

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: Н100, Н110, Н120, Н150, Н160, Н200 мм

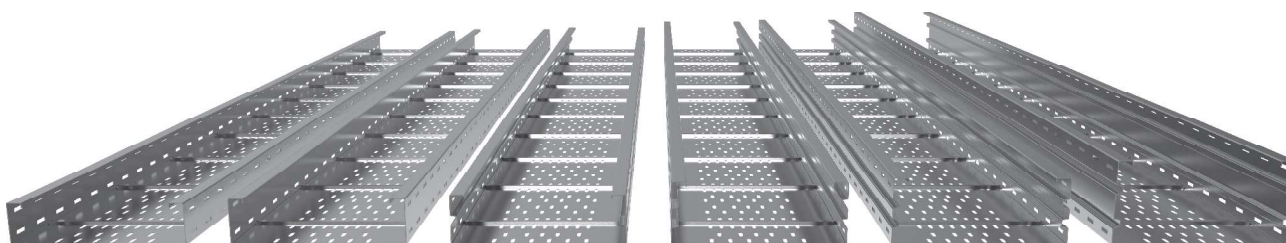
ширина: 100 ÷ 600 мм

толщина листа: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм

расстояние между опорами: до 12 м

высокие прочностные характеристики

возможность производства лотков длиной до 12 м.п.



Преимущества новой системы:

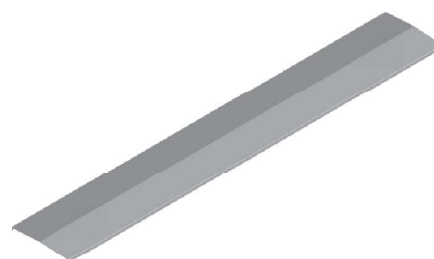
- **Возможность крепления к бортам самонесущих лотков перекладин самонесущих кабельростов**
- **Возможность непосредственного соединения самонесущих лотков и кабельростов, посредством применения одних и тех же соединителей в обеих системах**
- **Повышенная прочность благодаря специальному профилированию 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>
---	---	---	--	--





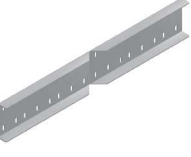

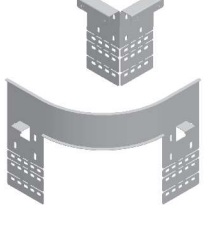




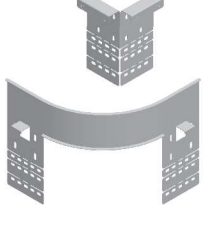










Предлагаем Вам крышки ко всем фасонным элементам и кабельным лоткам:

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



Кабельные лотки – самонесущая система H100 - H200

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ САМОНЕСУЩИХ ЛОТКОВ

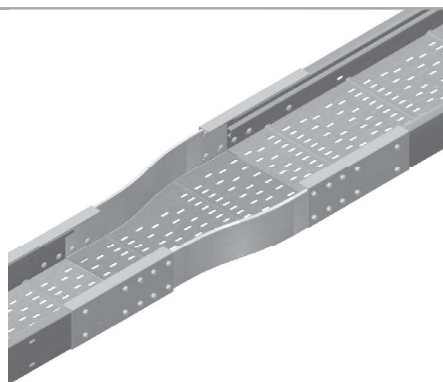
ТИПЫ ЛОТКОВ	СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ			
	Прямой соединитель	Угловой соединитель	Шарнирный соединитель	Угловой угловой соединитель + Приставной соединитель
KS...H100N  ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм				
KS...H110  ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0 мм				
KS...H120  ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0 мм	Лотки можно соединять при помощи соединителей LSUCH... или LSUTH... 	Лотки можно соединять при помощи соединителей LKSUCH... или LKSUTH... 	Лотки можно соединять при помощи прямых соединителей LGSUCH... или LGSUTH... 	Лотки можно соединять при помощи соединителей LKUT и соединителей LKSUC 
KS...H150  ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм	Лотки с расстоянием между опорами свыше следует соединять при помощи соединителей LSUDTH... 	Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8 	Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8 	Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8 
KS...H160  ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм	Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8 	Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8 	Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8 	Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8 
KS...H200  ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 2,0; 3,0 мм				

Условные обозначения:
 ■ закрашенный квадрат означает возможность монтажа
 □ пустой квадрат означает отсутствие возможности монтажа

■ = ■
 ■ ≠ □

СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ И ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

фасонные элементы



Угол 90°

KKSC...
KKST...



Тройник

TKSC...
TKST...



Крестовина

CZKSC...
CZKST...



Симметричная редукция

RKSSC...
RKST...



Внутренняя дуга 90°

LWKSC...
LWKSM...



Шарнирная дуга

LLKSC...
LLKST...



Угол 45°

KKSMC...
KKSMT...



Левая редукция

RKLSC...
RKLST...



Внешняя дуга

LZKSC...
LZKSM...



Правая редукция

RKPSC...
RKPST...



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



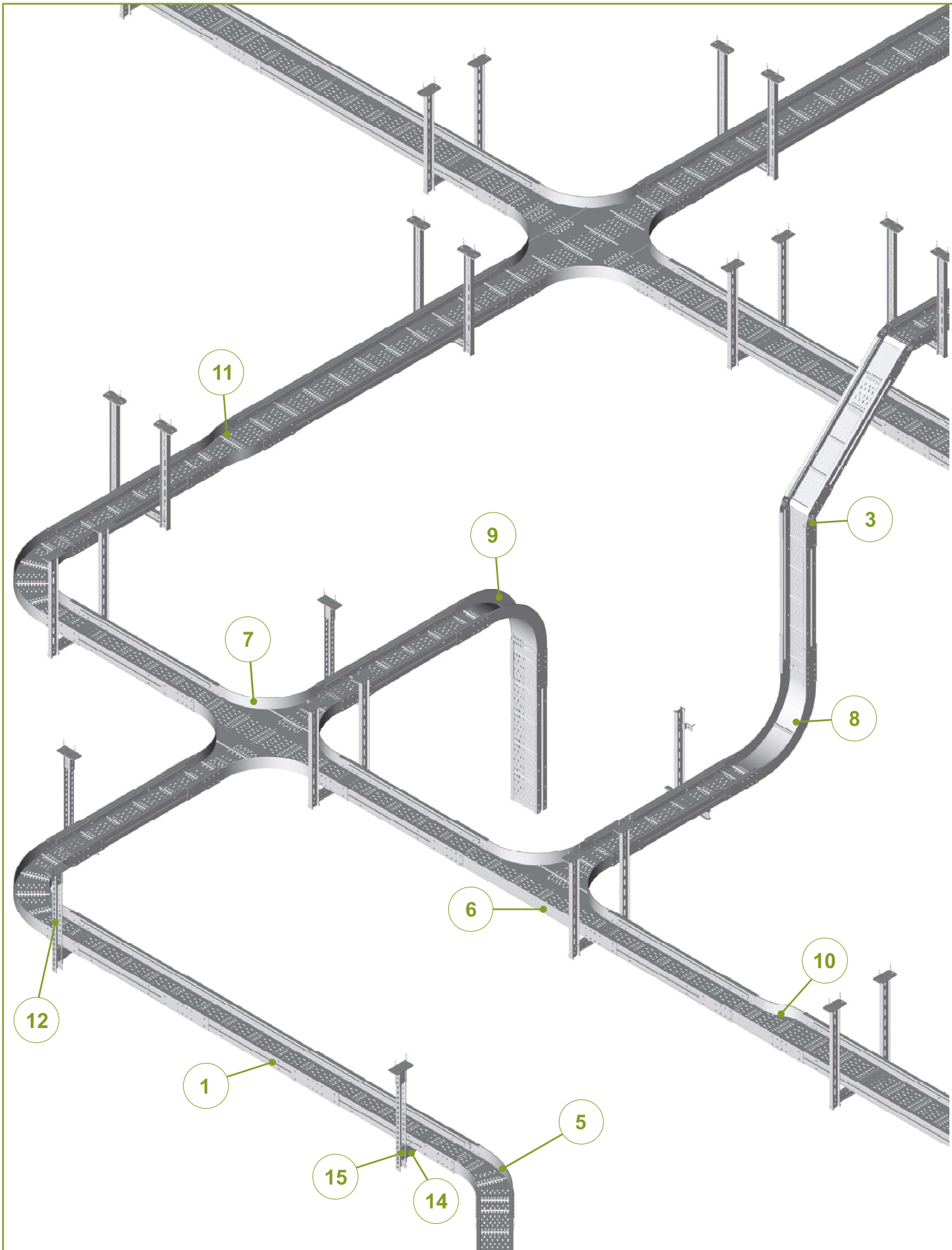
Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8



