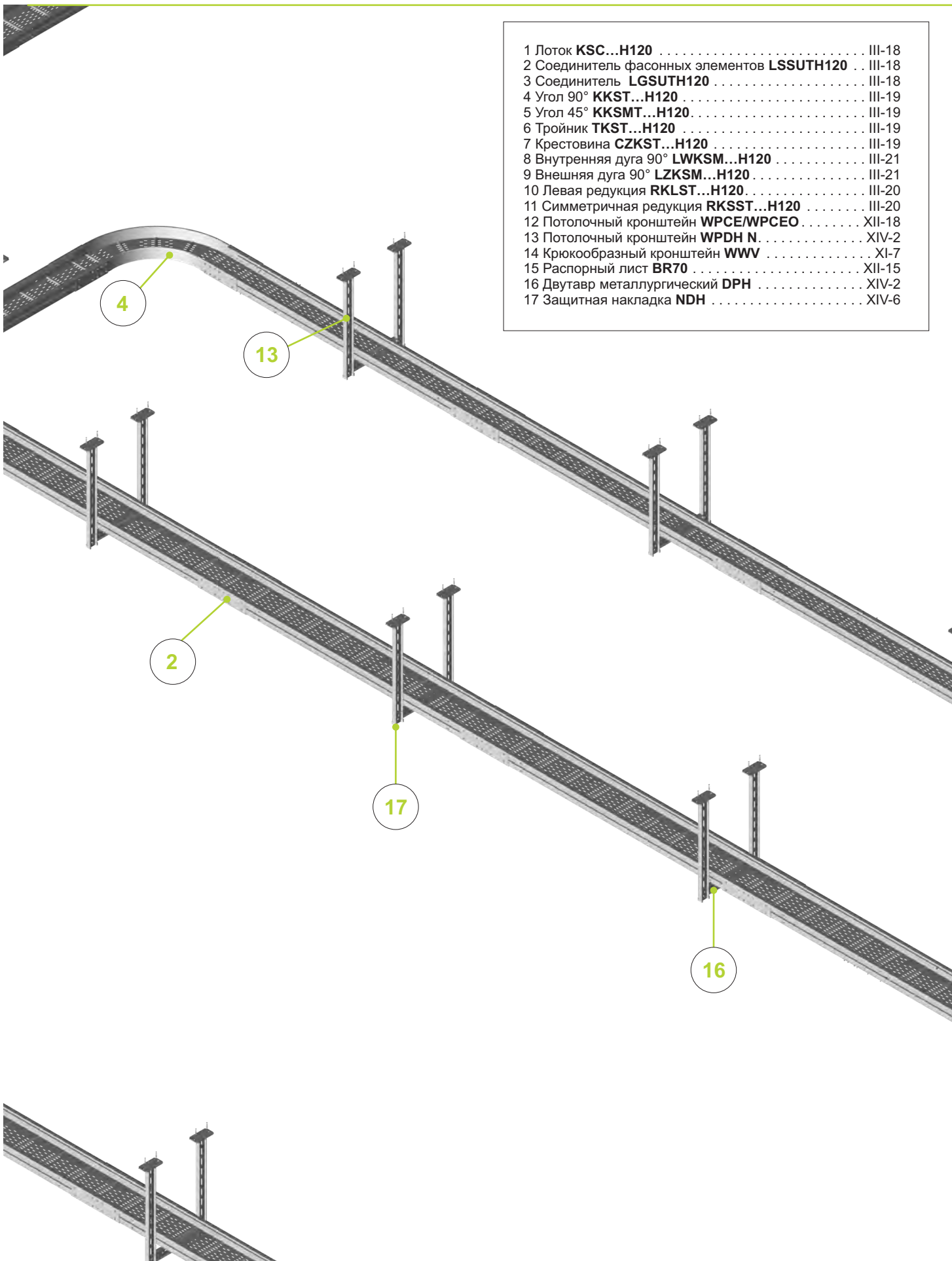


Для сборки можно использовать болты SGKM8x16 класс 8.8





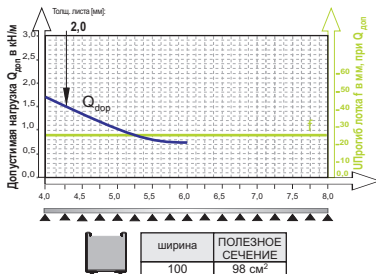
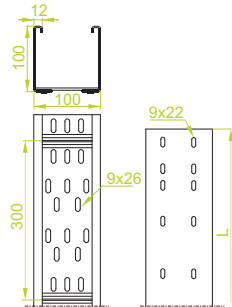
1 Лоток KSC...H120	III-18
2 Соединитель фасонных элементов LSSUTH120 ..	III-18
3 Соединитель LGSUTH120	III-18
4 Угол 90° KKST...H120	III-19
5 Угол 45° KKSMT...H120	III-19
6 Тройник TKST...H120	III-19
7 Крестовина CZKST...H120	III-19
8 Внутренняя дуга 90° LWKSM...H120	III-21
9 Внешняя дуга 90° LZKSM...H120	III-21
10 Левая редукция RKLST...H120	III-20
11 Симметричная редукция RKSST...H120	III-20
12 Потолочный кронштейн WPCE/WPCEO	XII-18
13 Потолочный кронштейн WPDH N	XIV-2
14 Крюкообразный кронштейн WWV	XI-7
15 Распорный лист BR70	XII-15
16 Двутавр металлургический DPH	XIV-2
17 Защитная накладка NDH	XIV-6





Лоток

KSC100H100N



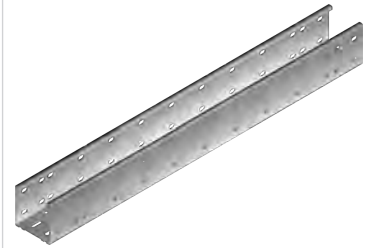
ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 8 м.

KSC100H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт./м.п.
KSC100H100/3N	200	3000	6,34	221012	2/6
KSC100H100/6N	200	6000	6,34	221112	2/12

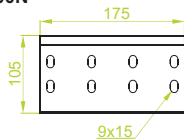
Примечание!
При больших заказах могут выполняться:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.
- лотки из листа толщиной 1,2+ 2,5 мм.
Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1/UKZO1, UKZ2.



МАТЕРИАЛ
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь секции в 3 м.п.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Соединитель

LDCH100N



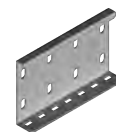
ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков..

LDCH100N

± 2,0 мм

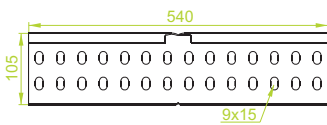
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDCH100N	0,37	411001	30

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14



Угловой соединитель

LKDCH100N



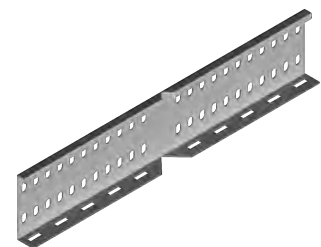
ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

LKDCH100N

± 2,0 мм

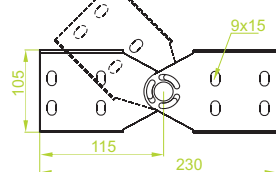
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKDCH100N	0,65	411101	20

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14
ПРИМЕЧАНИЕ
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCH обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельных лотков как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления.



Шарнирный соединитель

LG...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

LGCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGCH100N	0,34	411301	10

LGTH100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGTH100N	0,51	411302	10

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14



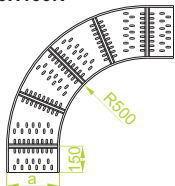
МАТЕРИАЛ
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3м.п.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Угол 90°

KKSC100H100N



KKSC100H100N

± 2,0 мм

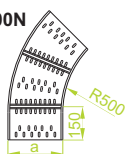
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSC100H100N	100	6,40	221212	1

Под заказ фитинги любых лучей.
Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Угол 45°

KKSMC100H100N



KKSMC100H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSMC100H100N	100	3,91	221312	1

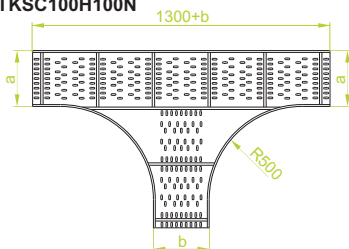
Под заказ фитинги любых лучей.
Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

Тройник

TKSC100H100N

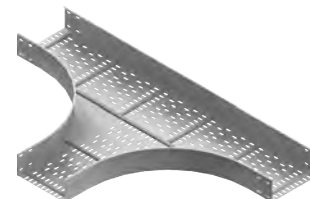


TKSC100H100N

± 2,0 мм

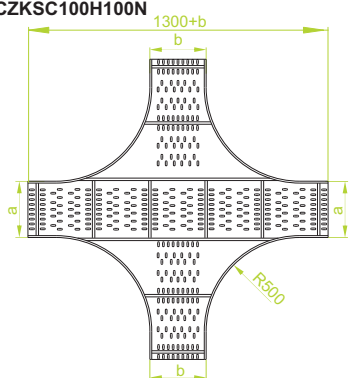
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
TKSC100H100N	100	10,42	221412	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и в.
Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Крестовина

CZKSC100H100N

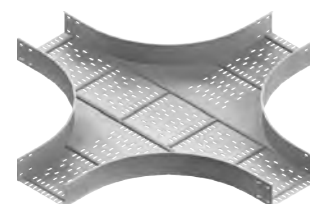


CZKSC100H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKSC100H100N	100	13,81	221512	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и в.
Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



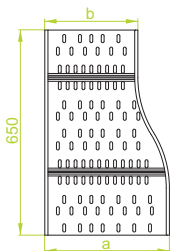
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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



Левая редукция

RKLSC200/100Н100



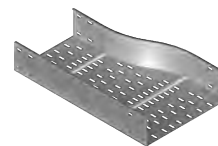
RKLSC200/100Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RKLSC200/100Н100	200	100	3,69	221712	1

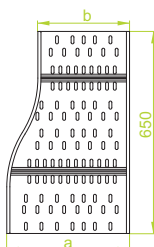
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Правая редукция

RKPSC200/100Н100



RKPSC200/100Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RKPSC200/100Н100	200	100	3,69	221812	1

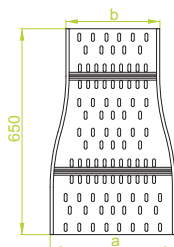
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Симметричная редукция

RKSSC200/100Н100



RKSSC200/100Н100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RKSSC200/100Н100	200	100	3,69	221612	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

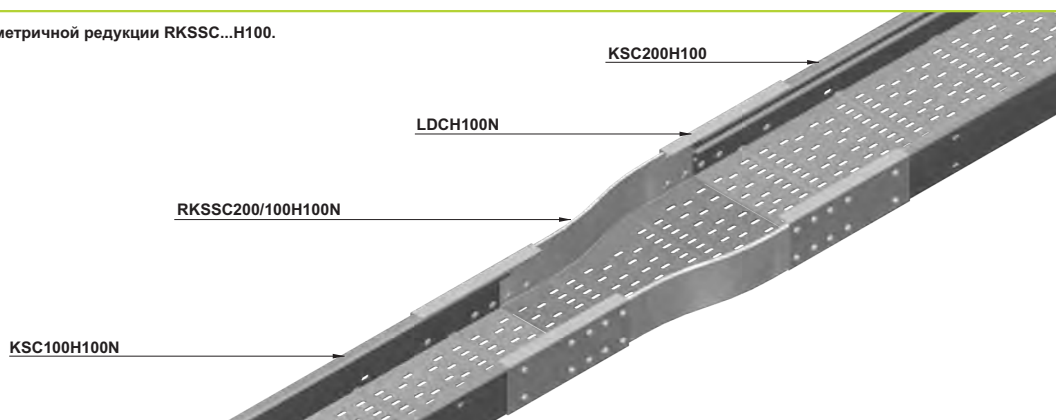
Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



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

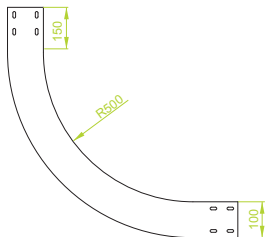
Пример использования симметричной редукции RKSSC...Н100.





Внутренняя дуга 90°

LWKSC100H100



LWKSC100H100

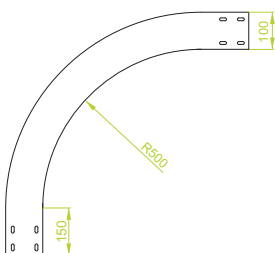
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1
LWKSC100H100	100	6,02	221912	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля
Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Внешняя дуга 90°

LZKSC100H100



LZKSC100H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1
LZKSC100H100	100	6,02	222012	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля
Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.

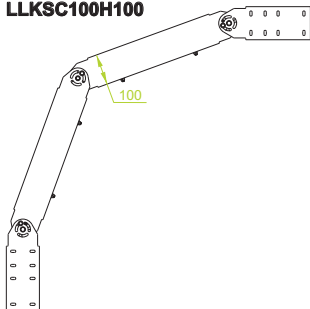


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Шарнирная дуга

LLKSC100H100



LLKSC100H100

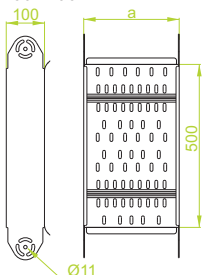
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1
LLKSC100H100	100	8,19	222112	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля



Элемент шарнирной дуги

ELKSC100H100



ELKSC100H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1
ELKSC100H100	100	2,74	222212	1

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20



ПРИМЕНЕНИЕ

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

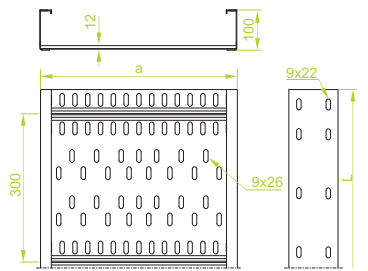
МАТЕРИАЛ

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

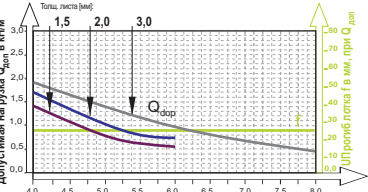


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 8 м.

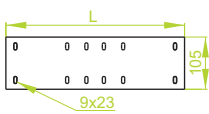


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	164 см²
300	248 см²
400	328 см²
500	410 см²
600	492 см²

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 8 м.

Соединитель

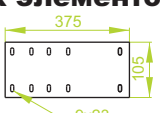
LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов

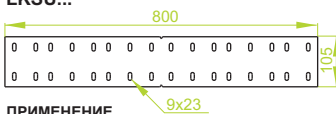
LSSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка фасонных элементов с самонесущими лотками.

Угловой соединитель

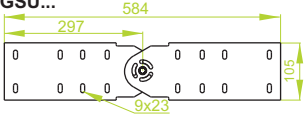
LKSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков, прокладываемых под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

KSP...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	± 1,5 мм каталожный №	шт./м.п.
KSP200H100/3N	200	3000	5,81	220020	2/6
KSP200H100/6N	200	6000	5,81	220021	2/12
KSP300H100/3N	300	3000	6,71	220030	2/6
KSP300H100/6N	300	6000	6,71	220031	2/12
KSP400H100/3N	400	3000	7,61	220040	2/6
KSP400H100/6N	400	6000	7,61	220041	2/12
KSP500H100/3N	500	3000	8,51	220050	2/6
KSP500H100/6N	500	6000	8,51	220051	2/12
KSP600H100/3N	600	3000	9,41	220060	2/6
KSP600H100/6N	600	6000	9,41	220061	2/12

KSC...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	± 2,0 мм каталожный №	шт./м.п.
KSC200H100/3N	200	3000	7,24	220120	2/6
KSC200H100/6N	200	6000	7,24	220121	2/12
KSC300H100/3N	300	3000	8,14	220130	2/6
KSC300H100/6N	300	6000	8,14	220131	2/12
KSC400H100/3N	400	3000	9,04	220140	2/6
KSC400H100/6N	400	6000	9,04	220141	2/12
KSC500H100/3N	500	3000	9,94	220150	2/6
KSC500H100/6N	500	6000	9,94	220151	2/12
KSC600H100/3N	600	3000	10,84	220160	2/6
KSC600H100/6N	600	6000	10,84	220161	2/12

KST...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	± 3,0 мм каталожный №	шт./м.п.
KST200H100/6N	200	6000	9,67	220221	2/12
KST300H100/6N	300	6000	10,57	220231	2/12
KST400H100/6N	400	6000	11,47	220241	2/12
KST500H100/6N	500	6000	12,37	220251	2/12
KST600H100/6N	600	6000	13,27	220261	2/12

При больших заказах могут выполняться:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.
- лотки из листа толщиной 1,2÷ 2,5 мм.
Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1/UKZO1, UKZ2.

LSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LSUCH100	550	1,15	220302	10

LSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LSUTH100	550	1,72	220303	10

Универсальный соединитель для кабельных и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSUDTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LSUDTH100	800	2,50	220702	10

Универсальный соединитель для кабельных и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6 м. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LSSUCH100	0,78	0,78	220402	10

LSSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LSSUTH100	1,17	1,17	220403	10

Универсальный соединитель для фасонных элементов кабельных и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 10 комплектов SGKМ8х16

LKSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LKSUCH100	1,67	1,67	220502	10

LKSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LKSUTH100	2,50	2,50	220503	10

Универсальный угловой соединитель для кабельных и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

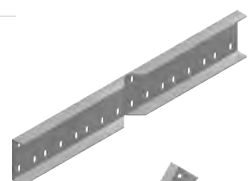
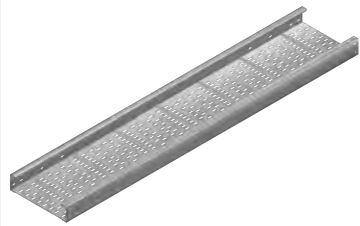
LGSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LGSUCH100	1,15	1,15	220602	10

LGSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LGSUTH100	1,72	1,72	220603	10

Универсальный шарнирный соединитель для кабельных и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16. Регулировка угла в любом положении.

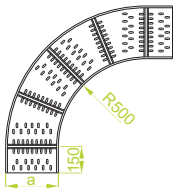


МАТЕРИАЛ
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°

KKSC...



KKSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSC200H100N	200	8,43	220722	1
KKSC300H100N	300	10,46	220732	1
KKSC400H100N	400	12,58	220742	1
KKSC500H100N	500	14,93	220752	1
KKSC600H100N	600	17,00	220762	1



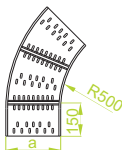
KKST...H100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKST200H100N	200	11,58	220723	1
KKST300H100N	300	14,10	220733	1
KKST400H100N	400	16,80	220743	1
KKST500H100N	500	19,68	220753	1
KKST600H100N	600	22,44	220763	1

Угол 45°

KKSMC...



KKSMC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSMC200H100N	200	5,16	220822	1
KKSMC300H100N	300	6,41	220832	1
KKSMC400H100N	400	7,72	220842	1
KKSMC500H100N	500	9,17	220852	1
KKSMC600H100N	600	10,44	220862	1



KKSMT...H100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSMT200H100N	200	7,18	220823	1
KKSMT300H100N	300	8,74	220833	1
KKSMT400H100N	400	10,42	220843	1
KKSMT500H100N	500	12,02	220853	1
KKSMT600H100N	600	13,92	220863	1

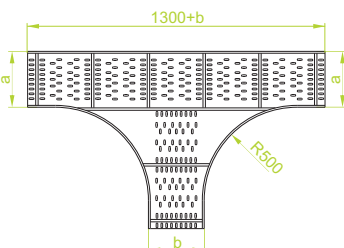
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

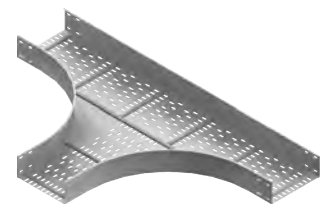
TKSC...



TKSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
TKSC200H100N	200	12,96	220922	1
TKSC300H100N	300	15,50	220932	1
TKSC400H100N	400	18,33	220942	1
TKSC500H100N	500	21,07	220952	1
TKSC600H100N	600	23,98	220962	1



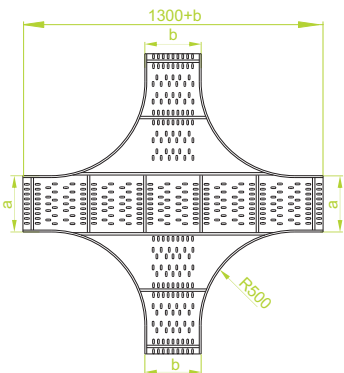
TKST...H100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
TKST200H100N	200	21,08	220923	1
TKST300H100N	300	25,03	220933	1
TKST400H100N	400	28,98	220943	1
TKST500H100N	500	33,16	220953	1
TKST600H100N	600	36,88	220963	1

Крестовина

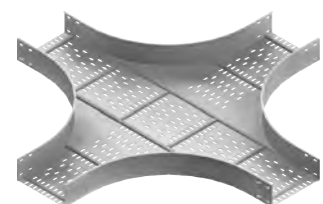
CZKSC...



CZKSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKSC200H100N	200	16,85	221022	1
CZKSC300H100N	300	19,89	221032	1
CZKSC400H100N	400	23,05	221042	1
CZKSC500H100N	500	26,31	221052	1
CZKSC600H100N	600	29,26	221062	1



CZKST...H100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKST200H100N	200	22,32	221023	1
CZKST300H100N	300	25,98	221033	1
CZKST400H100N	400	29,76	221043	1
CZKST500H100N	500	33,78	221053	1
CZKST600H100N	600	37,32	221063	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

МАТЕРИАЛ

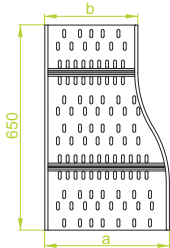
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Левая редукция

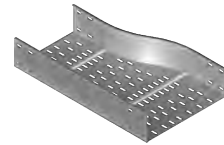
RKLS...



RKLS...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLS300/200H100N	300	200	4,29	221332	1
RKLS400/300H100N	400	300	4,89	221342	1
RKLS500/400H100N	500	400	5,49	221352	1
RKLS600/500H100N	600	500	6,09	221362	1



RKLST...H100N

± 3,0 мм

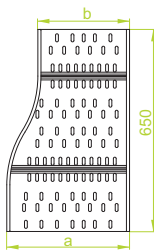
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLST300/200H100N	300	200	5,94	221333	1
RKLST400/300H100N	400	300	6,66	221343	1
RKLST500/400H100N	500	400	7,38	221353	1
RKLST600/500H100N	600	500	8,10	221363	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Правая редукция

RKPS...



RKPSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPSC300/200H100N	300	200	4,29	221432	1
RKPSC400/300H100N	400	300	4,89	221442	1
RKPSC500/400H100N	500	400	5,49	221452	1
RKPSC600/500H100N	600	500	6,09	221462	1



RKPST...H100N

± 3,0 мм

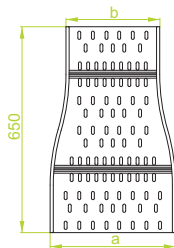
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPST300/200H100N	300	200	5,94	221433	1
RKPST400/300H100N	400	300	6,66	221443	1
RKPST500/400H100N	500	400	7,38	221453	1
RKPST600/500H100N	600	500	8,10	221463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Симметричная редукция

RKSS...



RKSSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSSC300/200H100N	300	200	4,29	221532	1
RKSSC400/300H100N	400	300	4,89	221542	1
RKSSC500/400H100N	500	400	5,49	221552	1
RKSSC600/500H100N	600	500	6,09	221562	1



RKSST...H100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSST300/200H100N	300	200	5,94	221533	1
RKSST400/300H100N	400	300	6,66	221543	1
RKSST500/400H100N	500	400	7,38	221553	1
RKSST600/500H100N	600	500	8,10	221563	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

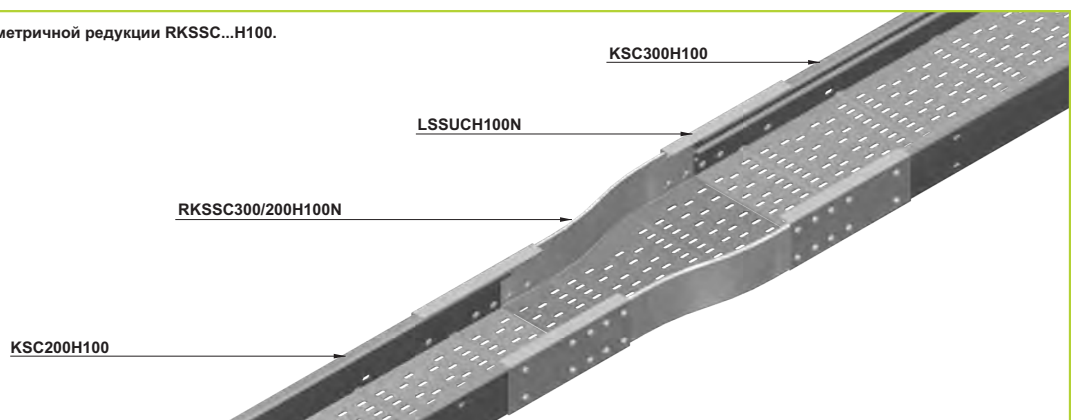
МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

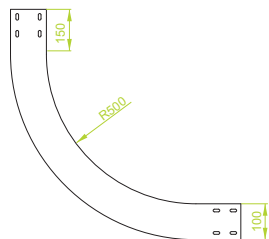
Пример использования симметричной редукции RKSSC...H100.





Внутренняя дуга 90°

LWKS...



LWKSC...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
LWKSC200H100N	200	7,03	221122 1
LWKSC300H100N	300	8,04	221132 1
LWKSC400H100N	400	9,02	221142 1
LWKSC500H100N	500	10,13	221152 1
LWKSC600H100N	600	11,27	221162 1

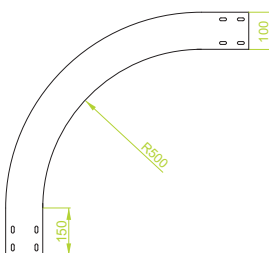
LWKSM...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,5 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
LWKSM200H100N	200	9,84	221123 1
LWKSM300H100N	300	11,04	221133 1
LWKSM400H100N	400	12,24	221143 1
LWKSM500H100N	500	13,50	221153 1
LWKSM600H100N	600	14,86	221163 1



Внешняя дуга 90°

LZKS...



LZKSC...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
LZKSC200H100N	200	7,03	221222 1
LZKSC300H100N	300	8,04	221232 1
LZKSC400H100N	400	9,02	221242 1
LZKSC500H100N	500	10,13	221252 1
LZKSC600H100N	600	11,27	221262 1

LZKSM...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,5 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
LZKSM200H100N	200	9,84	221223 1
LZKSM300H100N	300	11,04	221233 1
LZKSM400H100N	400	12,24	221243 1
LZKSM500H100N	500	13,50	221253 1
LZKSM600H100N	600	14,86	221263 1



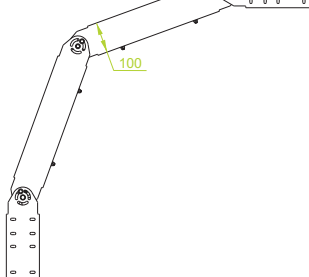
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Шарнирная дуга

LLKS...



LLKSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
LLKSC200H100	200	8,68	221622 1
LLKSC300H100	300	9,17	221632 1
LLKSC400H100	400	9,64	221642 1
LLKSC500H100	500	10,12	221652 1
LLKSC600H100	600	10,59	221662 1

LLKST...H100

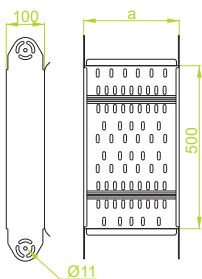
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 3,0 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
LLKST200H100	200	12,77	221623 1
LLKST300H100	300	13,37	221633 1
LLKST400H100	400	13,97	221643 1
LLKST500H100	500	14,57	221653 1
LLKST600H100	600	15,17	221663 1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля.



Элемент шарнирной дуги

ELKS...



ELKSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
ELKSC200H100	200	2,98	221722 1
ELKSC300H100	300	3,22	221732 1
ELKSC400H100	400	3,46	221742 1
ELKSC500H100	500	3,70	221752 1
ELKSC600H100	600	3,92	221762 1

ELKST...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 3,0 мм	
		кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
ELKST200H100	200	4,34	221723 1
ELKST300H100	300	4,64	221733 1
ELKST400H100	400	4,94	221743 1
ELKST500H100	500	5,24	221753 1
ELKST600H100	600	5,52	221763 1

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы в любом положении с блокировкой.