Для соединения можно использовать болты SGKМ8х16 класс 8.8

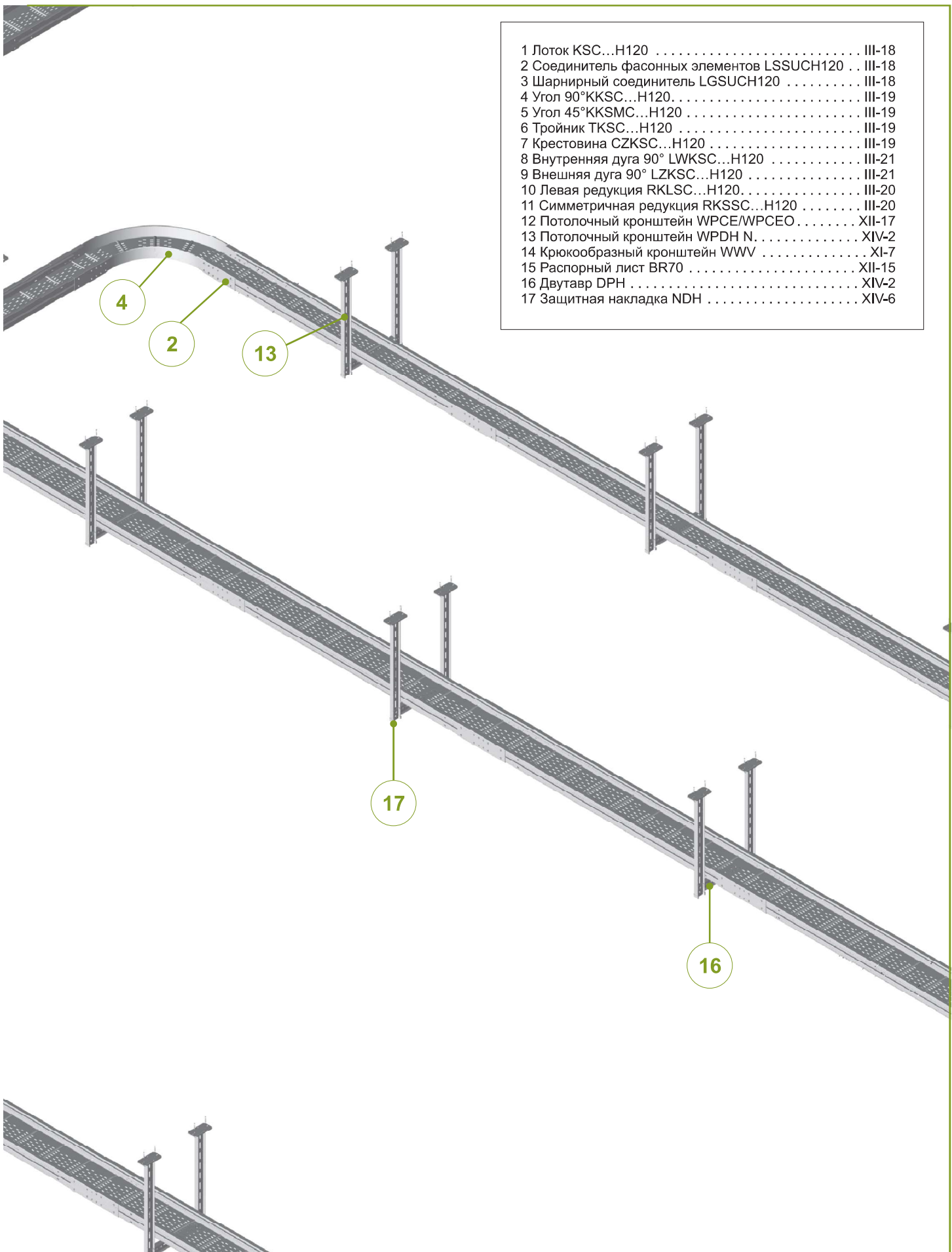


Кабельные лотки – самонесущая система Н100 - Н200





1 Лоток KSC...H120	III-18
2 Соединитель фасонных элементов LSSUCH120	III-18
3 Шарнирный соединитель LGSUCH120	III-18
4 Угол 90°KKSC...H120	III-19
5 Угол 45°KKSMC...H120	III-19
6 Тройник ТКSC...H120	III-19
7 Крестовина CZKSC...H120	III-19
8 Внутренняя дуга 90° LWKSC...H120	III-21
9 Внешняя дуга 90° LZKSC...H120	III-21
10 Левая редукция RKLSC...H120	III-20
11 Симметричная редукция RKSSC...H120	III-20
12 Потолочный кронштейн WPCE/WPCEO	XII-17
13 Потолочный кронштейн WPDH N	XIV-2
14 Крюкообразный кронштейн WWV	XI-7
15 Распорный лист BR70	XII-15
16 Двутавр DPH	XIV-2
17 Защитная накладка NDH	XIV-6

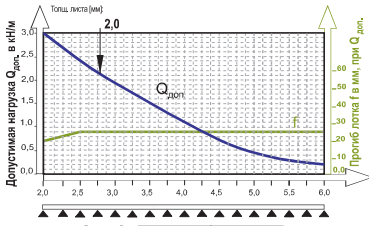
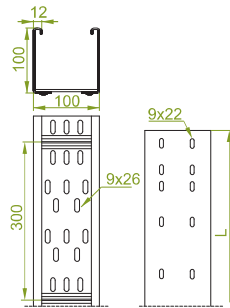




Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Лоток

KSC100H100N



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры через каждые 6 м.

KSC100H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт./м.п.
KSC100H100/3N	100	3000	6,34	221012	2/6
KSC100H100/6N	100	6000	6,34	221112	2/12

Примечание!

- При больших заказах могут быть изготовлены:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.
- лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.

Лотки позволяют выполнить монтаж с держателями UKZ1/UKZO1, UKZ2.

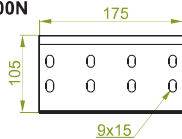


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Соединитель

LDCH100N



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих лотков.

LDCH100N

± 2,0 мм

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

Для соединения можно использовать 8 комплектов болтов SGKМ8х14 или SGM8х14

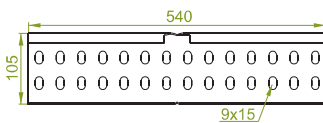


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом цинкования хлоридов PN-EN ISO 10683:2014-09
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Угловой соединитель

LKDCH100N



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

LKDCH100N

± 2,0 мм

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

Для соединения можно использовать 8 комплектов болтов SGKМ8х14 или SGM8х14
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.

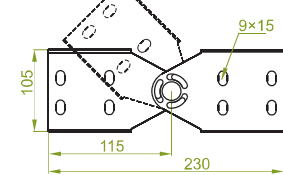


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Шарнирный соединитель

LG...



ПРИМЕНЕНИЕ

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

LGCH100N

± 2,0 мм

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

LGTH100N

± 3,0 мм

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

Для соединения можно использовать 8 комплектов болтов SGKМ8х14 или SGM8х14



МАТЕРИАЛ

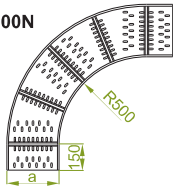
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь с цинк-ламинальным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)





Угол 90°

KKSC100H100N



KKSC100H100N

± 2,0 мм

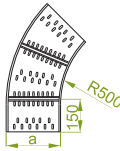
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1
KKSC100H100N	100	6,40	221212	1

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения 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
KKSMC100H100N	100	3,91	221312	1

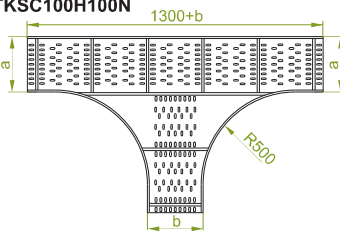
Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

TKSC100H100N



TKSC100H100N

± 2,0 мм

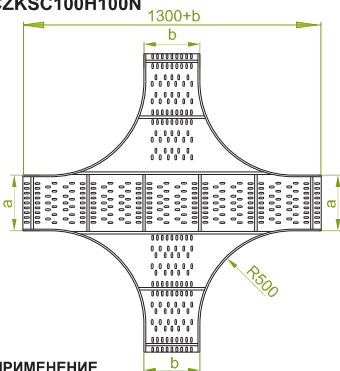
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1
TKSC100H100N	100	10,42	221412	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b. Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Крестовина

CZKSC100H100N



CZKSC100H100N

± 2,0 мм

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

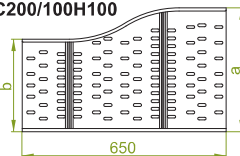
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b. Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Левая редукция

RKLSC200/100H100



RKLSC200/100H100

± 2,0 мм

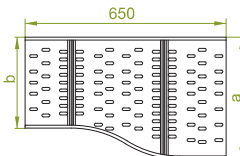
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1
RKLSC200/100H100	200 100	3,69	221712	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b. Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Правая редукция

RKPSC200/100H100



RKPSC200/100H100

± 2,0 мм

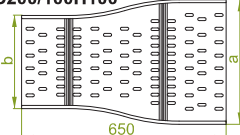
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1
RKPSC200/100H100	200 100	3,69	221812	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b. Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



Симметричная редукция

RKSSC200/100H100



RKSSC200/100H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1
RKSSC200/100H100	200 100	3,69	221612	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b. Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.



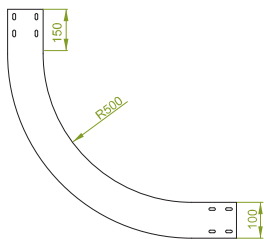
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Внутренняя дуга 90°

LWKSC100H100



LWKSC100H100

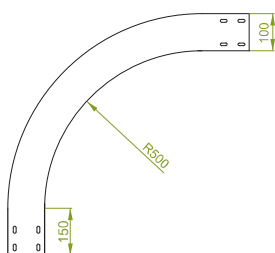
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSC100H100	100	6,02	221912	1

Возможность изготовления дуги с любым внутренним радиусом, адаптированным к минимальному радиусу изгиба кабелей. Для соединения 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.
LZKSC100H100	100	6,02	222012	1

Возможность изготовления дуги с любым внутренним радиусом, адаптированным к минимальному радиусу изгиба кабелей. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LDCH100N и болты SGKМ8х16.

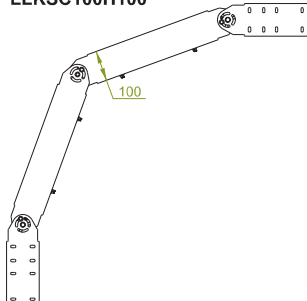


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Шарнирная дуга

LLKSC100H100



LLKSC100H100

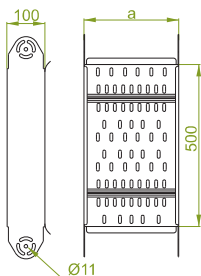
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKSC100H100	100	8,19	222112	1

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



Элемент шарнирной дуги

ELKSC100H100



ELKSC100H100

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

Для соединения шарнирных элементов следует применять болты SMM10x20



ПРИМЕНЕНИЕ

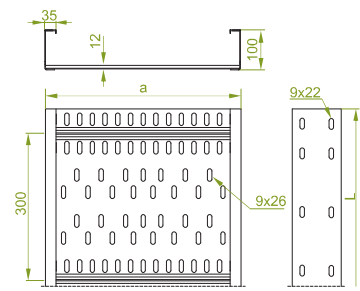
Изменение направления кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

МАТЕРИАЛ

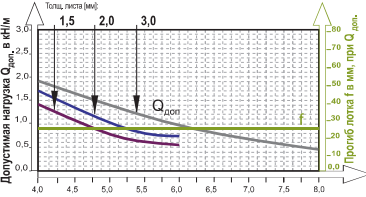
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)



Лоток KS...



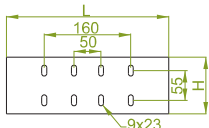
Примечание! Шаг между опорами до 8 м!



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	164 см ²
300	246 см ²
400	328 см ²
500	410 см ²
600	492 см ²

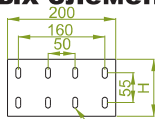
ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры через каждые 8 м.

Соединитель LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов LSSU...



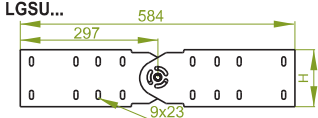
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение фасонных элементов с самонесущими лотками

Угловой соединитель LKSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель LGSU...



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

KSP...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	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	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	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

* - Товар доступен при условии заказа более 200 м
При больших заказах могут быть изготовлены:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.,
- лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.
Лотки позволяют выполнить монтаж с держателями UKZ1/UKZ01, UKZ2.

LSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LSUCH100	105	300	1,15	220302	10

LSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LSUTH100	107	300	1,72	220303	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков.
Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

LSUDTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LSUDTH100	107	800	2,50	220702	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6м.
Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKM8x16

LSSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LSSUCH100	105	0,78	220402	10

LSSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LSSUTH100	107	1,17	220403	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков.
Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

LKSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LKSUCH100	105	1,67	220502	10

LKSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LKSUTH100	107	2,50	220503	10

Универсальный угловой соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 16 комплектов SGKM8x16

LGSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGSUCH100	105	1,15	220602	10

LGSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGSUTH100	107	1,72	220603	10

Универсальный Шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKM8x16. Регулировка угла в любом положении!



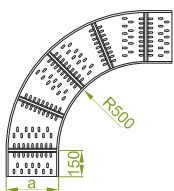
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для заказов:
- KSP... - более 200 м
- KSC.../3 - более 200 м
- KST... - более 200 м
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)





Угол 90°

KKSC...



KKSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



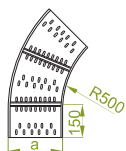
KKST...H100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.
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

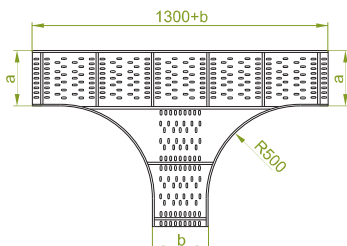
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKSMT200H100N	200	7,18	220823	1
KKSMT300H100N	300	8,74	220833	1
KKSMT400H100N	400	10,42	220843	1
KKSMT500H100N	500	12,02	220853	1
KKSMT600H100N	600	13,92	220863	1

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

TKS...



TKSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



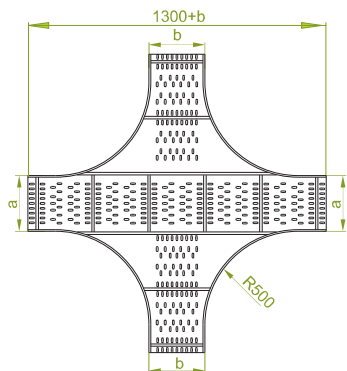
TKST...H100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	каталожный №	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

CZKS...



CZKSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	каталожный №	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=в мм	кг 1 шт.	каталожный №	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 в.

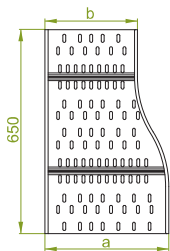
Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 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



RKLS...H100N

± 3,0 мм

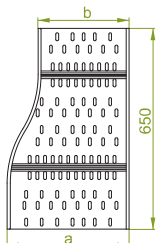
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLS300/200H100N	300	200	5,94	221333	1
RKLS400/300H100N	400	300	6,66	221343	1
RKLS500/400H100N	500	400	7,38	221353	1
RKLS600/500H100N	600	500	8,10	221363	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель 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

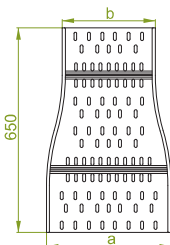
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPST300/200H100N	300	200	5,94	221433	1
RKPST400/300H100N	400	300	6,66	221443	1
RKPST500/400H100N	500	400	7,38	221453	1
RKPST600/500H100N	600	500	8,10	221463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель 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 a и b.

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

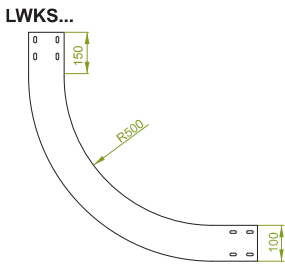
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
 PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение ширины кабельной трассы.





Внутренняя дуга 90°



LWKSC...H100N

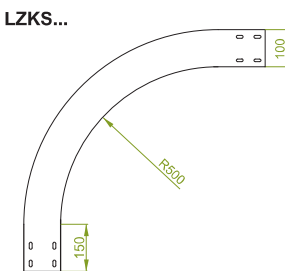
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			каталожный №	шт.
LWKSC200H100N	200	7,03	221122	1
LWKSC300H100N	300	8,04	221132	1
LWKSC400H100N	400	9,02	221142	1
LWKSC500H100N	500	10,13	221152	1
LWKSC600H100N	600	11,27	221162	1

LWKSM...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,5 мм	
			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°



LZKSC...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			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

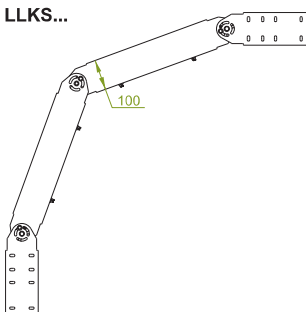
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,5 мм	
			каталожный №	шт.
LZKSM200H100N	200	9,84	221223	1
LZKSM300H100N	300	11,04	221233	1
LZKSM400H100N	400	12,24	221243	1
LZKSM500H100N	500	13,50	221253	1
LZKSM600H100N	600	14,86	221263	1



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Возможность изготовления дуги с любым внутренним радиусом, адаптированным к минимальному радиусу изгиба кабелей.
Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Шарнирная дуга



LLKSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			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

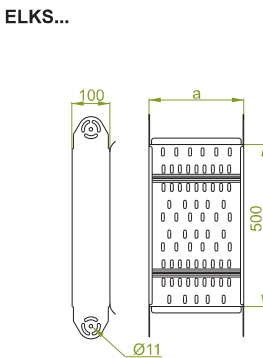
LLKST...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм	
			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 изготовления дуги с любым внутренним радиусом, адаптированным к минимальному радиусу изгиба кабелей.



Элемент шарнирной дуги



ELKSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			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	кг 1 шт.	± 3,0 мм	
			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 соединения шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20

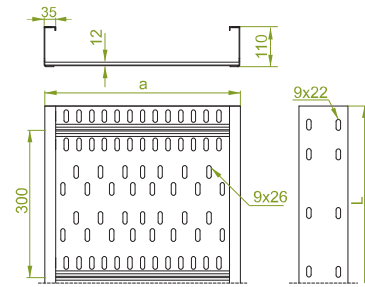


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

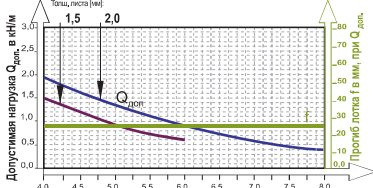
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Лоток KS...



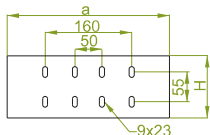
Примечание! Шаг между опорами до 8 м!



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

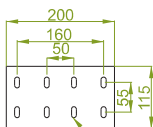
ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры через каждые 8 м.

Соединитель LSU...



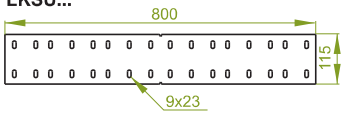
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов LSSU...



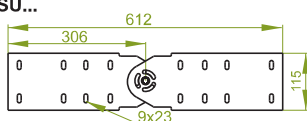
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение фасонных элементов 9x23 с самонесущими лотками.

Угловой соединитель LKSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель LGSU...



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

KSP...H110

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

KSC...H110

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

* - Товар доступен при условии заказа более 200 м

При больших заказах могут быть изготовлены:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.,
- лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.

Лотки позволяют выполнить монтаж с держателями UKZ1/UKZ01, UKZ2.

LSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH110	115	300	1,22	230302	10

Универсальный соединитель для кабельных и самонесущих лотков.
Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

LSUDTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	± 3,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUDTH110	117	800	2,66	230702	10

Универсальный соединитель для кабельных и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6м.
Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKM8x16

LSSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH110	0,83	230402	10

Универсальный соединитель для кабельных и самонесущих лотков.
Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

LKSUCH110

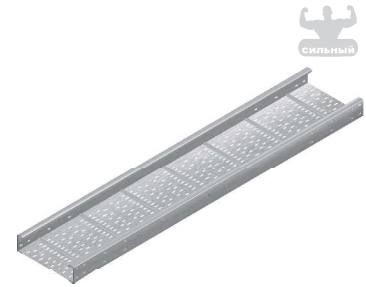
ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH110	1,77	230502	10

Универсальный угловой соединитель для кабельных и самонесущих лотков.
Для соединения можно использовать 16 комплектов SGKM8x16

LGSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH110	1,22	230602	10

Универсальный Шарнирный соединитель для кабельных и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKM8x16 Регулировка угла в любом положении!



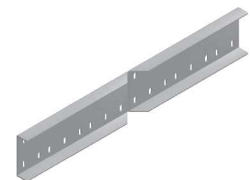
С января 2018 года новый тип перфорации в бортах лотков



Прямоугольные отверстия размером 9x30 мм по всей длине борта кабельроста с межцентровым расстоянием 75 мм. К кабельростам с новым типом перфорации будут адаптированы фасонные и соединительные элементы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для заказов:
- KSP... - более 200 м
- KSC... - более 200 м
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



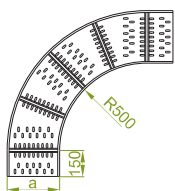
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Угол 90°

KKSC...



KKSC...H110

± 2,0 мм

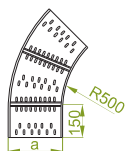
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
KKSC200H110	200	8,79	230722	1
KKSC300H110	300	10,89	230732	1
KKSC400H110	400	13,04	230742	1
KKSC500H110	500	15,43	230752	1
KKSC600H110	600	17,58	230762	1

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



Угол 45°

KKSMC...



KKSMC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

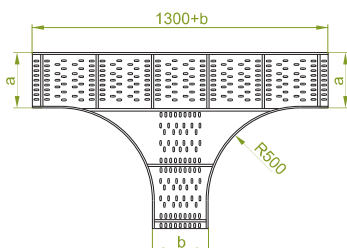


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

TKS...



TKSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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

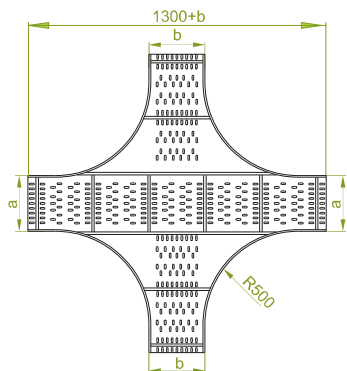
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



Крестовина

CZKS...



CZKSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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	31,74	231062	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

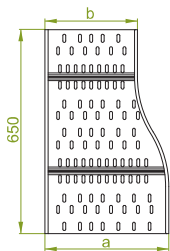
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
 PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4 страница)





Левая редукция

RKLS...



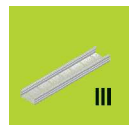
RKLSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLSC300/200H110	300	200	4,49	231332	1
RKLSC400/300H110	400	300	5,09	231342	1
RKLSC500/400H110	500	400	5,69	231352	1
RKLSC600/500H110	600	500	6,29	231362	1

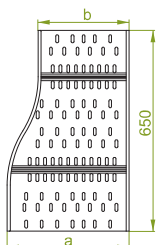
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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



Правая редукция

RKPS...



RKPSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPSC300/200H110	300	200	4,49	231432	1
RKPSC400/300H110	400	300	5,09	231442	1
RKPSC500/400H110	500	400	5,69	231452	1
RKPSC600/500H110	600	500	6,29	231462	1

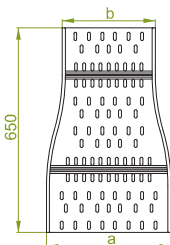
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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



Симметричная редукция

RKSS...



RKSSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSSC300/200H110	300	200	4,49	231532	1
RKSSC400/300H110	400	300	5,09	231542	1
RKSSC500/400H110	500	400	5,69	231552	1
RKSSC600/500H110	600	500	6,29	231562	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

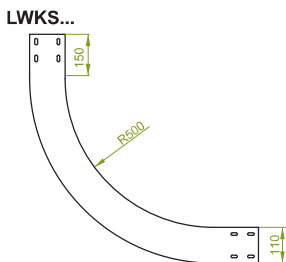
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
 PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4 страница)

Пример использования симметричной редукции RKSSC...H110.





Внутренняя дуга 90°



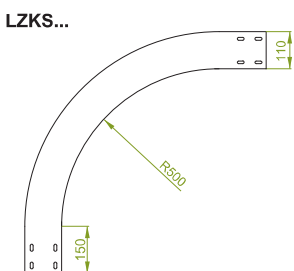
LWKSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм	
			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

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



Внешняя дуга 90°



LZKSC...H110

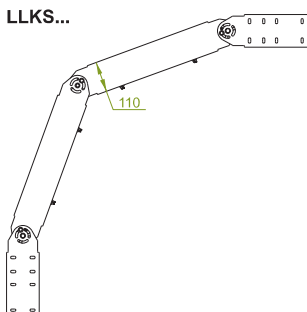
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм	
			каталожный №	ШТ.
LZKSC200H110	200	7,35	231222	1
LZKSC300H110	300	8,36	231232	1
LZKSC400H110	400	9,18	231242	1
LZKSC500H110	500	10,45	231252	1
LZKSC600H110	600	11,59	231262	1

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



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Шарнирная дуга



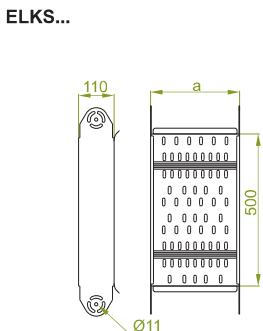
LLKSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм	
			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

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



Элемент шарнирной дуги



ELKSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм	
			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

Для соединения шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20



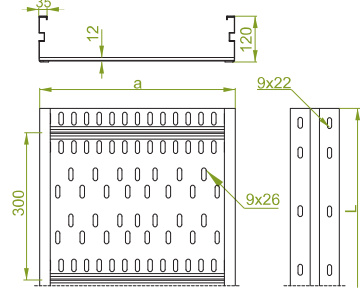
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)

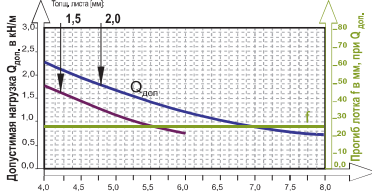


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 8 м!



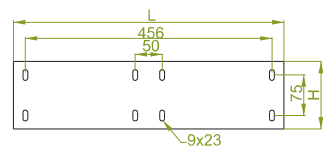
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	226 см ²
300	348 см ²
400	468 см ²
500	588 см ²
600	708 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Соединитель

LSU...

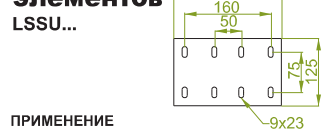


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов

LSSU...

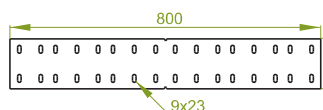


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Угловой соединитель

LKSU...

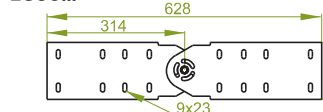


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих лотков, 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

* - Товар доступен при условии заказа более 200 м

При больших заказах могут быть изготовлены:

- лотки с перфорированными бортами,
 - лотки длиной от 2 до 12 м.п.
 - лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.
- Лотки позволяют выполнить монтаж с держателями UKZ1/UKZ01, UKZ2.

LSUCH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSUCH120	125	500	1,81	240302	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKМ8х16

LSUDTH120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота а мм	длина L мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSUDTH120	127	800	3,08	240702	10

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

LSSUCH120

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

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKМ8х16

LKSUCH120

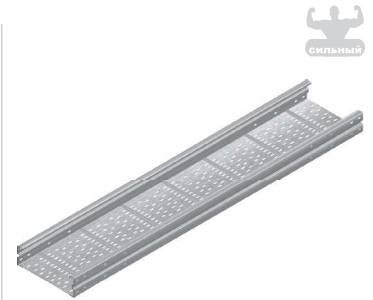
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LKSUCH120	2,41	240502	10

Универсальный угловой соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 16 комплектов SGKМ8х16

LGSUCH120

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

Универсальный Шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16 Регулировка угла в любом положении!



С января 2018 года новый тип перфорации в бортах лотков



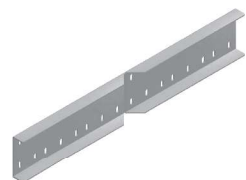
МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

- F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для заказов:
- KSP... - более 200 м
- KSC.../3 - более 200 м

E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

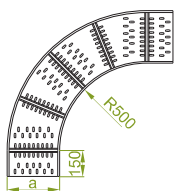
- F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
- E- кислотостойкая сталь
- L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)





Угол 90°

KKSC...



KKSC...H120

± 2,0 мм

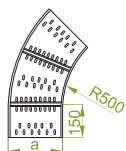
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
KKSC200H120	200	10,32	240722	1
KKSC300H120	300	12,37	240732	1
KKSC400H120	400	14,91	240742	1
KKSC500H120	500	17,68	240752	1
KKSC600H120	600	20,12	240762	1

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



Угол 45°

KKSMC...



KKSMC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

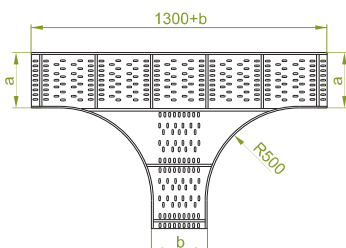


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

TKSC...



TKSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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

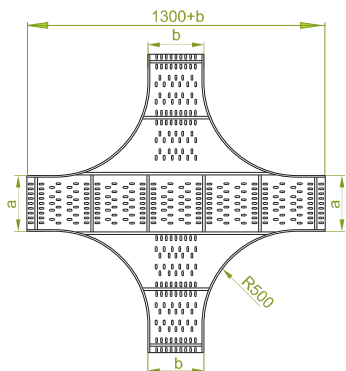
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



Крестовина

CZKSC...



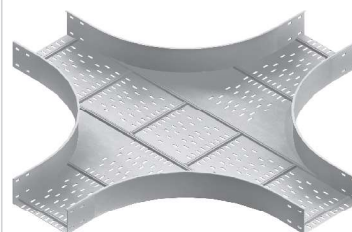
CZKSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 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

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

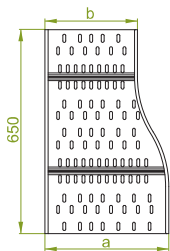
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)





Левая редукция

RKLS...



RKLSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLSC300/200H120	300	200	4,69	241332	1
RKLSC400/300H120	400	300	5,29	241342	1
RKLSC500/400H120	500	400	5,89	241352	1
RKLSC600/500H120	600	500	6,49	241362	1

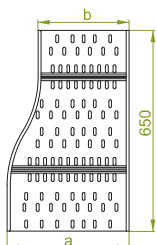
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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



Правая редукция

RKPS...



RKPSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPSC300/200H120	300	200	4,69	241432	1
RKPSC400/300H120	400	300	5,29	241442	1
RKPSC500/400H120	500	400	5,89	241452	1
RKPSC600/500H120	600	500	6,49	241462	1

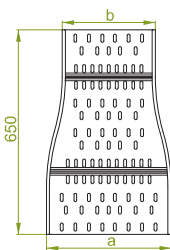
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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



Симметричная редукция

RKSS...



RKSSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSSC300/200H120	300	200	4,69	241532	1
RKSSC400/300H120	400	300	5,29	241542	1
RKSSC500/400H120	500	400	5,89	241552	1
RKSSC600/500H120	600	500	6,49	241562	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
 PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

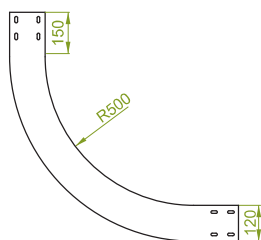
Пример использования симметричной редукции RKSSC...H120.





Внутренняя дуга 90°

LWKS...



LWKSC...H120

± 2,0 мм

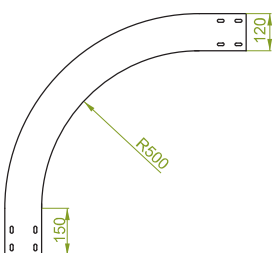
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм			
LWKSC200H120	200	8,18	241122	1
LWKSC300H120	300	9,41	241132	1
LWKSC400H120	400	10,40	241142	1
LWKSC500H120	500	11,93	241152	1
LWKSC600H120	600	13,32	241162	1

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



Внешняя дуга 90°

LZKS...



LZKSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм			
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

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

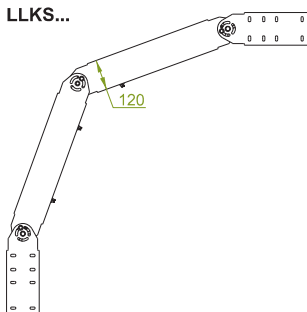


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Шарнирная дуга

LLKS...



LLKSC...H120

± 2,0 мм

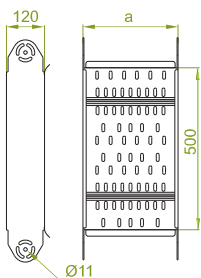
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм			
LLKSC200H120	200	10,70	241622	1
LLKSC300H120	300	11,30	241632	1
LLKSC400H120	400	11,81	241642	1
LLKSC500H120	500	12,42	241652	1
LLKSC600H120	600	12,91	241662	1

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



Элемент шарнирной дуги

ELKS...



ELKSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	кг	каталожный №	шт.
	а мм			
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

Для соединения шарнирных элементов следует применять болты SMM10x20



ПРИМЕНЕНИЕ

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

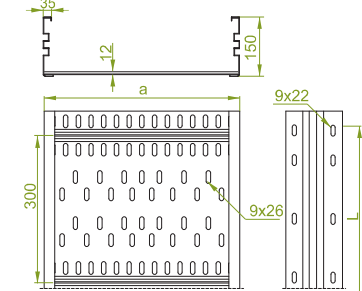
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

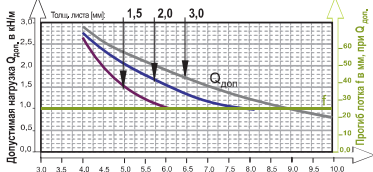


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 10 м!

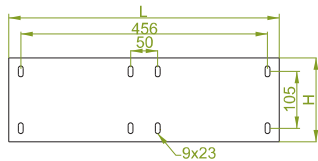


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	278 см ²
300	376 см ²
400	507 см ²
500	639 см ²
600	878 см ²

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

Соединитель

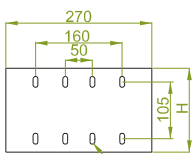
LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов

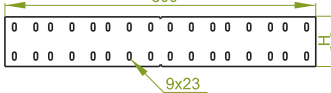
LSSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Угловой соединитель

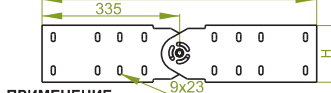
LKSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков, 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.
KSP200H150/6	200	6000	8,18	270021	1/6 *
KSP300H150/6	300	6000	9,14	270031	1/6 *
KSP400H150/6	400	6000	10,10	270041	1/6 *
KSP500H150/6	500	6000	11,06	270051	1/6 *
KSP600H150/6	600	6000	12,02	270061	1/6 *

* - Товар доступен при условии заказа более 200 м

KSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSC200H150/6	200	6000	10,00	270121	1/6
KSC300H150/6	300	6000	10,90	270131	1/6
KSC400H150/6	400	6000	11,80	270141	1/6
KSC500H150/6	500	6000	12,70	270151	1/6
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 *

* - Товар доступен при условии заказа более 200 м

При больших заказах могут быть изготовлены:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.,
- лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.
Лотки позволяют выполнить монтаж с держателями UKZ1/UKZO1, UKZ2.

LSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH150	155	500	2,17	270302	20

LSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH150	157	500	2,65	270303	20

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

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 6м. Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKM8x16

LSSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH150	155	1,04	270402	20

LSSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH150	157	1,55	270403	20

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

LKSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH150	155	2,98	270502	10

LKSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH150	157	3,31	270503	10

Универсальный угловой соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 18 комплектов SGKM8x16

LGSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH150	155	2,21	270602	10

LGSUTH150

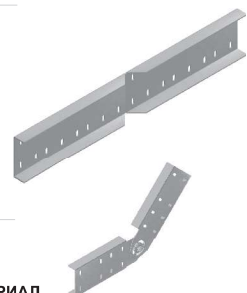
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH150	157	2,65	270603	10

Универсальный Шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKM8x16. Регулировка угла в любом положении!



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для заказов:
- KSP... - более 200 м
- KST... - более 200 м
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



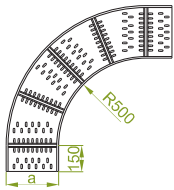
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 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	22,24	270762	1



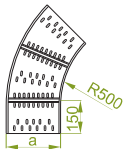
KKST...H150

± 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°

KKSM...



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

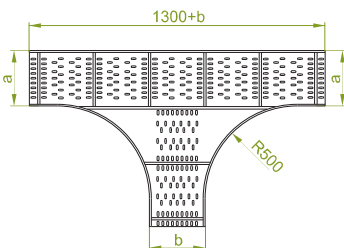
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель 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



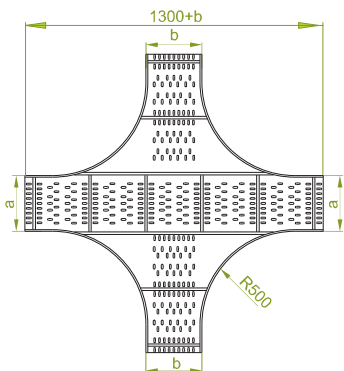
TKST...H150

± 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

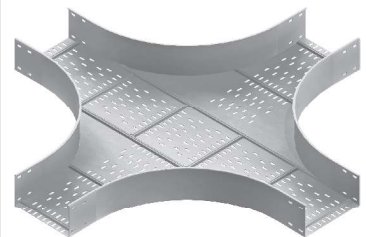
CZKSC...



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 фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

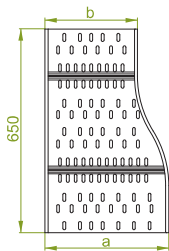
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Левая редукция

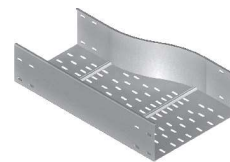
RKLS...



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

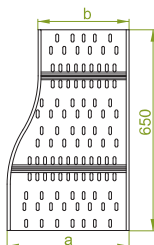
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLST300/200H150	300	200	7,50	271333	1
RKLST400/300H150	400	300	8,22	271343	1
RKLST500/400H150	500	400	9,06	271353	1
RKLST600/500H150	600	500	9,66	271363	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

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

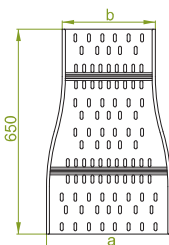
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPST300/200H150	300	200	7,50	271433	1
RKPST400/300H150	400	300	8,22	271443	1
RKPST500/400H150	500	400	9,06	271453	1
RKPST600/500H150	600	500	9,66	271463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

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 соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

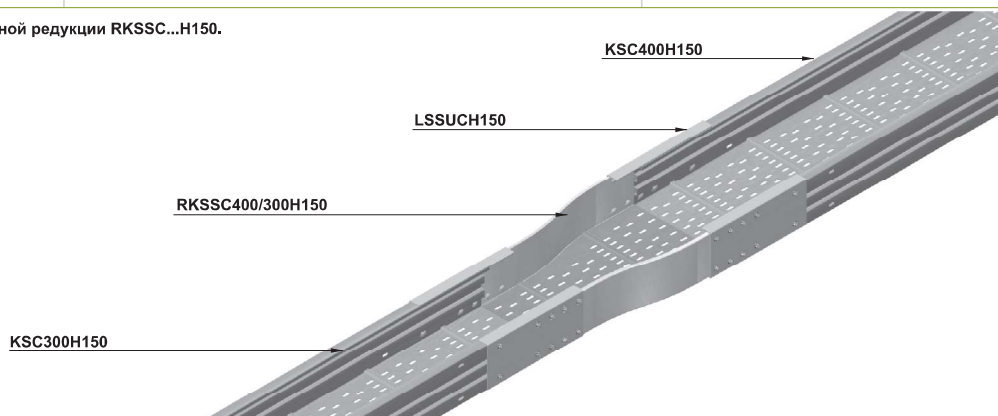
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
 PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

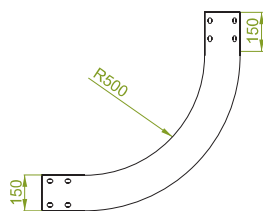
Изменение ширины кабельной трассы.

Пример использования симметричной редукции RKSSC...H150.

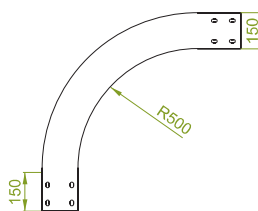




Внутренняя дуга 90°
LWKS...

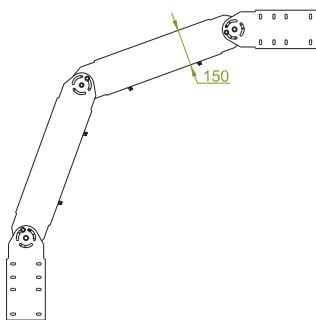


Внешняя дуга 90°
LZKS...

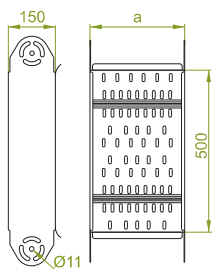


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Шарнирная дуга
LLKS...



Элемент шарнирной дуги
ELKS...



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

LWKSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 2,0 мм
					LWKSC200H150
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.	± 2,5 мм
					LWKSM200H150
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.	± 2,0 мм
					LZKSC200H150
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.	± 2,5 мм
					LZKSM200H150
LZKSM300H150	300	14,04	271233	1	
LZKSM400H150	400	15,00	271243	1	
LZKSM500H150	500	16,50	271253	1	
LZKSM600H150	600	17,86	271263	1	



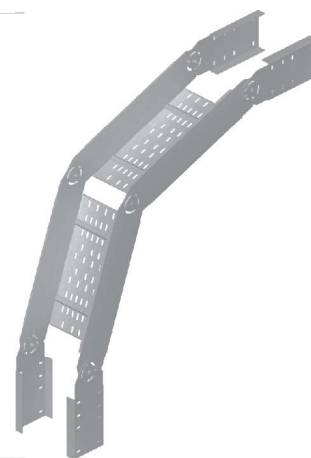
Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу изгиба кабеля.
Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

LLKSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 2,0 мм
					LLKSC200H150
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.	± 3,0 мм
					LLKST200H150
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 изгиба кабеля.

ELKSC...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 2,0 мм
					ELKSC200H150
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.	± 3,0 мм
					ELKST200H150
ELKST300H150	300	7,38	271733	1	
ELKST400H150	400	7,67	271743	1	
ELKST500H150	500	7,98	271753	1	
ELKST600H150	600	8,28	271763	1	



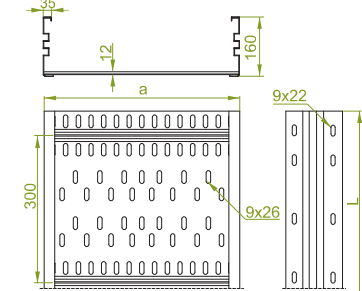
Для соединения шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

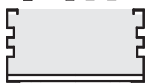
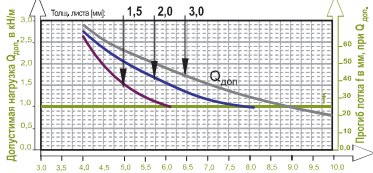


Лоток

KS...