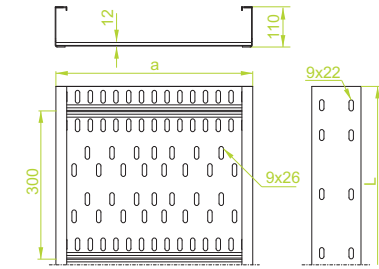
МАТЕРИАЛ

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

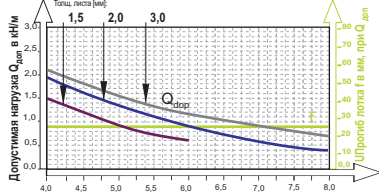


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 8 м.

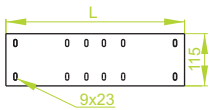


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	174 см ²
300	266 см ²
400	358 см ²
500	450 см ²
600	542 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 8 м.

Соединитель

LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов

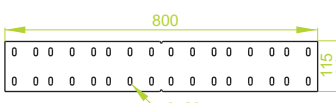
LSSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка фасонных элементов с самонесущими лотками.

Угловой соединитель

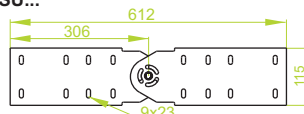
LKSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Сборка самонесущих лотков, прокладываемых под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

KSP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ 1 м.п.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт./м.п.
KSP200H110/3	200	3000	6,05	± 1,5 мм	230021	2/6
KSP200H110/6	200	6000	6,05	± 1,5 мм	230020	2/12
KSP300H110/3	300	3000	6,95	± 1,5 мм	230031	2/6
KSP300H110/6	300	6000	6,95	± 1,5 мм	230030	2/12
KSP400H110/3	400	3000	7,85	± 1,5 мм	230041	2/6
KSP400H110/6	400	6000	7,85	± 1,5 мм	230040	2/12
KSP500H110/3	500	3000	8,75	± 1,5 мм	230051	2/6
KSP500H110/6	500	6000	8,75	± 1,5 мм	230050	2/12
KSP600H110/3	600	3000	9,65	± 1,5 мм	230061	2/6
KSP600H110/6	600	6000	9,65	± 1,5 мм	230060	2/12

KSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ 1 м.п.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт./м.п.
KSC200H110/3	200	3000	7,56	± 2,0 мм	230121	2/6
KSC200H110/6	200	6000	7,56	± 2,0 мм	230120	2/12
KSC300H110/3	300	3000	8,56	± 2,0 мм	230131	2/6
KSC300H110/6	300	6000	8,56	± 2,0 мм	230130	2/12
KSC400H110/3	400	3000	9,36	± 2,0 мм	230141	2/6
KSC400H110/6	400	6000	9,36	± 2,0 мм	230140	2/12
KSC500H110/3	500	3000	10,26	± 2,0 мм	230151	2/6
KSC500H110/6	500	6000	10,26	± 2,0 мм	230150	2/12
KSC600H110/3	600	3000	11,16	± 2,0 мм	230161	2/6
KSC600H110/6	600	6000	11,16	± 2,0 мм	230160	2/12

KST...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ 1 м.п.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт./м.п.
KST200H110/6	200	6000	10,15	± 3,0 мм	230220	2/12
KST300H110/6	300	6000	11,05	± 3,0 мм	230230	2/12
KST400H110/6	400	6000	11,95	± 3,0 мм	230240	2/12
KST500H110/6	500	6000	12,85	± 3,0 мм	230250	2/12
KST600H110/6	600	6000	13,75	± 3,0 мм	230260	2/12

При больших заказах могут выполняться:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.
- лотки из листа толщиной 1,2+2,5 мм.
Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1/UKZO1, UKZ2.

LSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт.
LSUCH110	550	1,22	± 2,0 мм	230302	10

LSUTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LSUTH110	550	1,83	± 3,0 мм	230303	10

Универсальный соединитель для кабельровов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSUDTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LSUDTH110	800	2,66	± 3,0 мм	230702	10

Универсальный соединитель для кабельровов и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6 м. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт.
LSSUCH110	0,83	1,22	± 2,0 мм	230402	10

LSSUTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LSSUTH110	1,25	1,25	± 3,0 мм	230403	10

Универсальный соединитель для фасонных элементов кабельровов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 10 комплектов SGKМ8х16

LKSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт.
LKSUCH110	1,77	1,77	± 2,0 мм	230502	10

LKSUTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LKSUTH110	2,65	2,65	± 3,0 мм	230503	10

Универсальный угловой соединитель для кабельровови самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

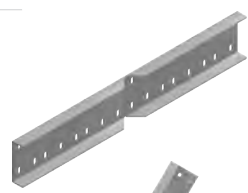
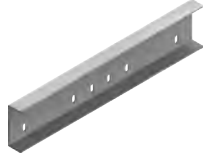
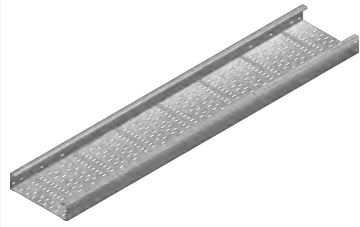
LGSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт.
LGSUCH110	1,22	1,22	± 2,0 мм	230602	10

LGSUTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LGSUTH110	1,83	1,83	± 3,0 мм	230603	10

Универсальный шарнирный соединитель для кабельровов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16. Регулировка угла в любом положении.

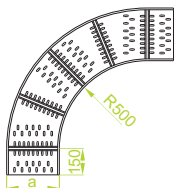


МАТЕРИАЛ
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°

KKS...



KKSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSC200H110	200	8,79	230722	1
KKSC300H110	300	10,89	230732	1
KKSC400H110	400	13,04	230742	1
KKSC500H110	500	15,43	230752	1
KKSC600H110	600	17,58	230762	1



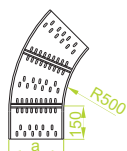
KKST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKST200H110	200	12,12	230723	1
KKST300H110	300	14,74	230733	1
KKST400H110	400	17,50	230743	1
KKST500H110	500	20,44	230753	1
KKST600H110	600	23,30	230763	1

Угол 45°

KKSM...



KKSMC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSMC200H110	200	6,26	230822	1
KKSMC300H110	300	7,63	230832	1
KKSMC400H110	400	9,00	230842	1
KKSMC500H110	500	10,54	230852	1
KKSMC600H110	600	12,25	230862	1



KKSMT...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSMT200H110	200	7,54	230823	1
KKSMT300H110	300	9,13	230833	1
KKSMT400H110	400	10,87	230843	1
KKSMT500H110	500	12,71	230853	1
KKSMT600H110	600	14,48	230863	1

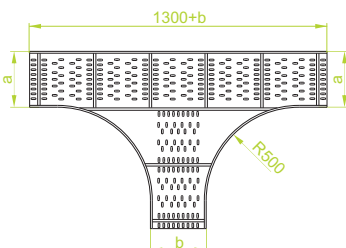
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

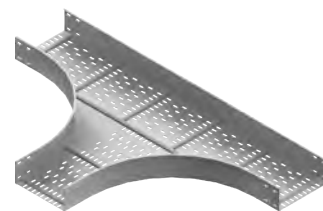
TKS...



TKSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
TKSC200H110	200	13,56	230922	1
TKSC300H110	300	16,14	230932	1
TKSC400H110	400	19,01	230942	1
TKSC500H110	500	21,77	230952	1
TKSC600H110	600	24,74	230962	1



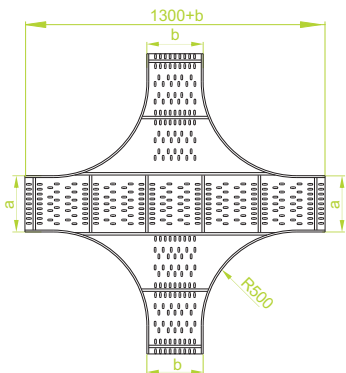
TKST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
TKST200H110	200	21,68	230923	1
TKST300H110	300	25,99	230933	1
TKST400H110	400	30,00	230943	1
TKST500H110	500	34,21	230953	1
TKST600H110	600	38,02	230963	1

Крестовина

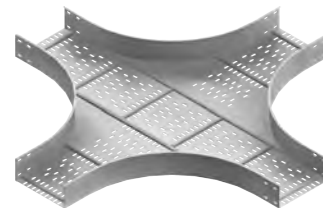
CZKS...



CZKSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKSC200H110	200	17,49	231022	1
CZKSC300H110	300	20,61	231032	1
CZKSC400H110	400	23,77	231042	1
CZKSC500H110	500	27,03	231052	1
CZKSC600H110	600	24,74	231062	1



CZKST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKST200H110	200	23,28	231023	1
CZKST300H110	300	27,06	231033	1
CZKST400H110	400	30,84	231043	1
CZKST500H110	500	34,86	231053	1
CZKST600H110	600	38,40	231063	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и в.

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

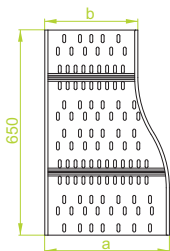
МАТЕРИАЛ

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



Левая редукция

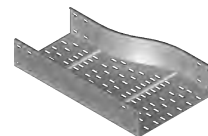
RKLS...



RKLS...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLS300/200H110	300	200	4,49	231332	1
RKLS400/300H110	400	300	5,09	231342	1
RKLS500/400H110	500	400	5,69	231352	1
RKLS600/500H110	600	500	6,29	231362	1



RKLS...H110

± 3,0 мм

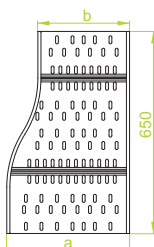
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLS300/200H110	300	200	6,24	231333	1
RKLS400/300H110	400	300	6,96	231343	1
RKLS500/400H110	500	400	7,69	231353	1
RKLS600/500H110	600	500	8,41	231363	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Правая редукция

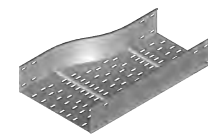
RKPS...



RKPS...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPS300/200H110	300	200	4,49	231432	1
RKPS400/300H110	400	300	5,09	231442	1
RKPS500/400H110	500	400	5,69	231452	1
RKPS600/500H110	600	500	6,29	231462	1



RKPS...H110

± 3,0 мм

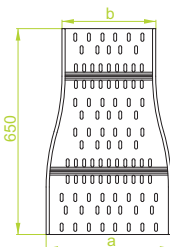
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPS300/200H110	300	200	6,24	231433	1
RKPS400/300H110	400	300	6,96	231443	1
RKPS500/400H110	500	400	7,69	231453	1
RKPS600/500H110	600	500	8,41	231463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Симметричная редукция

RKSS...



RKSS...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSS300/200H110	300	200	4,49	231532	1
RKSS400/300H110	400	300	5,09	231542	1
RKSS500/400H110	500	400	5,69	231552	1
RKSS600/500H110	600	500	6,29	231562	1



RKSS...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSS300/200H110	300	200	6,24	231533	1
RKSS400/300H110	400	300	6,96	231543	1
RKSS500/400H110	500	400	7,69	231553	1
RKSS600/500H110	600	500	8,41	231563	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

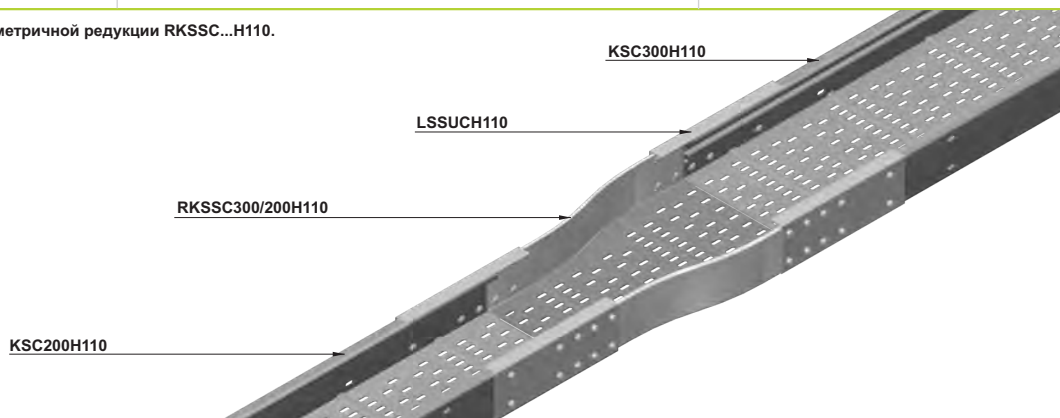
МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

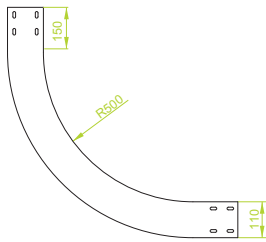
Пример использования симметричной редукции RKSS...H110.





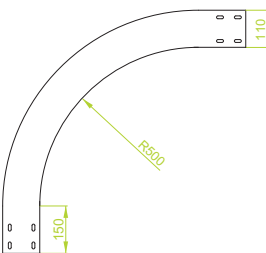
Внутренняя дуга 90°

LWKS...



Внешняя дуга 90°

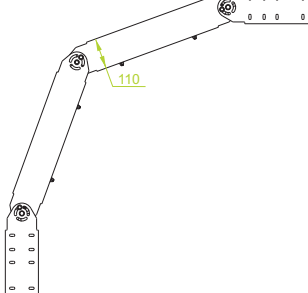
LZKS...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

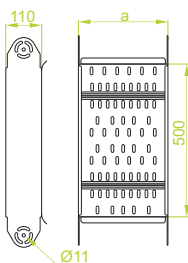
Шарнирная дуга

LLKS...



Элемент шарнирной дуги

ELKS...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы в любом положении с блокировкой.

LWKSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWKSC200H110	200	7,35	231122	1
LWKSC300H110	300	8,36	231132	1
LWKSC400H110	400	9,18	231142	1
LWKSC500H110	500	10,45	231152	1
LWKSC600H110	600	11,59	231162	1

LWKSM...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWKSM200H110	200	10,32	231123	1
LWKSM300H110	300	11,52	231133	1
LWKSM400H110	400	12,48	231143	1
LWKSM500H110	500	13,98	231153	1
LWKSM600H110	600	15,34	231163	1



LZKSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZKSC200H110	200	7,35	231222	1
LZKSC300H110	300	8,36	231232	1
LZKSC400H110	400	9,18	231242	1
LZKSC500H110	500	10,45	231252	1
LZKSC600H110	600	11,59	231262	1

LZKSM...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZKSM200H110	200	10,32	231223	1
LZKSM300H110	300	11,52	231233	1
LZKSM400H110	400	12,48	231243	1
LZKSM500H110	500	13,98	231253	1
LZKSM600H110	600	15,34	231263	1



Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

LLKSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLKSC200H110	200	9,25	231622	1
LLKSC300H110	300	9,74	231632	1
LLKSC400H110	400	10,21	231642	1
LLKSC500H110	500	10,69	231652	1
LLKSC600H110	600	11,16	231662	1

LLKST...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLKST200H110	200	13,62	231623	1
LLKST300H110	300	14,17	231633	1
LLKST400H110	400	14,68	231643	1
LLKST500H110	500	15,28	231653	1
LLKST600H110	600	15,72	231663	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля



ELKSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELKSC200H110	200	3,15	231722	1
ELKSC300H110	300	3,36	231732	1
ELKSC400H110	400	3,58	231742	1
ELKSC500H110	500	3,82	231752	1
ELKSC600H110	600	4,04	231762	1

ELKST...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELKST200H110	200	4,60	231723	1
ELKST300H110	300	4,86	231733	1
ELKST400H110	400	5,14	231743	1
ELKST500H110	500	5,42	231753	1
ELKST600H110	600	5,70	231763	1

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20

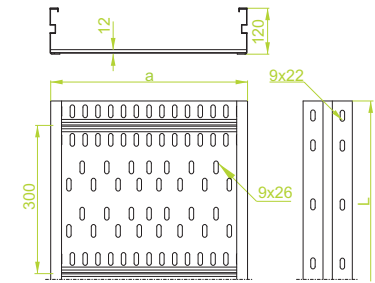


МАТЕРИАЛ
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

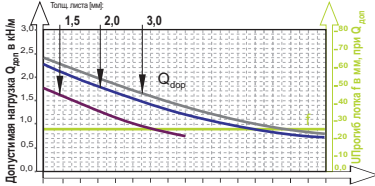


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 8 м.



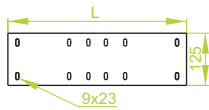
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	226 см ²
300	346 см ²
400	466 см ²
500	586 см ²
600	706 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 8 м.

Соединитель

LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков.

Соединитель

фасонных элементов

LSSU...

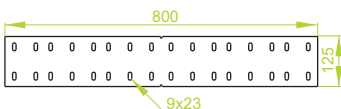


ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка фасонных элементов с самонесущими лотками.

Угловой соединитель

LKSU...

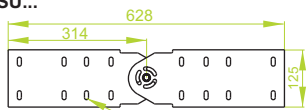


ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков, прокладываемых под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

KSP...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSP200H120/3	200	3000	7,04	240020	2/6
KSP200H120/6	200	6000	7,04	240021	2/12
KSP300H120/3	300	3000	8,00	240030	2/6
KSP300H120/6	300	6000	8,00	240031	2/12
KSP400H120/3	400	3000	8,96	240040	2/6
KSP400H120/6	400	6000	8,96	240041	2/12
KSP500H120/3	500	3000	9,92	240050	2/6
KSP500H120/6	500	6000	9,92	240051	2/12
KSP600H120/3	600	3000	10,88	240060	2/6
KSP600H120/6	600	6000	10,88	240061	2/12

KSC...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSC200H120/3	200	3000	8,46	240120	2/6
KSC200H120/6	200	6000	8,46	240121	2/12
KSC300H120/3	300	3000	9,36	240130	2/6
KSC300H120/6	300	6000	9,36	240131	2/12
KSC400H120/3	400	3000	10,26	240140	2/6
KSC400H120/6	400	6000	10,26	240141	2/12
KSC500H120/3	500	3000	11,16	240150	2/6
KSC500H120/6	500	6000	11,16	240151	2/12
KSC600H120/3	600	3000	12,06	240160	2/6
KSC600H120/6	600	6000	12,06	240161	2/12

KST...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KST200H120/6	200	6000	11,25	240221	2/12
KST300H120/6	300	6000	12,15	240231	2/12
KST400H120/6	400	6000	13,05	240241	2/12
KST500H120/6	500	6000	13,95	240251	2/12
KST600H120/6	600	6000	14,88	240261	2/12

При больших заказах могут выполняться:

- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.
- лотки из листа толщиной 1,2+2,5 мм.

Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1/UKZO1, UKZ2.

LSUCH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH120	550	1,81	240302	10

LSUTH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH120	550	2,12	240303	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSUDTH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUDTH120	800	3,08	240702	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6 м. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSSUCH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH120	0,97	240402	10	

LSSUTH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH120	1,32	240403	10	

Универсальный соединитель для фасонных элементов кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 10 комплектов SGKМ8х16

LKSUCH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH120	2,41	240502	10	

LKSUTH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH120	2,83	240503	10	

Универсальный угловой соединитель для кабельростови самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

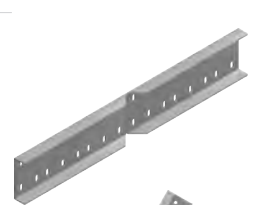
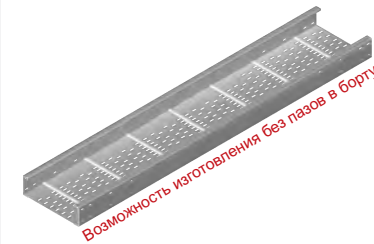
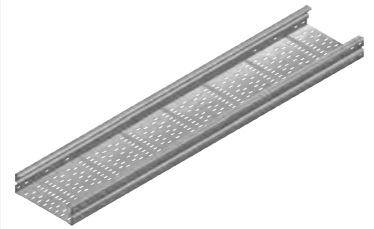
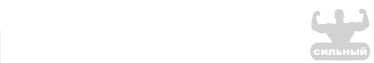
LGSUCH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH120	1,82	240602	10	

LGSUTH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH120	2,12	240603	10	

Универсальный шарнирный соединитель для кабельростови самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16. Регулировка угла в любом положении.



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п.

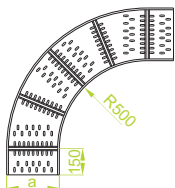
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Угол 90°

KKSC...



KKSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
KKSC200H120	200	10,32	240722	1
KKSC300H120	300	12,37	240732	1
KKSC400H120	400	14,91	240742	1
KKSC500H120	500	17,68	240752	1
KKSC600H120	600	20,12	240762	1



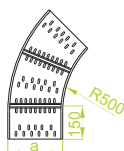
KKST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
KKST200H120	200	13,32	240723	1
KKST300H120	300	15,36	240733	1
KKST400H120	400	18,23	240743	1
KKST500H120	500	21,11	240753	1
KKST600H120	600	24,05	240763	1

Угол 45°

KKSMC...



KKSMC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
KKSMC200H120	200	6,57	240822	1
KKSMC300H120	300	7,94	240832	1
KKSMC400H120	400	9,42	240842	1
KKSMC500H120	500	10,90	240852	1
KKSMC600H120	600	12,60	240862	1



KKSMT...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
KKSMT200H120	200	8,33	240823	1
KKSMT300H120	300	9,54	240833	1
KKSMT400H120	400	11,35	240843	1
KKSMT500H120	500	13,15	240853	1
KKSMT600H120	600	15,98	240863	1

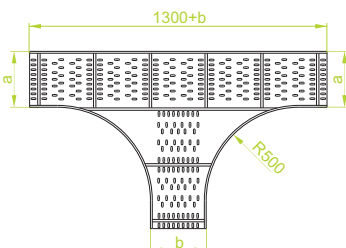
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

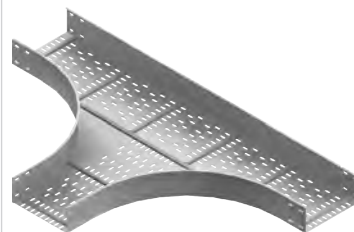
TKSC...



TKSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
TKSC200H120	200	15,48	240922	1
TKSC300H120	300	18,52	240932	1
TKSC400H120	400	21,95	240942	1
TKSC500H120	500	25,18	240952	1
TKSC600H120	600	28,76	240962	1



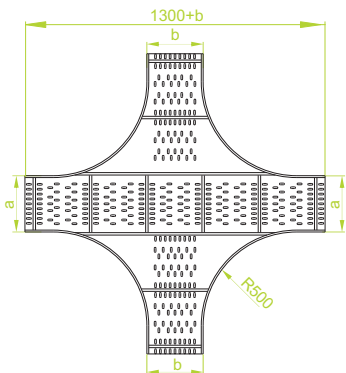
TKST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
TKST200H120	200	22,82	240923	1
TKST300H120	300	26,82	240933	1
TKST400H120	400	30,84	240943	1
TKST500H120	500	35,08	240953	1
TKST600H120	600	38,42	240963	1

Крестовина

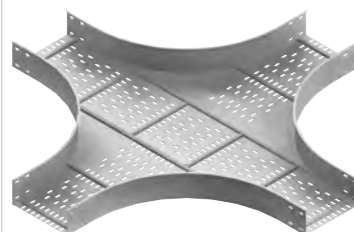
CZKSC...



CZKSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
CZKSC200H120	200	20,11	241022	1
CZKSC300H120	300	23,83	241032	1
CZKSC400H120	400	27,67	241042	1
CZKSC500H120	500	31,51	241052	1
CZKSC600H120	600	35,03	241062	1



CZKST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
CZKST200H120	200	24,24	241023	1
CZKST300H120	300	28,02	241033	1
CZKST400H120	400	31,86	241043	1
CZKST500H120	500	35,88	241053	1
CZKST600H120	600	39,42	241063	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

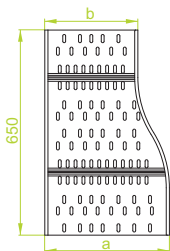
МАТЕРИАЛ

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



Левая редукция

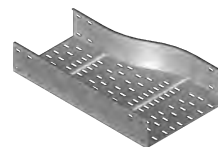
RKLS...



RKLS...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLS300/200H120	300	200	4,69	241332	1
RKLS400/300H120	400	300	5,29	241342	1
RKLS500/400H120	500	400	5,89	241352	1
RKLS600/500H120	600	500	6,49	241362	1



RKLS...H120

± 3,0 мм

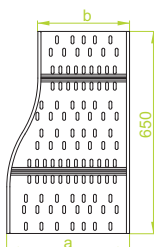
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLS300/200H120	300	200	6,55	241333	1
RKLS400/300H120	400	300	7,27	241343	1
RKLS500/400H120	500	400	7,99	241353	1
RKLS600/500H120	600	500	8,71	241363	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Правая редукция

RKPS...



RKPS...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPS300/200H120	300	200	4,69	241432	1
RKPS400/300H120	400	300	5,29	241442	1
RKPS500/400H120	500	400	5,89	241452	1
RKPS600/500H120	600	500	6,49	241462	1



RKPS...H120

± 3,0 мм

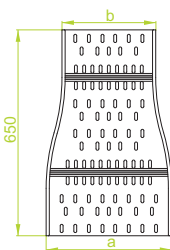
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPS300/200H120	300	200	6,55	241433	1
RKPS400/300H120	400	300	7,27	241443	1
RKPS500/400H120	500	400	7,99	241453	1
RKPS600/500H120	600	500	8,71	241463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Симметричная редукция

RKSS...



RKSS...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSS300/200H120	300	200	4,69	241532	1
RKSS400/300H120	400	300	5,29	241542	1
RKSS500/400H120	500	400	5,89	241552	1
RKSS600/500H120	600	500	6,49	241562	1



RKSS...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSS300/200H120	300	200	6,55	241533	1
RKSS400/300H120	400	300	7,27	241543	1
RKSS500/400H120	500	400	7,99	241553	1
RKSS600/500H120	600	500	8,71	241563	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

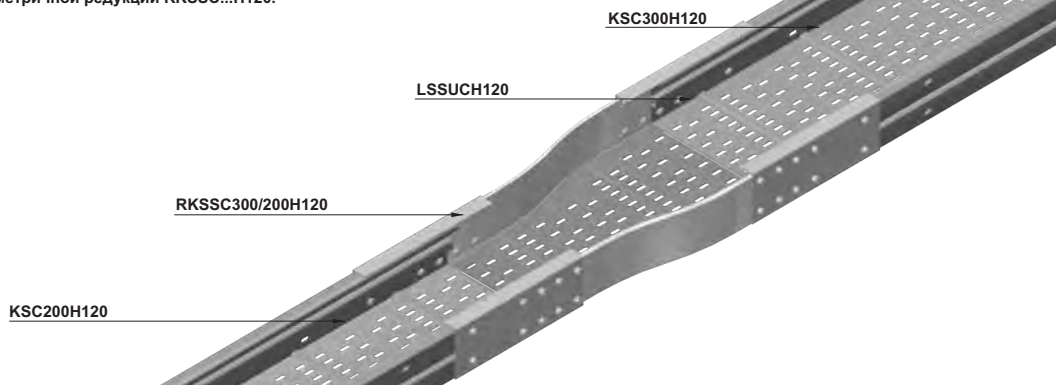
МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

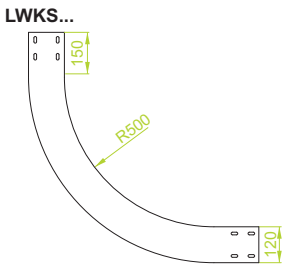
Изменение ширины кабельной трассы.

Пример использования симметричной редукции RKSS...H120.