Примечание! Шаг между опорами до 10 м!



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

Соединитель

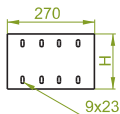
LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов

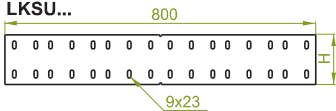
LSSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Угловой соединитель

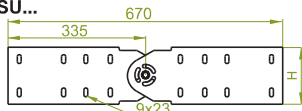
LKSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



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

KSP...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSP200H160/6	200	6000	8,42	272016	1/6 *
KSP300H160/6	300	6000	9,38	273016	1/6 *
KSP400H160/6	400	6000	10,34	274016	1/6 *
KSP500H160/6	500	6000	11,30	275016	1/6 *
KSP600H160/6	600	6000	12,26	276016	1/6 *

* - Товар доступен при условии заказа более 200 м

KSC...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KSC200H160/6	200	6000	10,32	272116	1/6
KSC300H160/6	300	6000	11,22	273116	1/6
KSC400H160/6	400	6000	12,12	274116	1/6
KSC500H160/6	500	6000	13,02	275116	1/6
KSC600H160/6	600	6000	13,92	276116	1/6

KST...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KST200H160/6	200	6000	13,80	272216	1/6 *
KST300H160/6	300	6000	14,70	273216	1/6 *
KST400H160/6	400	6000	15,60	274216	1/6 *
KST500H160/6	500	6000	16,50	275216	1/6 *
KST600H160/6	600	6000	17,40	276216	1/6 *

* - Товар доступен при условии заказа более 200 м

При больших заказах могут быть изготовлены:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.,
- лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.
Лотки позволяют выполнить монтаж с держателями UKZ1/UKZO1, UKZ2.



С января 2018 года новый тип перфорации в бортах лотков



Прямоугольные отверстия размером 9x30 мм по всей длине борта кабельроста с межцентровым расстоянием 75 мм. К кабельростам с новым типом перфорации будут адаптированы фасонные и соединительные элементы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для заказов:
- KSP... - более 200 м
- KST... - более 200 м
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

LSUCH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH160	165	500	2,05	270116	20

LSUTH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH160	167	500	2,54	270216	20

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKМ8х16

LSUDTH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUDTH160	167	800	4,04	270316	10

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

LSSUCH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH160	165	0,59	0,59	270416	20

LSSUTH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH160	167	0,88	0,88	270516	20

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKМ8х16

LKSUCH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH160	165	3,11	3,11	270616	10

LKSUTH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH160	167	3,50	3,50	270716	10

Универсальный угловой соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 16 комплектов SGKМ8х16

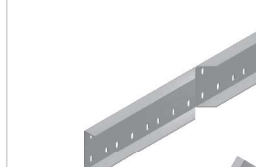
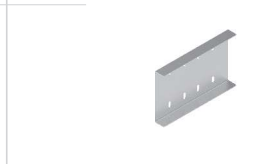
LGSUCH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH160	165	2,32	2,32	270816	10

LGSUTH160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH160	167	2,81	2,81	270916	10

Универсальный Шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 12 комплектов SGKМ8х16 Регулировка угла в любом положении!

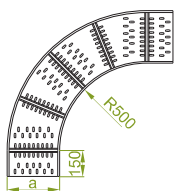


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Угол 90°

KKSC...



KKSC...H160

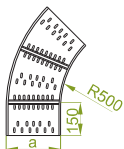
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKSC200H160	200	11,54	272316	1
KKSC300H160	300	15,11	273316	1
KKSC400H160	400	16,69	274316	1
KKSC500H160	500	19,56	275316	1
KKSC600H160	600	22,74	276316	1



Угол 45°

KKSM...



KKSMC...H160

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KKSMC200H160	200	7,42	272516	1
KKSMC300H160	300	8,80	273516	1
KKSMC400H160	400	10,47	274516	1
KKSMC500H160	500	11,78	275516	1
KKSMC600H160	600	13,50	276516	1



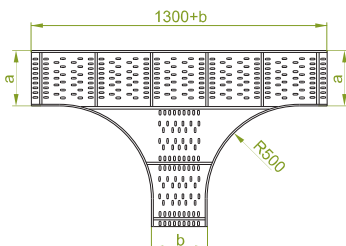
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

TKSC...



TKSC...H160

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKSC200H160	200	17,87	272716	1
TKSC300H160	300	20,96	273716	1
TKSC400H160	400	24,45	274716	1
TKSC500H160	500	27,75	275716	1
TKSC600H160	600	31,29	276716	1



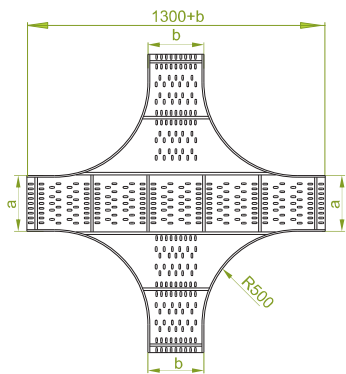
TKST...H160

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKST200H160	200	26,40	272816	1
TKST300H160	300	30,49	273816	1
TKST400H160	400	34,53	274816	1
TKST500H160	500	38,91	275816	1
TKST600H160	600	42,78	276816	1

Крестовина

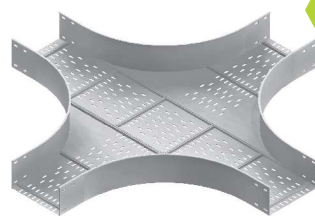
CZKSC...



CZKSC...H160

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKSC200H160	200	23,20	272916	1
CZKSC300H160	300	26,68	273916	1
CZKSC400H160	400	30,52	274916	1
CZKSC500H160	500	34,32	275916	1
CZKSC600H160	600	37,88	276916	1



CZKST...H160

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZKST200H160	200	28,88	282016	1
CZKST300H160	300	32,30	283016	1
CZKST400H160	400	36,14	284016	1
CZKST500H160	500	40,10	285016	1
CZKST600H160	600	43,70	286016	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

МАТЕРИАЛ

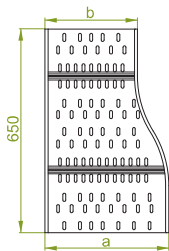
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)





Левая редукция

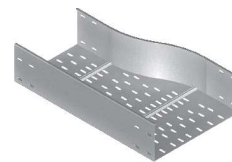
RKLS...



RKLSC...H160

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLSC300/200H160	300	200	5,88	282116	1
RKLSC400/300H160	400	300	6,59	283116	1
RKLSC500/400H160	500	400	7,39	284116	1
RKLSC600/500H160	600	500	8,03	285116	1



RKLST...H160

± 3,0 мм

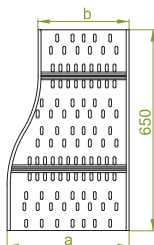
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLST300/200H160	300	200	7,82	286116	1
RKLST400/300H160	400	300	8,54	287116	1
RKLST500/400H160	500	400	9,38	288116	1
RKLST600/500H160	600	500	9,98	289116	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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

Правая редукция

RKPS...



RKPSC...H160

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPSC300/200H160	300	200	5,88	282216	1
RKPSC400/300H160	400	300	6,59	283216	1
RKPSC500/400H160	500	400	7,39	284216	1
RKPSC600/500H160	600	500	8,03	285216	1



RKPST...H160

± 3,0 мм

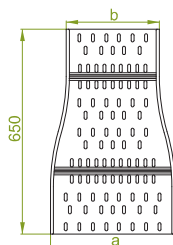
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPST300/200H160	300	200	7,82	286216	1
RKPST400/300H160	400	300	8,54	287216	1
RKPST500/400H160	500	400	9,38	288216	1
RKPST600/500H160	600	500	9,98	289216	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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

Симметричная редукция

RKSS...



RKSSC...H160

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSSC300/200H160	300	200	5,89	282316	1
RKSSC400/300H160	400	300	6,60	283316	1
RKSSC500/400H160	500	400	7,40	284316	1
RKSSC600/500H160	600	500	8,04	285316	1



RKSST...H160

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RKSST300/200H160	300	200	7,83	286316	1
RKSST400/300H160	400	300	8,04	287316	1
RKSST500/400H160	500	400	8,55	288316	1
RKSST600/500H160	600	500	9,39	289316	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

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

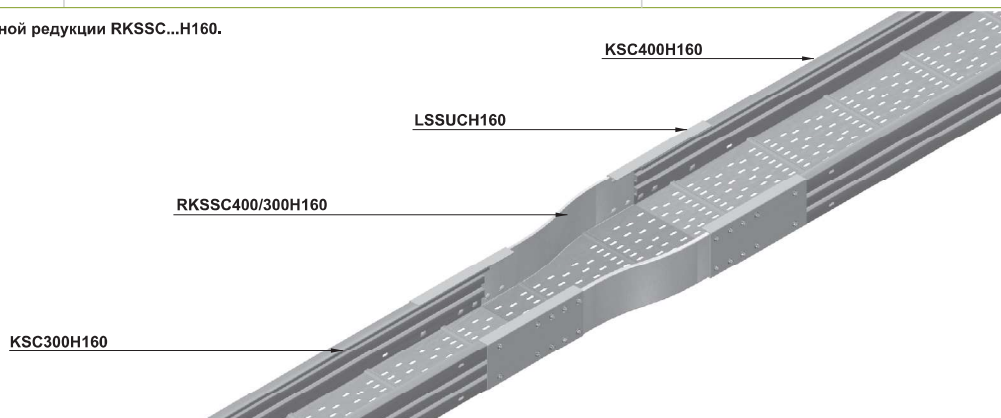
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
 PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

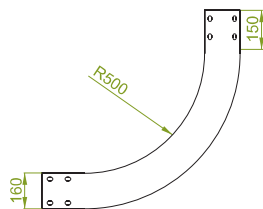
Пример использования симметричной редукции RKSSC...H160.





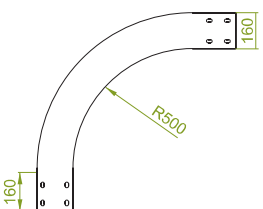
Внутренняя дуга 90°

LWKS...



Внешняя дуга 90°

LZKS...

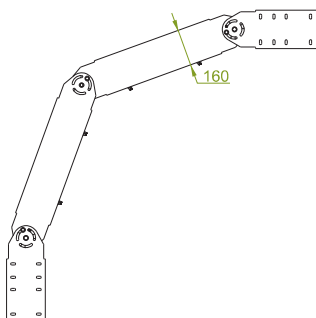


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

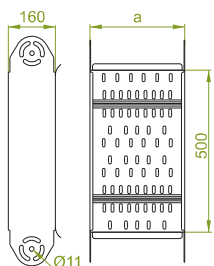
Шарнирная дуга

LLKS...