Внутренняя дуга 90°



LWKSC...H120

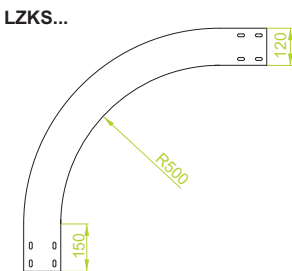
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
LWKSC200H120	200	8,18	241122	1
LWKSC300H120	300	9,41	241132	1
LWKSC400H120	400	10,40	241142	1
LWKSC500H120	500	11,93	241152	1
LWKSC600H120	600	13,32	241162	1

LWKSM...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
LWKSM200H120	200	10,86	241123	1
LWKSM300H120	300	12,06	241133	1
LWKSM400H120	400	13,02	241143	1
LWKSM500H120	500	14,52	241153	1
LWKSM600H120	600	15,88	241163	1



Внешняя дуга 90°



LZKSC...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
LZKSC200H120	200	8,18	241222	1
LZKSC300H120	300	9,41	241232	1
LZKSC400H120	400	10,40	241242	1
LZKSC500H120	500	11,93	241252	1
LZKSC600H120	600	13,32	241262	1

LZKSM...H120

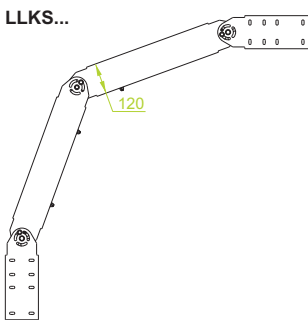
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
LZKSM200H120	200	10,86	241223	1
LZKSM300H120	300	12,06	241233	1
LZKSM400H120	400	13,02	241243	1
LZKSM500H120	500	14,52	241253	1
LZKSM600H120	600	15,88	241263	1



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Шарнирная дуга



LLKSC...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
LLKSC200H120	200	10,70	241622	1
LLKSC300H120	300	11,30	241632	1
LLKSC400H120	400	11,81	241642	1
LLKSC500H120	500	12,42	241652	1
LLKSC600H120	600	12,91	241662	1

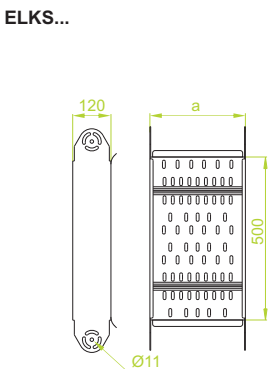
LLKST...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
LLKST200H120	200	15,54	241623	1
LLKST300H120	300	16,19	241633	1
LLKST400H120	400	16,74	241643	1
LLKST500H120	500	17,40	241653	1
LLKST600H120	600	17,94	241663	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля



Элемент шарнирной дуги



ELKSC...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ELKSC200H120	200	3,66	241722	1
ELKSC300H120	300	3,94	241732	1
ELKSC400H120	400	4,21	241742	1
ELKSC500H120	500	4,50	241752	1
ELKSC600H120	600	4,77	241762	1

ELKST...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
ELKST200H120	200	5,24	241723	1
ELKST300H120	300	5,54	241733	1
ELKST400H120	400	5,83	241743	1
ELKST500H120	500	6,14	241753	1
ELKST600H120	600	6,44	241763	1

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20



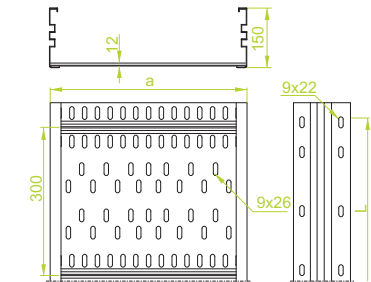
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы в любом положении с блокировкой.

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

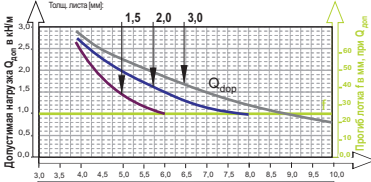


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 10 м.



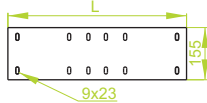
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	278 см ²
300	376 см ²
400	507 см ²
500	639 см ²
600	878 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 10 м.

Соединитель

LSU...



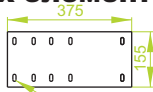
ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков.

Соединитель

фасонных элементов

LSSU...

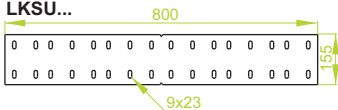


ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка фасонных элементов с самонесущими лотками.

Угловой соединитель

LKSU...

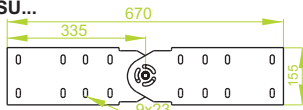


ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков, прокладываемых под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

KSP...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSP200H150/3	200	3000	8,18	270020	1/3
KSP200H150/6	200	6000	8,18	270021	1/6
KSP300H150/3	300	3000	9,14	270030	1/3
KSP300H150/6	300	6000	9,14	270031	1/6
KSP400H150/3	400	3000	10,10	270040	1/3
KSP400H150/6	400	6000	10,10	270041	1/6
KSP500H150/3	500	3000	11,06	270050	1/3
KSP500H150/6	500	6000	11,06	270051	1/6
KSP600H150/3	600	3000	12,02	270060	1/3
KSP600H150/6	600	6000	12,02	270061	1/6

KSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSC200H150/3	200	3000	10,00	270120	1/3
KSC200H150/6	200	6000	10,00	270121	1/6
KSC300H150/3	300	3000	10,90	270130	1/3
KSC300H150/6	300	6000	10,90	270131	1/6
KSC400H150/3	400	3000	11,80	270140	1/3
KSC400H150/6	400	6000	11,80	270141	1/6
KSC500H150/3	500	3000	12,70	270150	1/3
KSC500H150/6	500	6000	12,70	270151	1/6
KSC600H150/3	600	3000	13,60	270160	1/3
KSC600H150/6	600	6000	13,60	270161	1/6

KST...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KST200H150/6	200	6000	13,32	270221	1/6
KST300H150/6	300	6000	14,22	270231	1/6
KST400H150/6	400	6000	15,12	270241	1/6
KST500H150/6	500	6000	16,02	270251	1/6
KST600H150/6	600	6000	16,92	270261	1/6

При больших заказах могут выполняться:

- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.
- лотки из листа толщиной 1,2+2,5 мм.

Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1/UKZO1, UKZ2.

LSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH150	550	2,17	270302	20

LSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH150	550	2,65	270303	20

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSUDTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUDTH150	800	3,85	270702	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6 м. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

LSSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH150	1,04	270402	20

LSSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH150	1,55	270403	20

Универсальный соединитель для фасонных элементов кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 10 комплектов SGKМ8х16

LKSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH150	2,98	270502	10

LKSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH150	3,31	270503	10

Универсальный угловой соединитель для кабельростов самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16

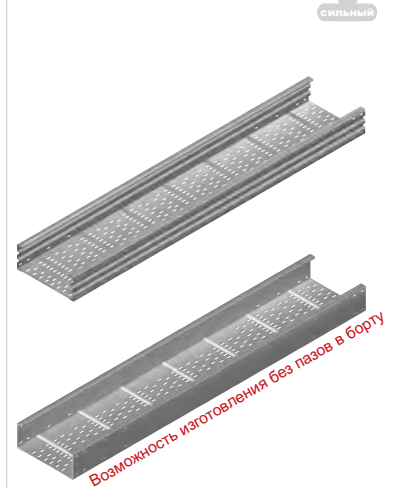
LGSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH150	2,21	270602	10

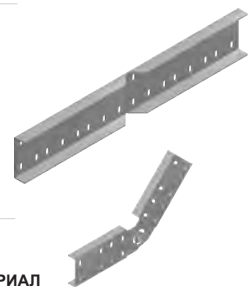
LGSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH150	2,65	270603	10

Универсальный шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16. Регулировка угла в любом положении.



Возможность изготовления без пазов в борту



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п.

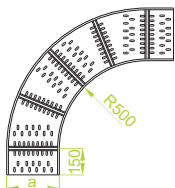
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Угол 90°

KKSC...



KKSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSC200H150	200	11,14	270722	1
KKSC300H150	300	14,69	270732	1
KKSC400H150	400	16,24	270742	1
KKSC500H150	500	19,09	270752	1
KKSC600H150	600	13,24	270762	1



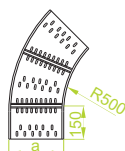
KKST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKST200H150	200	14,58	270723	1
KKST300H150	300	17,34	270733	1
KKST400H150	400	20,22	270743	1
KKST500H150	500	23,22	270753	1
KKST600H150	600	26,16	270763	1

Угол 45°

KKSMC...



KKSMC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSMC200H150	200	7,17	270822	1
KKSMC300H150	300	8,54	270832	1
KKSMC400H150	400	10,02	270842	1
KKSMC500H150	500	11,50	270852	1
KKSMC600H150	600	13,20	270862	1



KKSMT...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
KKSMT200H150	200	9,16	270823	1
KKSMT300H150	300	10,85	270833	1
KKSMT400H150	400	12,67	270843	1
KKSMT500H150	500	14,54	270853	1
KKSMT600H150	600	16,37	270863	1

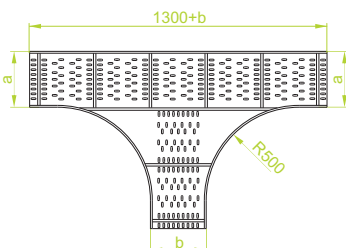
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

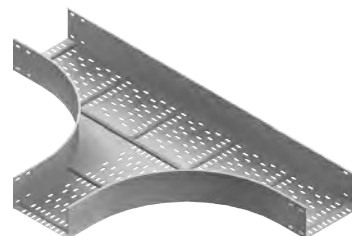
TKSC...



TKSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
TKSC200H150	200	17,28	270922	1
TKSC300H150	300	20,36	270932	1
TKSC400H150	400	23,83	270942	1
TKSC500H150	500	27,01	270952	1
TKSC600H150	600	30,64	270962	1



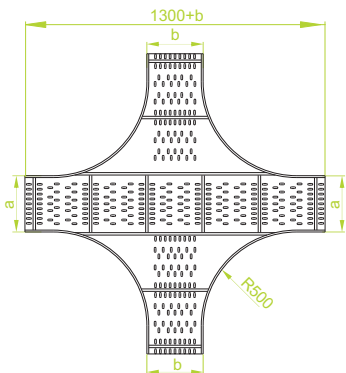
TKST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
TKST200H150	200	25,52	270923	1
TKST300H150	300	29,59	270933	1
TKST400H150	400	33,66	270943	1
TKST500H150	500	37,96	270953	1
TKST600H150	600	41,80	270963	1

Крестовина

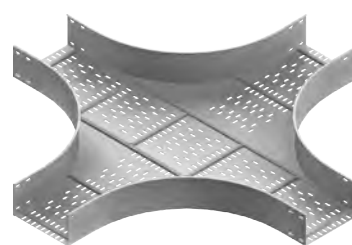
CZKSC...



CZKSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKSC200H150	200	22,51	271022	1
CZKSC300H150	300	25,99	271032	1
CZKSC400H150	400	29,83	271042	1
CZKSC500H150	500	33,63	271052	1
CZKSC600H150	600	37,19	271062	1



CZKST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
CZKST200H150	200	27,84	271023	1
CZKST300H150	300	31,26	271033	1
CZKST400H150	400	35,10	271043	1
CZKST500H150	500	39,06	271053	1
CZKST600H150	600	42,66	271063	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

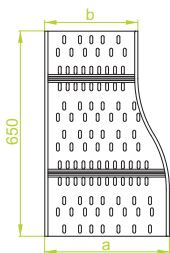
МАТЕРИАЛ

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



Левая редукция

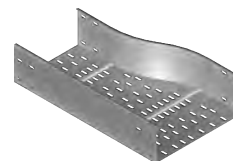
RKLS...



RKLSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLSC300/200H150	300	200	5,67	271332	1
RKLSC400/300H150	400	300	6,38	271342	1
RKLSC500/400H150	500	400	7,18	271352	1
RKLSC600/500H150	600	500	7,82	271362	1



RKLST...H150

± 3,0 мм

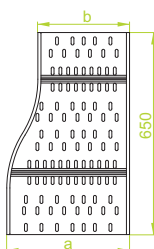
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLST300/200H150	300	200	7,50	271333	1
RKLST400/300H150	400	300	8,22	271343	1
RKLST500/400H150	500	400	9,06	271353	1
RKLST600/500H150	600	500	9,66	271363	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGK8x16.

Правая редукция

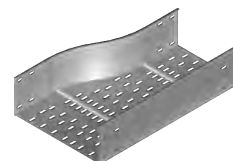
RKPS...



RKPSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPSC300/200H150	300	200	5,67	271432	1
RKPSC400/300H150	400	300	6,38	271442	1
RKPSC500/400H150	500	400	7,18	271452	1
RKPSC600/500H150	600	500	7,82	271462	1



RKPST...H150

± 3,0 мм

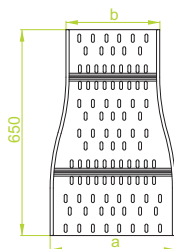
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPST300/200H150	300	200	7,50	271433	1
RKPST400/300H150	400	300	8,22	271443	1
RKPST500/400H150	500	400	9,06	271453	1
RKPST600/500H150	600	500	9,66	271463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGK8x16.

Симметричная редукция

RKSS...



RKSSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSSC300/200H150	300	200	5,67	271532	1
RKSSC400/300H150	400	300	6,38	271542	1
RKSSC500/400H150	500	400	7,18	271552	1
RKSSC600/500H150	600	500	7,82	271562	1



RKSST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSST300/200H150	300	200	7,50	271533	1
RKSST400/300H150	400	300	8,22	271543	1
RKSST500/400H150	500	400	9,06	271553	1
RKSST600/500H150	600	500	9,66	271563	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGK8x16.

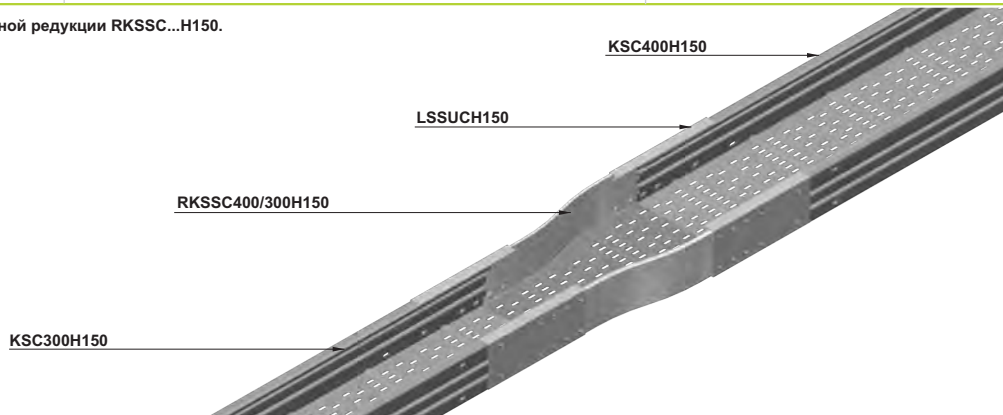
МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

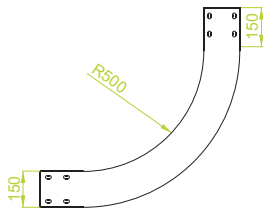
Пример использования симметричной редукции RKSSC...H150.





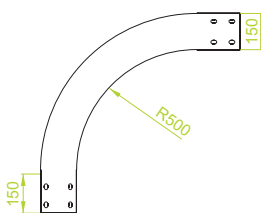
Внутренняя дуга 90°

LWKS...



Внешняя дуга 90°

LZKS...

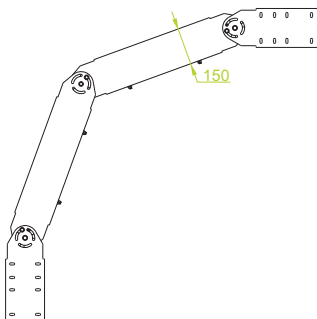


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

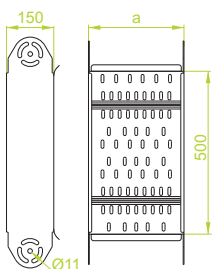
Шарнирная дуга

LLKS...



Элемент шарнирной дуги

ELKS...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы в любом положении с блокировкой.

LWKSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSC200H150	200	9,50	271122	1
LWKSC300H150	300	10,73	271132	1
LWKSC400H150	400	11,72	271142	1
LWKSC500H150	500	13,25	271152	1
LWKSC600H150	600	14,64	271162	1

LWKSM...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSM200H150	200	12,84	271123	1
LWKSM300H150	300	14,04	271133	1
LWKSM400H150	400	15,00	271143	1
LWKSM500H150	500	16,50	271153	1
LWKSM600H150	600	17,86	271163	1

LZKSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSC200H150	200	9,50	271222	1
LZKSC300H150	300	10,73	271232	1
LZKSC400H150	400	11,72	271242	1
LZKSC500H150	500	13,25	271252	1
LZKSC600H150	600	14,64	271262	1

LZKSM...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSM200H150	200	12,84	271223	1
LZKSM300H150	300	14,04	271233	1
LZKSM400H150	400	15,00	271243	1
LZKSM500H150	500	16,50	271253	1
LZKSM600H150	600	17,86	271263	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

LLKSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKSC200H150	200	14,02	271622	1
LLKSC300H150	300	14,62	271632	1
LLKSC400H150	400	15,13	271642	1
LLKSC500H150	500	15,73	271652	1
LLKSC600H150	600	16,23	271662	1

LLKST...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKST200H150	200	20,52	271623	1
LLKST300H150	300	21,17	271633	1
LLKST400H150	400	21,72	271643	1
LLKST500H150	500	22,37	271653	1
LLKST600H150	600	22,92	271663	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля.

ELKSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKSC200H150	200	4,89	271722	1
ELKSC300H150	300	5,17	271732	1
ELKSC400H150	400	5,43	271742	1
ELKSC500H150	500	5,72	271752	1
ELKSC600H150	600	6,00	271762	1

ELKST...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKST200H150	200	7,08	271723	1
ELKST300H150	300	7,38	271733	1
ELKST400H150	400	7,67	271743	1
ELKST500H150	500	7,98	271753	1
ELKST600H150	600	8,28	271763	1

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM10x20

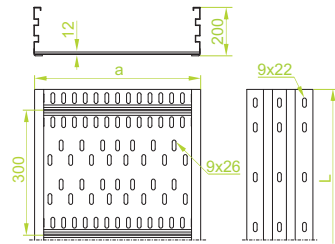
МАТЕРИАЛ

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

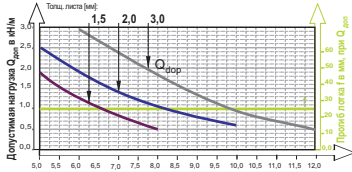


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 12 м.



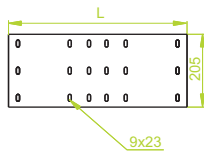
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	378 см ²
300	578 см ²
400	778 см ²
500	978 см ²
600	1178 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 12 м.

Соединитель

LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков.

Соединитель

фасонных элементов

LSSU...

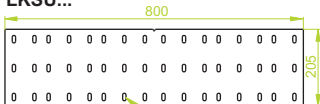


ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка фасонных элементов с самонесущими лотками.

Угловой соединитель

LKSU...

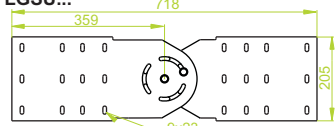


ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Сборка самонесущих лотков, прокладываемых под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

KSP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSP200H200/3	200	3000	9,38	290020	1/3
KSP200H200/6	200	6000	9,38	290021	1/6
KSP300H200/3	300	3000	10,34	290030	1/3
KSP300H200/6	300	6000	10,34	290031	1/6
KSP400H200/3	400	3000	11,30	290040	1/3
KSP400H200/6	400	6000	11,30	290041	1/6
KSP500H200/3	500	3000	12,26	290050	1/3
KSP500H200/6	500	6000	12,26	290051	1/6
KSP600H200/3	600	3000	13,22	290060	1/3
KSP600H200/6	600	6000	13,22	290061	1/6

KSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSC200H200/3	200	3000	11,80	290120	1/3
KSC200H200/6	200	6000	11,80	290121	1/6
KSC300H200/3	300	3000	12,80	290130	1/3
KSC300H200/6	300	6000	12,80	290131	1/6
KSC400H200/3	400	3000	13,80	290140	1/3
KSC400H200/6	400	6000	13,80	290141	1/6
KSC500H200/3	500	3000	14,80	290150	1/3
KSC500H200/6	500	6000	14,80	290151	1/6
KSC600H200/3	600	3000	15,80	290160	1/3
KSC600H200/6	600	6000	15,80	290161	1/6

KST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KST200H200/6	200	6000	16,30	290221	1/6
KST300H200/6	300	6000	17,30	290231	1/6
KST400H200/6	400	6000	18,30	290241	1/6
KST500H200/6	500	6000	19,30	290251	1/6
KST600H200/6	600	6000	20,30	290261	1/6

При больших заказах могут выполняться:

- лотки с перфорированными бортами,

- лотки длиной от 2 до 12 м.п.

- лотки из листа толщиной 1,2+2,5 мм.

Лотки предназначены для монтажа кабельных держателей UKZ1/UKZO1, UKZ2.

LSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH200	550	1,91	290302	10

LSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH200	550	2,86	290303	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 18 комплектов SGKМ8х16

LSUDTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUDTH150	800	4,16	290702	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6 м. Для сборки можно использовать 18 комплектов SGKМ8х16

LSSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH200	550	1,30	290402	10

LSSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH200	550	1,95	290403	10

Универсальный соединитель для фасонных элементов кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 15 комплектов SGKМ8х16

LKSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH200	800	3,53	290502	10

LKSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH200	800	4,10	290503	10

Универсальный угловой соединитель для кабельростов самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 18 комплектов SGKМ8х16

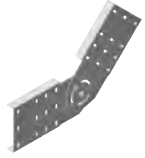
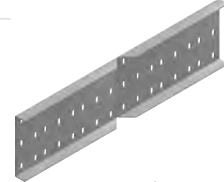
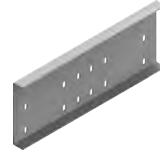
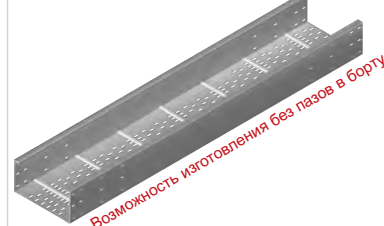
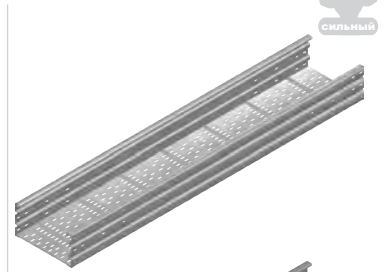
LGSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH200	800	2,43	290602	10

LGSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH200	800	3,64	290603	10

Универсальный шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для сборки можно использовать 18 комплектов SGKМ8х16. Регулировка угла в любом положении.



МАТЕРИАЛ
сталь, оцинкованная методом Сендимира
PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

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

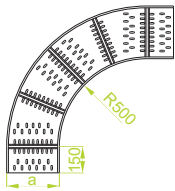
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п.

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



Угол 90°

KKSC...



KKSC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKSC200H200	200	13,10	290722	1
KKSC300H200	300	15,77	290732	1
KKSC400H200	400	18,44	290742	1
KKSC500H200	500	21,41	290752	1
KKSC600H200	600	24,04	290762	1

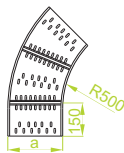


KKST...H200 ± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKST200H200	200	17,52	290723	1
KKST300H200	300	20,46	290733	1
KKST400H200	400	23,52	290743	1
KKST500H200	500	26,70	290753	1
KKST600H200	600	29,94	290763	1

Угол 45°

KKSM...



KKSMC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKSMC200H200	200	8,16	290822	1
KKSMC300H200	300	9,78	290832	1
KKSMC400H200	400	11,45	290842	1
KKSMC500H200	500	13,29	290852	1
KKSMC600H200	600	14,91	290862	1



KKSMT...H200 ± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKSMT200H200	200	11,10	290823	1
KKSMT300H200	300	12,91	290833	1
KKSMT400H200	400	14,84	290843	1
KKSMT500H200	500	16,84	290853	1
KKSMT600H200	600	18,88	290863	1

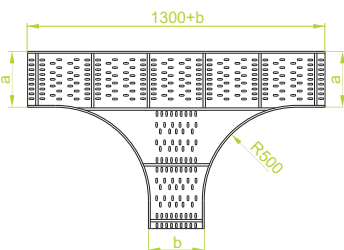
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

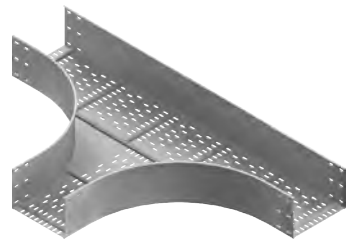
Тройник

TKS...



TKSC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKSC200H200	200	20,28	290922	1
TKSC300H200	300	23,49	290932	1
TKSC400H200	400	26,95	290942	1
TKSC500H200	500	30,30	290952	1
TKSC600H200	600	33,92	290962	1

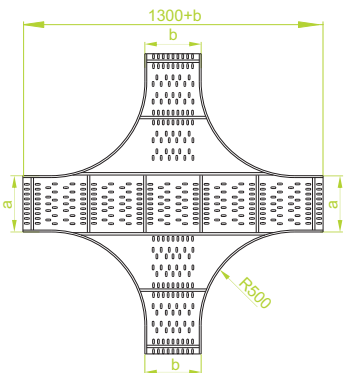


TKST...H200 ± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKST200H200	200	30,02	290923	1
TKST300H200	300	34,15	290933	1
TKST400H200	400	38,34	290943	1
TKST500H200	500	42,76	290953	1
TKST600H200	600	46,72	290963	1

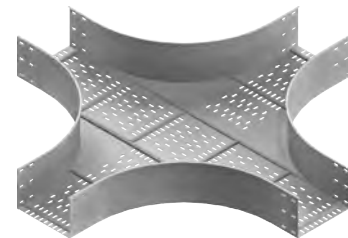
Крестовина

CZKSC...



CZKSC...H200 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKSC200H200	200	24,60	291022	1
CZKSC300H200	300	27,40	291032	1
CZKSC400H200	400	30,40	291042	1
CZKSC500H200	500	34,60	291052	1
CZKSC600H200	600	36,90	291062	1



CZKST...H200 ± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKST200H200	200	32,76	291023	1
CZKST300H200	300	36,54	291033	1
CZKST400H200	400	40,32	291043	1
CZKST500H200	500	44,34	291053	1
CZKST600H200	600	47,88	291063	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фитинги любых лучей. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

МАТЕРИАЛ

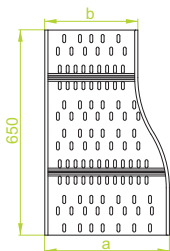
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Левая редукция

RKLS...



RKLSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	шт.	каталожный №	шт.
	а	б				
RKLSC300/200H200	300	200	6,71	1	291332	1
RKLSC400/300H200	400	300	7,42	1	291342	1
RKLSC500/400H200	500	400	8,14	1	291352	1
RKLSC600/500H200	600	500	8,86	1	291362	1

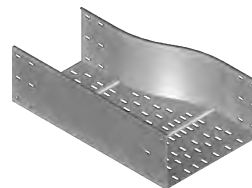
RKLST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	шт.	каталожный №	шт.
	а	б				
RKLST300/200H200	300	200	9,06	1	291333	1
RKLST400/300H200	400	300	9,78	1	291343	1
RKLST500/400H200	500	400	10,50	1	291353	1
RKLST600/500H200	600	500	11,22	1	291363	1

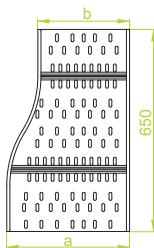
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



Правая редукция

RKPS...



RKPSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	шт.	каталожный №	шт.
	а	б				
RKPSC300/200H200	300	200	6,71	1	291432	1
RKPSC400/300H200	400	300	7,42	1	291442	1
RKPSC500/400H200	500	400	8,14	1	291452	1
RKPSC600/500H200	600	500	8,86	1	291462	1

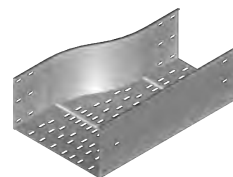
RKPST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	шт.	каталожный №	шт.
	а	б				
RKPST300/200H200	300	200	9,06	1	291433	1
RKPST400/300H200	400	300	9,78	1	291443	1
RKPST500/400H200	500	400	10,50	1	291453	1
RKPST600/500H200	600	500	11,22	1	291463	1

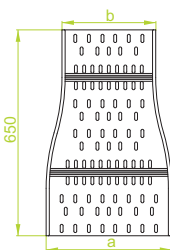
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



Симметричная редукция

RKSS...



RKSSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	шт.	каталожный №	шт.
	а	б				
RKSSC300/200H200	300	200	6,71	1	291532	1
RKSSC400/300H200	400	300	7,42	1	291542	1
RKSSC500/400H200	500	400	8,14	1	291552	1
RKSSC600/500H200	600	500	8,86	1	291562	1

RKSST...H200

± 3,0 мм

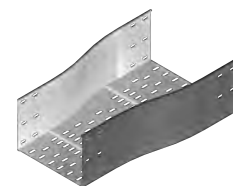
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	шт.	каталожный №	шт.
	а	б				
RKSST300/200H200	300	200	9,06	1	291533	1
RKSST400/300H200	400	300	9,78	1	291543	1
RKSST500/400H200	500	400	10,50	1	291553	1
RKSST600/500H200	600	500	11,22	1	291563	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

МАТЕРИАЛ

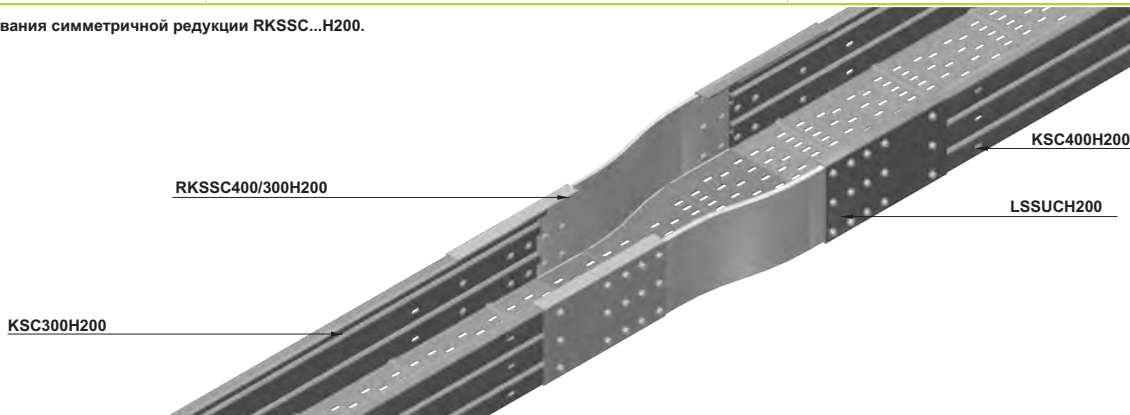
сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



ПРИМЕНЕНИЕ

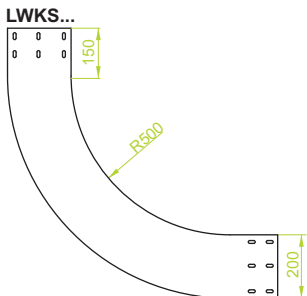
Изменение ширины кабельной трассы.

Пример использования симметричной редукции RKSSC...H200.

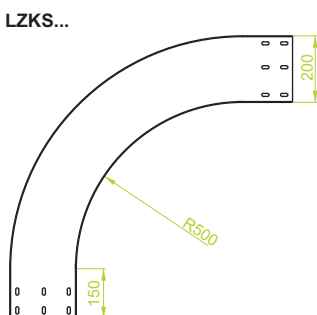




Внутренняя дуга 90°

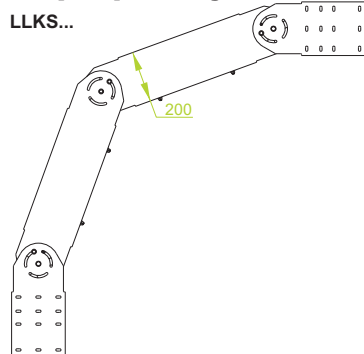


Внешняя дуга 90°

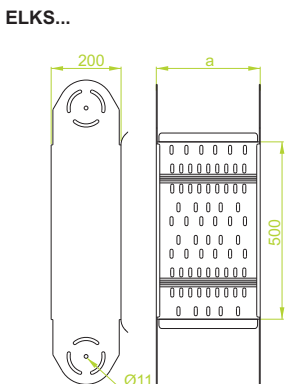


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Шарнирная дуга



Элемент шарнирной дуги



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

LWKSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSC200H200	200	12,02	291122	1
LWKSC300H200	300	13,33	291132	1
LWKSC400H200	400	14,28	291142	1
LWKSC500H200	500	15,81	291152	1
LWKSC600H200	600	17,02	291162	1

LWKSM...H200

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSM200H200	200	16,08	291123	1
LWKSM300H200	300	17,28	291133	1
LWKSM400H200	400	18,84	291143	1
LWKSM500H200	500	20,34	291153	1
LWKSM600H200	600	21,10	291163	1



LZKSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSC200H200	200	12,02	291222	1
LZKSC300H200	300	13,33	291232	1
LZKSC400H200	400	14,28	291242	1
LZKSC500H200	500	15,81	291252	1
LZKSC600H200	600	17,02	291262	1

LZKSM...H200

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSM200H200	200	16,08	291223	1
LZKSM300H200	300	17,28	291233	1
LZKSM400H200	400	18,84	291243	1
LZKSM500H200	500	20,34	291253	1
LZKSM600H200	600	21,10	291263	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля. Для сборки элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



LLKSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKSC200H200	200	17,34	281622	1
LLKSC300H200	300	17,94	281632	1
LLKSC400H200	400	18,45	281642	1
LLKSC500H200	500	19,05	281652	1
LLKSC600H200	600	19,55	281662	1

LLKST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKST200H200	200	25,50	281623	1
LLKST300H200	300	26,15	281633	1
LLKST400H200	400	26,70	281643	1
LLKST500H200	500	27,35	281653	1
LLKST600H200	600	27,90	281663	1

Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу гибки кабеля.



ELKSC...H200

± 2,0 мм

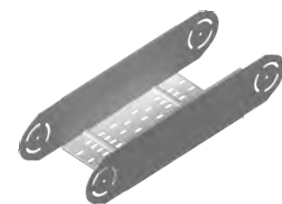
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKSC200H200	200	5,77	281722	1
ELKSC300H200	300	6,05	281732	1
ELKSC400H200	400	6,31	281742	1
ELKSC500H200	500	6,60	281752	1
ELKSC600H200	600	6,88	281762	1

ELKST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKST200H200	200	8,40	281723	1
ELKST300H200	300	8,70	281733	1
ELKST400H200	400	8,99	281743	1
ELKST500H200	500	9,30	281753	1
ELKST600H200	600	9,60	281763	1

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM10x20

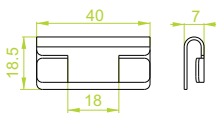


МАТЕРИАЛ

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



Соединитель перегородки верхний
LPG



LPG

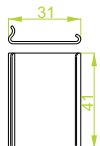
ОБОЗНАЧЕНИЕ

КГ	каталожный №	ШТ.
1 шт.	191000	100

Преимущества:
Соединение верхней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании



Соединитель перегородки нижний
LPD



ПРИМЕНЕНИЕ

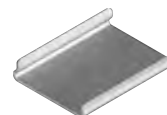
Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

LPD

ОБОЗНАЧЕНИЕ

КГ	каталожный №	ШТ.
1 шт.	192000	100

Преимущества:
Соединение нижней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании



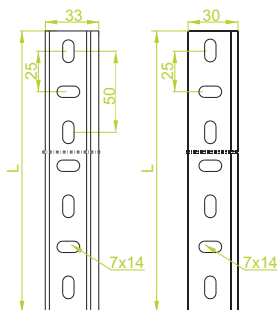
МАТЕРИАЛ

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

Перегорodka

Прежнее исполнение PGJ...

Новое исполнение PGJ...



Примечание!
Примечание! Перегородка из листа из кислотостойкой стали выполняется в прежнем исполнении.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение лотков.

PGJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ

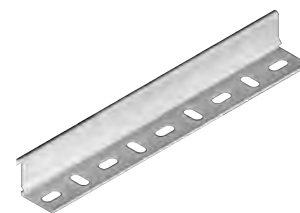
высота Н мм	длина L мм	КГ	каталожный №	ШТ./м.п.
77	3000	0,90	180409	10/30
97	3000	1,07	110409	10/30
107	3000	1,17	120409	10/30

PGJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

высота Н мм	длина L мм	КГ	каталожный №	ШТ./м.п.
117	3000	1,25	490208	10/30
170	3000	1,68	430200	10/30

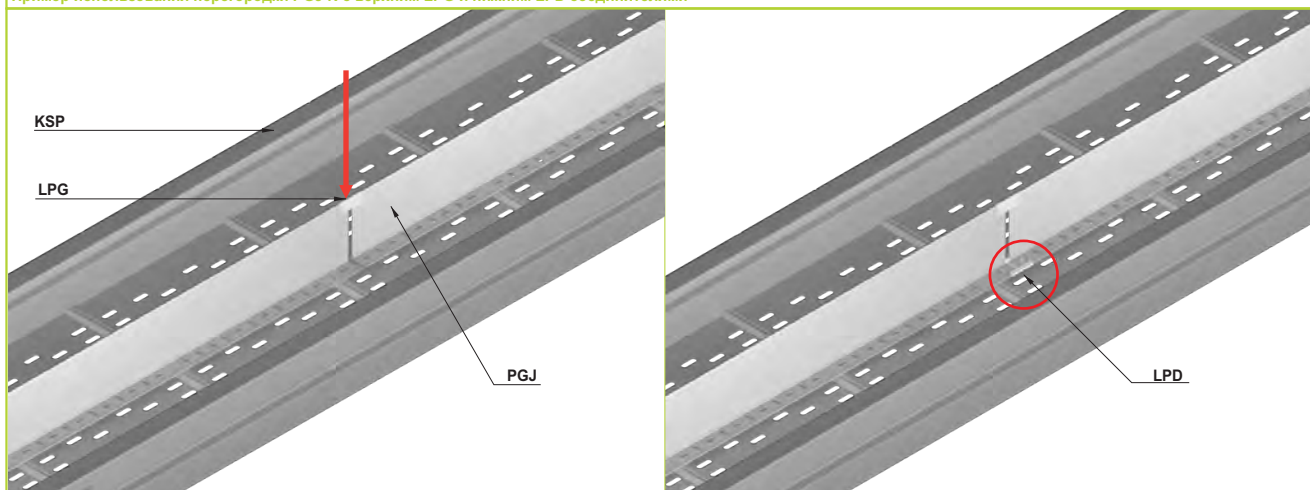
Примечание!
Выбор перегородок для самонесущих лотков:
H100 - PGJ80/3N
H110 - PGJ100/3N
H120 - PGJ110/3N
H150 - PGJ120/3
H200 - PGJ200/3



МАТЕРИАЛ

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

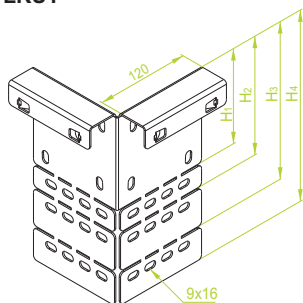
Пример использования перегородки PGJ N с верхним LPG и нижним LPD соединителями





**Универсальный
угловой соединитель**

LKUT



ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрое и простое присоединение кабельной трассы к существующей в любом месте.

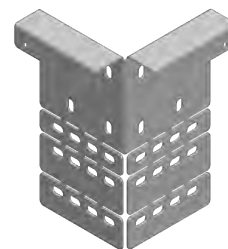
LKUT

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H ₁ мм	высота H ₂ мм	высота H ₃ мм	высота H ₄ мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKUT	122	155	202	246	1,37	205005	10

Надежный и быстрый монтаж в любом месте лотка без выполнения отверстий!

Примечание! Универсальный угловой соединитель предназначен для самонесущих лотков H120, H150 и H200



МАТЕРИАЛ

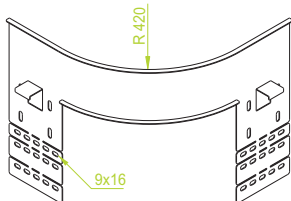
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа универсального углового соединителя LKUT с лотком самонесущей системы H120

- 1** Приложить в требуемом месте к существующей трассе новый кабельный лоток
- 2** Установить соединителей сверху
- 3** Зажать отгибы соединителя
- 4** Закрепить отгибы соединителя при помощи болтов
2 комплектов SGKМ8х16
- 5** Подогнуть неиспользуемые части соединителя снизу к лоткам
- 6** Соединитель установлен правильно



Приставной соединитель LDSUC



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Предотвращение сдвига кабелей с трассы при их протягивании и эксплуатации.

LDSUC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LDSUC1	1,19	205001	2
LDSUC2	1,26	205002	2
LDSUC3	1,87	205003	2

Надежный и быстрый монтаж в любом месте лотка без выполнения отверстий!

Примечание!

Соединитель подбирается по высоте бортов:
 - LKSUC1 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H100
 - LKSUC2 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H110
 - LKSUC3 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H120, H150, H200



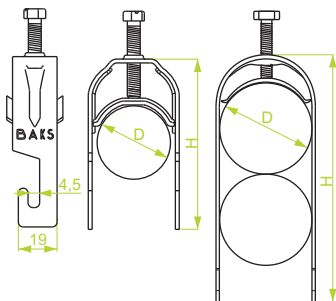
МАТЕРИАЛ

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

Кабельный зацепной держатель

UKZ1/UKZO1

UKZ2/UKZO2



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к самонесущим, сетчатым лоткам, кабельростам.

UKZ1/UKZO1...

1 кабель

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
	D мм	H мм			
UKZ1/UKZO1/16-22	16-22	62	0,04	400900	150
UKZ1/UKZO1/22-28	22-28	68	0,06	401000	150
UKZ1/UKZO1/28-34	28-34	76	0,07	401100	100
UKZ1/UKZO1/34-40	34-40	85	0,08	401200	100
UKZ1/UKZO1/40-46	40-46	92	0,09	401300	100
UKZ1/UKZO1/46-52	46-52	102	0,10	401400	100
UKZ1/UKZO1/52-58	52-58	107	0,11	401601	100
UKZ1/UKZO1/58-64	58-64	111	0,12	401500	100

Примечание!

Старый тип держателя UKZ1/UKZO1 будет продаваться до окончания запасов.

UKZ2...