Элемент шарнирной дуги

ELKS...



ПРИМЕНЕНИЕ

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

LWKSC...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSC200H160	200	9,92	282416	1
LWKSC300H160	300	11,15	283416	1
LWKSC400H160	400	12,13	284416	1
LWKSC500H160	500	13,67	285416	1
LWKSC600H160	600	15,06	286416	1

LWKSM...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWKSM200H160	200	13,26	282516	1
LWKSM300H160	300	14,82	283516	1
LWKSM400H160	400	15,42	284516	1
LWKSM500H160	500	16,92	285516	1
LWKSM600H160	600	18,28	286516	1



LZKSC...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSC200H160	200	9,92	282616	1
LZKSC300H160	300	11,15	283616	1
LZKSC400H160	400	12,13	284616	1
LZKSC500H160	500	13,67	285616	1
LZKSC600H160	600	15,06	286616	1

LZKSM...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZKSM200H160	200	13,26	282716	1
LZKSM300H160	300	14,82	283716	1
LZKSM400H160	400	15,42	284716	1
LZKSM500H160	500	16,92	285716	1
LZKSM600H160	600	18,28	286716	1



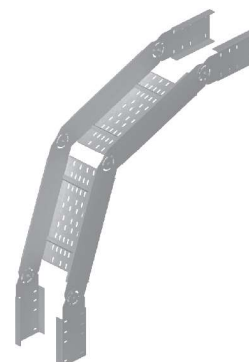
Возможность выполнения дуги различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальному радиусу изгиба кабеля.
Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

LLKSC...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKSC200H160	200	14,55	282816	1
LLKSC300H160	300	15,15	283816	1
LLKSC400H160	400	15,66	284816	1
LLKSC500H160	500	16,25	285816	1
LLKSC600H160	600	16,76	286816	1

LLKST...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLKST200H160	200	21,32	282916	1
LLKST300H160	300	21,97	283916	1
LLKST400H160	400	22,52	284916	1
LLKST500H160	500	23,17	285916	1
LLKST600H160	600	23,72	286916	1



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

ELKSC...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKSC200H160	200	5,05	287016	1
ELKSC300H160	300	5,33	288016	1
ELKSC400H160	400	5,59	289016	1
ELKSC500H160	500	5,88	287416	1
ELKSC600H160	600	6,16	288416	1

ELKST...H160

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKST200H160	200	7,32	289416	1
ELKST300H160	300	7,62	287516	1
ELKST400H160	400	7,91	288516	1
ELKST500H160	500	8,22	289516	1
ELKST600H160	600	8,52	289616	1



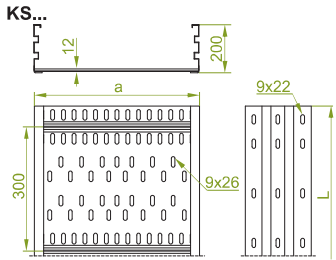
Для соединения шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20

МАТЕРИАЛ

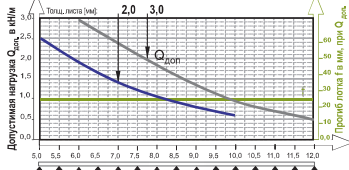
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Лоток



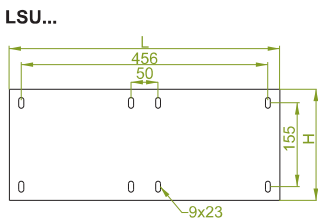
Примечание! Шаг между опорами до 12 м!



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

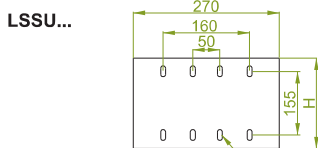
ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы в производственных цехах или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры через каждые 12м.

Соединитель



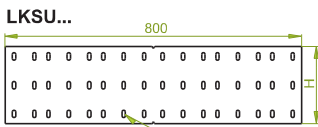
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков.

Соединитель фасонных элементов



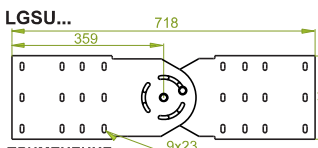
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Угловой соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков прокладываемых под различными углами.

Шарнирный соединитель



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

KSC...H200

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

KST...H200

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 быть изготовлены:
- лотки с перфорированными бортами,
- лотки длиной от 2 до 12 м.п.,
- лотки из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.
Лотки позволяют выполнить монтаж с держателями UKZ1/UKZ01, UKZ2.

LSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSUCH200	205	550	1,91	290302	10

LSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSUTH200	207	550	2,86	290303	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

LSUDTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSUDTH200	207	800	4,16	290702	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6м. Для соединения можно использовать 18 комплектов SGKM8x16

LSSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSSUCH200	205	1,30	290402	10

LSSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSSUTH200	207	1,95	290403	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 8 комплектов SGKM8x16

LKSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LKSUCH200	205	3,53	290502	10

LKSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LKSUTH200	207	4,10	290503	10

Универсальный угловой соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 18 комплектов SGKM8x16

LGSUCH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LGSUCH200	205	2,43	290602	10

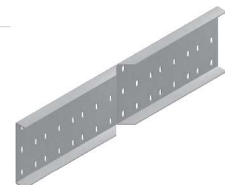
LGSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LGSUTH200	207	3,64	290603	10

Универсальный Шарнирный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Для соединения можно использовать 18 комплектов SGKM8x16 Регулировка угла в любом положении!



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 для заказов:
- KST... - более 200 м
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п., версия с более редкой перфорацией L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

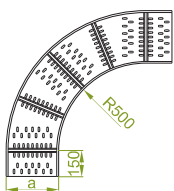


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



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



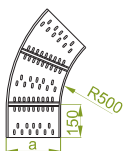
KKST...H200

± 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°

KKSMC...



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

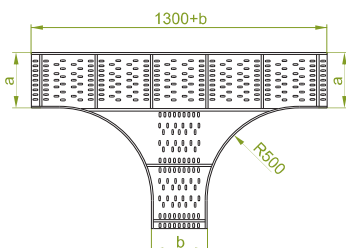
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKSMT200H200	200	11,10	290823	1
KKSMT300H200	300	12,91	290833	1
KKSMT400H200	400	14,84	290843	1
KKSMT500H200	500	16,84	290853	1
KKSMT600H200	600	18,88	290863	1

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель 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



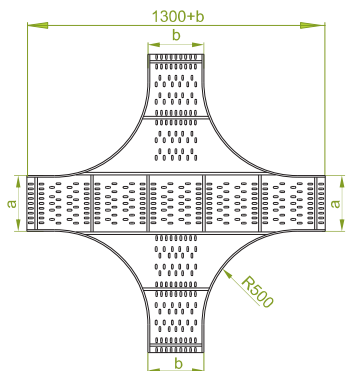
TKST...H200

± 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

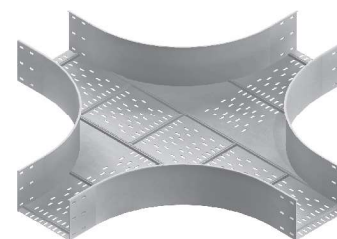
CZKS...



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.

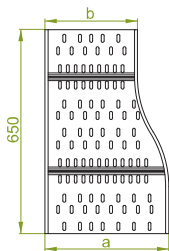
Под заказ фасонные элементы любого радиуса. Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 страница)



Левая редукция

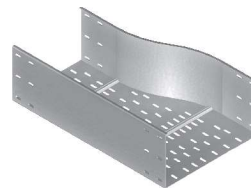
RKLS...



RKLSC...H200

± 2,0 мм

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



RKLST...H200

± 3,0 мм

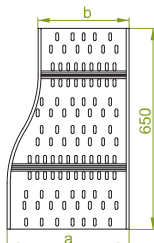
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKLST300/200H200	300	200	9,06	291333	1
RKLST400/300H200	400	300	9,78	291343	1
RKLST500/400H200	500	400	10,50	291353	1
RKLST600/500H200	600	500	11,22	291363	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

Правая редукция

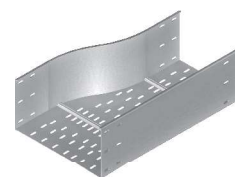
RKPS...



RKPSC...H200

± 2,0 мм

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



RKPST...H200

± 3,0 мм

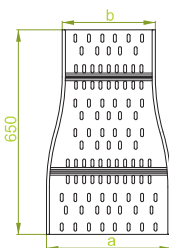
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RKPST300/200H200	300	200	9,06	291433	1
RKPST400/300H200	400	300	9,78	291443	1
RKPST500/400H200	500	400	10,50	291453	1
RKPST600/500H200	600	500	11,22	291463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

Симметричная редукция

RKSS...



RKSSC...H200

± 2,0 мм

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



RKSST...H200

± 3,0 мм

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

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения элемента с лотком необходимо применять соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

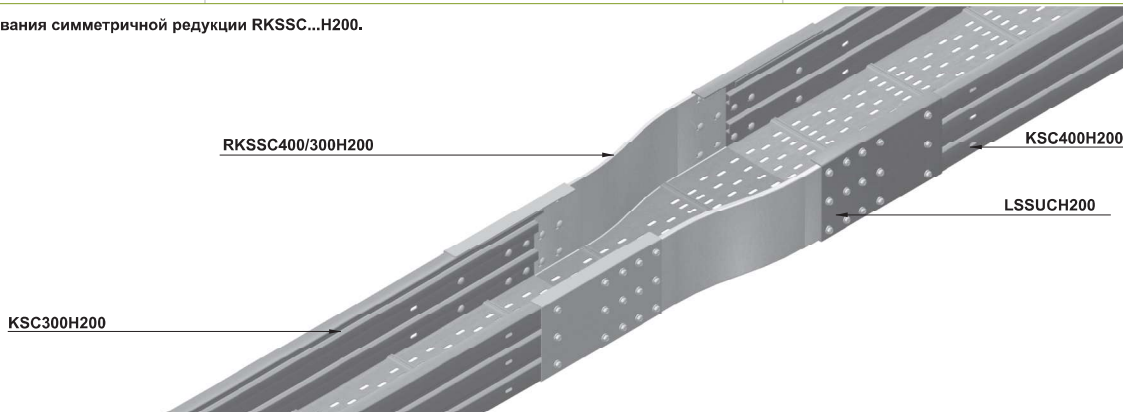
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
 PN-EN 10346:2015-09
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 4 страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

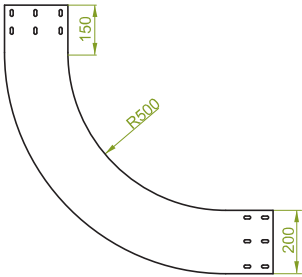
Изменение ширины кабельной трассы.