2 кабель

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
	D мм	H мм			
UKZ2/16-22	16-22	84	0,06	401600	100
UKZ2/22-28	22-28	97	0,09	401700	100
UKZ2/28-34	28-34	110	0,10	401800	100
UKZ2/34-40	34-40	125	0,12	401900	100
UKZ2/40-46	40-46	137	0,13	402000	50
UKZ2/46-52	46-52	154	0,15	402100	50
UKZ2/52-58	52-58	165	0,16	402301	50
UKZ2/58-64	58-64	175	0,17	402200	50

МАТЕРИАЛ

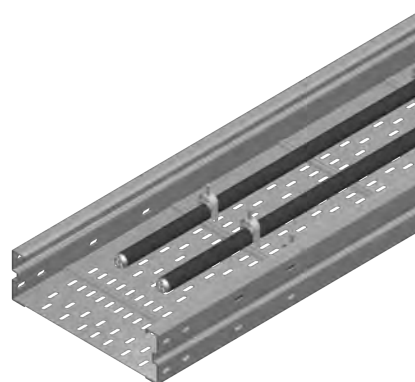
сталь, оцинкованная методом погружения
 Под заказа:
 E- кислотостойкая сталь



Использование приставных соединителей LDSUC с универсальными угловыми соединителями LKUT в системе самонесущих лотков H120



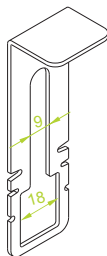
Пример использования кабельных зацепных держателей UKZ1/UKZO1





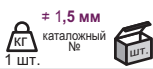
Зажим

ZAP2



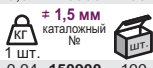
ZAP2

ОБОЗНАЧЕНИЕ



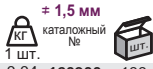
ZAP2F

ОБОЗНАЧЕНИЕ

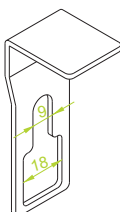


ZAP2E

ОБОЗНАЧЕНИЕ



ZAP3 N



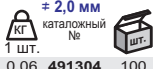
ZAP3N

ОБОЗНАЧЕНИЕ



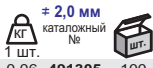
ZAP3FN

ОБОЗНАЧЕНИЕ



ZAP3EN

ОБОЗНАЧЕНИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

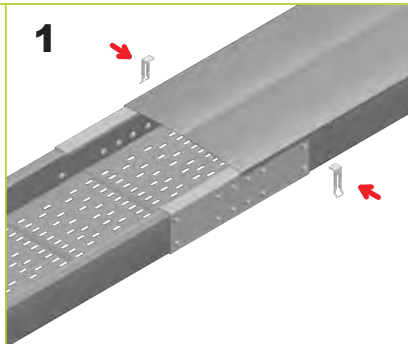
Предотвращает сдвиг крышки
ZAP2 лотков и кабельростов
 самонесущих систем H100 и H110
 Предотвращает сдвиг крышки
ZAP3N лотков и кабельростов
 самонесущих систем H120, H150, H200,

ZAP2 и ZAP3 использовать болты M8
 При использовании зажима ZAP2 для H100 и H110
 необходимо вначале перегнуть для H100
 необходимо вначале перегнуть зажим, после вставки
 под болты – выровнять

МАТЕРИАЛ

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

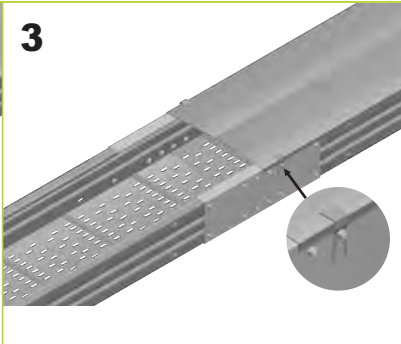
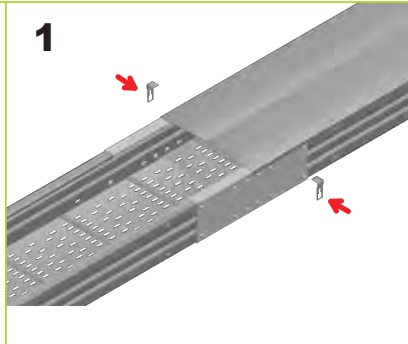
Пример использования зажима ZAP2 с лотком самонесущей системы H100



Перед установкой следует ослабить болты

После установки на месте выровнять зажим

Пример использования зажима ZAP3 N с лотком самонесущей системы H120

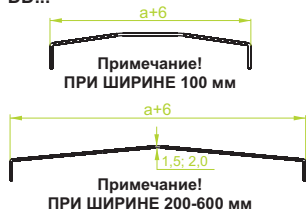


Перед установкой следует ослабить болты



Крышка

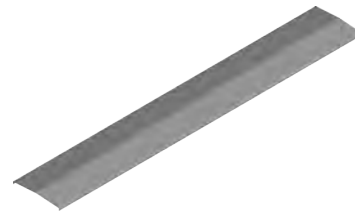
PDD...



PDDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PDDP100/2	100	2000	1,55	402410	6/12
PDDP100/3	100	3000	2,71	402510	6/18
PDDP200/2	200	2000	2,71	402420	6/12
PDDP200/3	200	3000	2,71	402520	6/18
PDDP300/2	300	2000	3,95	402430	6/12
PDDP300/3	300	3000	3,95	402530	6/18
PDDP400/2	400	2000	5,19	402440	4/8
PDDP400/3	400	3000	5,19	402540	4/12
PDDP500/2	500	2000	6,42	402450	4/8
PDDP500/3	500	3000	6,42	402550	4/12
PDDP600/2	600	2000	7,66	402460	4/8
PDDP600/3	600	3000	7,66	402560	4/12



PDDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PDDC100/2	100	2000	1,91	402610	6/12
PDDC100/3	100	3000	1,91	402710	6/18
PDDC200/2	200	2000	3,62	402620	6/12
PDDC200/3	200	3000	3,62	402720	6/18
PDDC300/2	300	2000	5,27	402630	6/12
PDDC300/3	300	3000	5,27	402730	6/18
PDDC400/2	400	2000	6,92	402640	4/8
PDDC400/3	400	3000	6,92	402740	4/12
PDDC500/2	500	2000	8,56	402650	4/8
PDDC500/3	500	3000	8,56	402750	4/12
PDDC600/2	600	2000	10,21	402660	4/8
PDDC600/3	600	3000	10,21	402760	4/12

Преимущество:
- благодаря специальному профилю облегчается регулировка по ширине, особенно необходимая при цинковании методом погружения

Крышка с замком

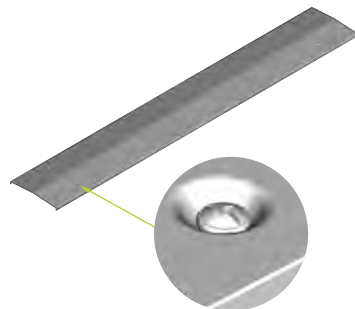
PZDD...



PZDDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PZDDP100/2	100	2000	1,55	402010	6/12
PZDDP100/3	100	3000	1,55	402110	6/18
PZDDP200/2	200	2000	2,71	402020	6/12
PZDDP200/3	200	3000	2,71	402120	6/18
PZDDP300/2	300	2000	3,95	402030	6/12
PZDDP300/3	300	3000	3,95	402130	6/18
PZDDP400/2	400	2000	5,19	402040	4/8
PZDDP400/3	400	3000	5,19	402140	4/12
PZDDP500/2	500	2000	6,42	402050	4/8
PZDDP500/3	500	3000	6,42	402150	4/12
PZDDP600/2	600	2000	7,66	402060	4/8
PZDDP600/3	600	3000	7,66	402160	4/12



PZDDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PZDDC100/2	100	2000	1,91	402210	6/12
PZDDC100/3	100	3000	1,91	402310	6/18
PZDDC200/2	200	2000	3,62	402220	6/12
PZDDC200/3	200	3000	3,62	402320	6/18
PZDDC300/2	300	2000	5,27	402230	6/12
PZDDC300/3	300	3000	5,27	402330	6/18
PZDDC400/2	400	2000	6,92	402240	4/8
PZDDC400/3	400	3000	6,92	402340	4/12
PZDDC500/2	500	2000	8,56	402250	4/8
PZDDC500/3	500	3000	8,56	402350	4/12
PZDDC600/2	600	2000	10,21	402260	4/8
PZDDC600/3	600	3000	10,21	402360	4/12

Преимущество:
- благодаря специальному профилю облегчается регулировка по ширине, особенно необходимая при цинковании методом погружения

МАТЕРИАЛ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Надежная защита от попадания пыли и грязи
Особенно рекомендуется применять в помещениях с высокой запыленностью

Замок крышки

ZAMU

ZAMU

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
ZAMU	0,04	400133	10

Примечание!
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки.
Для самостоятельного монтажа на крышке.

МАТЕРИАЛ

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



Крышка угла 90°

PKKSC



PKKSC...

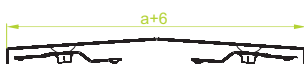
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKSC100	100	1,90	200510	2
PKKSC200	200	3,41	200520	2
PKKSC300	300	5,39	200530	2
PKKSC400	400	7,60	200540	2
PKKSC500	500	10,06	200550	2
PKKSC600	600	12,77	200560	2



Крышка угла 90° с замком

PZKSC



PZKSC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKSC100	100	1,90	200610	2
PZKSC200	200	3,41	200620	2
PZKSC300	300	5,39	200630	2
PZKSC400	400	7,60	200640	2
PZKSC500	500	10,06	200650	2
PZKSC600	600	12,77	200660	2



Крышка угла 45°

PKKSMC



PKKSMC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKSMC100	100	1,32	200710	2
PKKSMC200	200	2,23	200720	2
PKKSMC300	300	3,46	200730	2
PKKSMC400	400	4,81	200740	2
PKKSMC500	500	6,29	200750	2
PKKSMC600	600	7,89	200760	2



Крышка угла 45° с замком

PZKSMC



PZKSMC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKSMC100	100	1,32	200810	2
PZKSMC200	200	2,23	200820	2
PZKSMC300	300	3,46	200830	2
PZKSMC400	400	4,81	200840	2
PZKSMC500	500	6,29	200850	2
PZKSMC600	600	7,89	200860	2



Крышка тройника

PTKSC



PTKSC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PTKSC100	100	3,51	200910	2
PTKSC200	200	6,63	200920	2
PTKSC300	300	9,81	200930	2
PTKSC400	400	13,31	200940	2
PTKSC500	500	17,12	200950	2
PTKSC600	600	21,25	200960	2



Крышка тройника с замком

PZTKSC



PZTKSC...

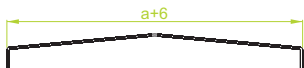
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZTKSC100	100	3,51	201010	2
PZTKSC200	200	6,63	201020	2
PZTKSC300	300	9,81	201030	2
PZTKSC400	400	13,31	201040	2
PZTKSC500	500	17,12	201050	2
PZTKSC600	600	21,25	201060	2



Крышка крестовины

PCZKSC



PCZKSC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKSC100	100	7,79	201110	2
PCZKSC200	200	9,15	201120	2
PCZKSC300	300	13,11	201130	2
PCZKSC400	400	17,39	201140	2
PCZKSC500	500	21,98	201150	2
PCZKSC600	600	26,89	201160	2



Крышка крестовины с замком

PZCZKSC



PZCZKSC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKSC200	100	4,79	201210	2
PZCZKSC200	200	9,15	201220	2
PZCZKSC300	300	13,11	201230	2
PZCZKSC400	400	17,39	201240	2
PZCZKSC500	500	21,98	201250	2
PZCZKSC600	600	26,89	201260	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
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Предотвращение повреждения кабелей.
 Надежная защита от попадания пыли и грязи.
 Особенно рекомендуется применять
 в помещениях с высокой запыленностью

Примечание!
 При заказе отдельно крышки следует указать обозначение
 или каталожный номер фасонного элемента, для которого
 она будет использоваться.



Крышка внутренней дуги 90°
PLKSWC



PLKSWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PLKSWC100	100	1,70	202810	2
PLKSWC200	200	3,00	202820	2
PLKSWC300	300	4,35	202830	2
PLKSWC400	400	5,71	202840	2
PLKSWC500	500	7,07	202850	2
PLKSWC600	600	8,43	202860	2



Крышка внутренней дуги 90° с замком
PZLKSWC



PZLKSWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PZLKSWC100	100	1,70	203010	2
PZLKSWC200	200	3,00	203020	2
PZLKSWC300	300	4,35	203030	2
PZLKSWC400	400	5,71	203040	2
PZLKSWC500	500	7,07	203050	2
PZLKSWC600	600	8,43	203060	2



Крышка внутренней дуги 90°
PLKSZC



PLKSZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PLKSZC100	100	1,96	202910	2
PLKSZC200	200	3,52	202920	2
PLKSZC300	300	5,12	202930	2
PLKSZC400	400	6,72	202940	2
PLKSZC500	500	8,32	202950	2
PLKSZC600	600	9,92	202960	2



Крышка внутренней дуги 90° с замком
PZLKSZC



PZLKSZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PZLKSZC100	100	1,96	203110	2
PZLKSZC200	200	3,52	203120	2
PZLKSZC300	300	5,12	203130	2
PZLKSZC400	400	6,72	203140	2
PZLKSZC500	500	8,32	203150	2
PZLKSZC600	600	9,92	203160	2

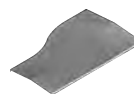


Крышка левой редукции
PRLKSC

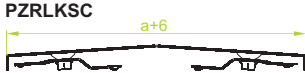


PRLKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PRLKSC200/100	200	100	1,62	203310	2
PRLKSC300/200	300	200	2,80	203320	2
PRLKSC400/300	400	300	3,85	203330	2
PRLKSC500/400	500	400	4,88	203340	2
PRLKSC600/500	600	500	5,90	203350	2

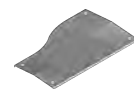


Крышка левой редукции с замком
PZRLKSC



PZRLKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PZRLKSC200/100	200	100	1,62	203610	2
PZRLKSC300/200	300	200	2,80	203620	2
PZRLKSC400/300	400	300	3,85	203630	2
PZRLKSC500/400	500	400	4,88	203640	2
PZRLKSC600/500	600	500	5,90	203650	2

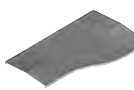


Крышка правой редукции
PRPKSC

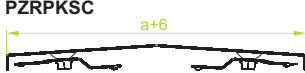


PRPKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PRPKSC200/100	200	100	1,62	203410	2
PRPKSC300/200	300	200	2,80	203420	2
PRPKSC400/300	400	300	3,85	203430	2
PRPKSC500/400	500	400	4,88	203440	2
PRPKSC600/500	600	500	5,90	203450	2

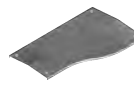


Крышка правой редукции с замком
PZRPKSC



PZRPKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PZRPKSC200/100	200	100	1,62	203710	2
PZRPKSC300/200	300	200	2,80	203720	2
PZRPKSC400/300	400	300	3,85	203730	2
PZRPKSC500/400	500	400	4,88	203740	2
PZRPKSC600/500	600	500	5,90	203750	2

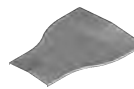


Крышка симметричной редукции
PRSKSC



PRSKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PRSKSC200/100	200	100	1,62	203210	2
PRSKSC300/200	300	200	2,80	203220	2
PRSKSC400/300	400	300	3,85	203230	2
PRSKSC500/400	500	400	4,88	203240	2
PRSKSC600/500	600	500	5,90	203250	2

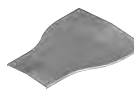


Крышка симметричной редукции с замком
PZRSKSC



PZRSKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт. шт.
PZRSKSC200/100	200	100	1,62	203510	2
PZRSKSC300/200	300	200	2,80	203520	2
PZRSKSC400/300	400	300	3,85	203530	2
PZRSKSC500/400	500	400	4,88	203540	2
PZRSKSC600/500	600	500	5,90	203550	2



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи. Особенно рекомендуется применять в помещениях с высокой загазованностью.

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