Пример использования симметричной редукции RKSSC...H200.

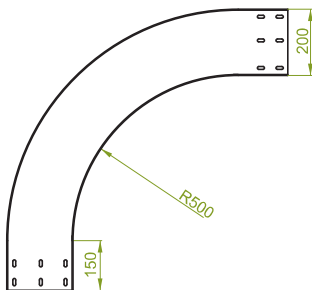




Внутренняя дуга 90°
LWKS...

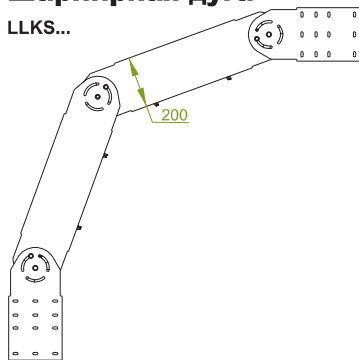


Внешняя дуга 90°
LZKS...

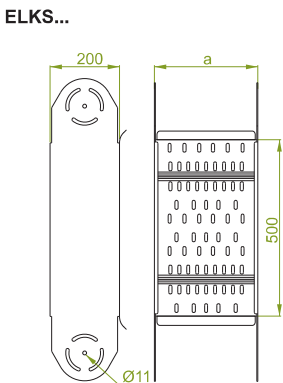


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Шарнирная дуга
LLKS...



Элемент шарнирной дуги
ELKS...



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

LWKSC...H200

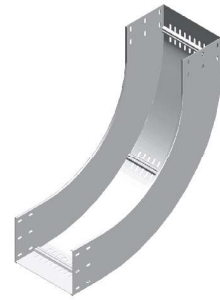
± 2,0 мм

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 изгиба кабеля.

Для соединения 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 изгиба кабеля.

ELKSC...H200

± 2,0 мм

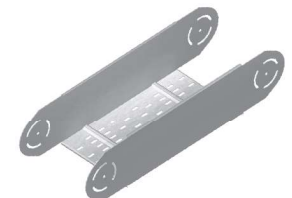
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELKSC200H200	200	5,77	281722	1
ELKSC300H200	300	6,05	281732	1
ELKSC400H200	400	6,31	281742	1
ELKSC500H200	500	6,60	281752	1
ELKSC600H200	600	6,88	281762	1

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 соединения шарнирных элементов следует применять болты SMM10х20



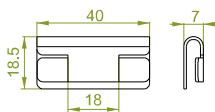
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



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

Соединитель перегородки верхний

LPG



LPG

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

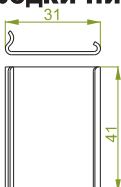
LPG	0,01	191000	100
-----	------	--------	-----

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

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPD	0,01	192000	100
-----	------	--------	-----

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

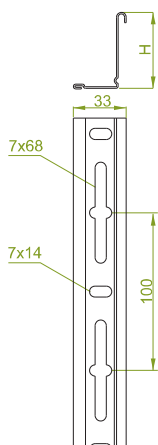


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом цинковых хлопьев PN-EN ISO 10683:2014-09
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Перегорodka

PGJ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение лотков.

PGJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	Н мм	L мм			
PGJ80/3N	77	3000	0,90	180409	10/30
PGJ100/3N	97	3000	1,07	110409	10/30
PGJ120/3	117	3000	1,25	490208	10/30
PGJ200/3	167	3000	1,68	430200	10/30

Примечание!
Выбор перегородок для самонесущих лотков:
H100, H110 - PGJ80/3N
H120 - PGJ100/3N
H150, H160 - PGJ120/3
H200 - PGJ200/3

± 1,0 мм

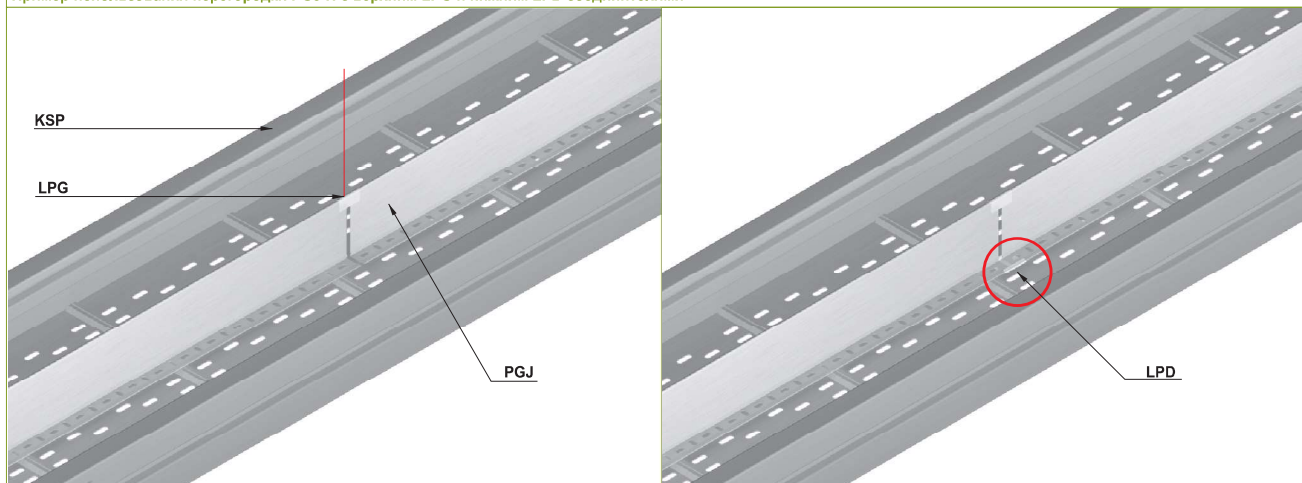
кг каталожный № шт./м.п.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

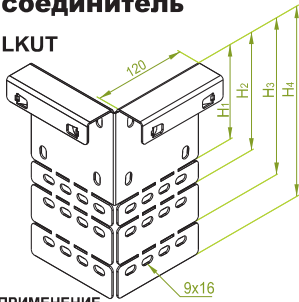
Пример использования перегородки PGJ N с верхним LPG и нижним LPD соединителями





Универсальный угловой соединитель

LKUT

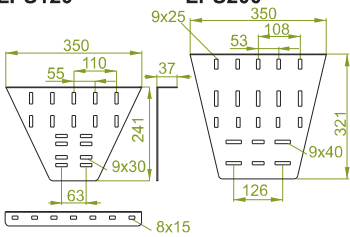


ПРИМЕНЕНИЕ
Быстрое и простое присоединение кабельной трассы к существующей в любом месте.

Соединитель вертикальный

LPS120

LPS200



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение в любой точке горизонтального отрезка кабельной трассы вертикального спуска. Соединитель универсальный - подходит к самонесущим лоткам и кабельростам

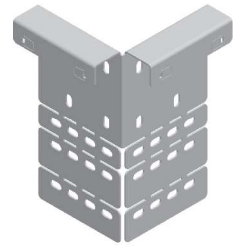
LKUT

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота		высота		кг	каталожный №	шт.
	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄			
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



LPS...

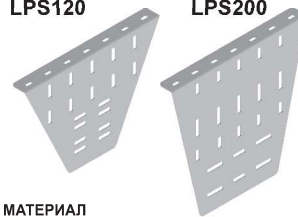
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	шт.	каталожный №	шт.
LPS200	1,48	205006	2	

Примечание!
LPS120 подходит к самонесущим лоткам и кабельростам высотой 100-120 мм.
LPS200 подходит к самонесущим лоткам и кабельростам высотой 150-200 мм.

LPS120

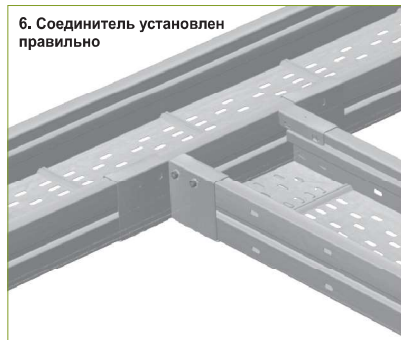
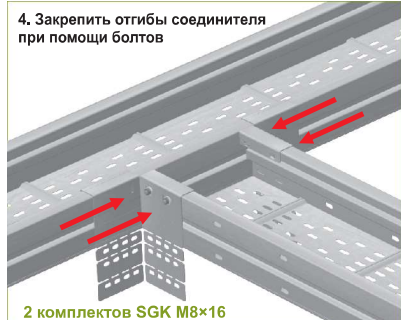
LPS200



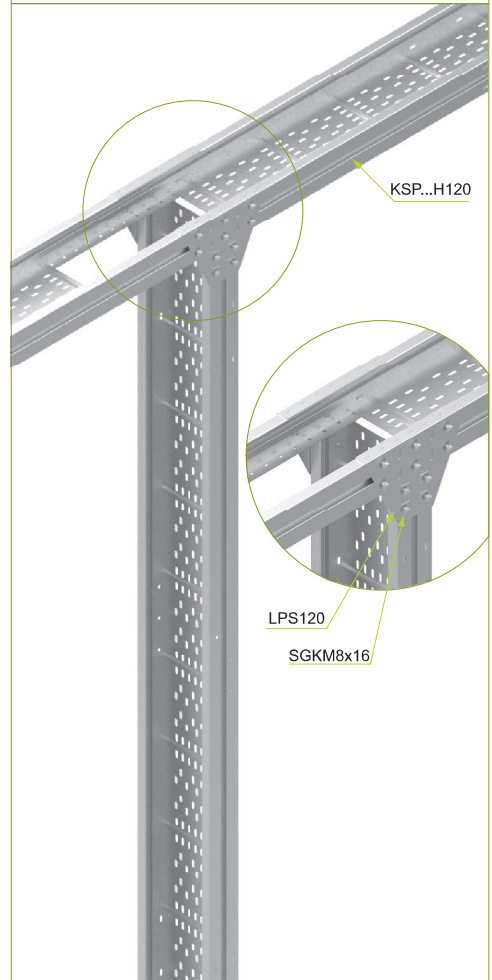
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Пример монтажа универсального углового соединителя LKUT с лотком самонесущей системы H120

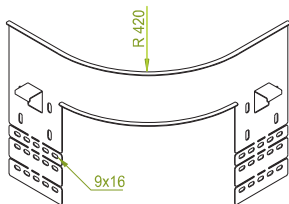


Пример отвода кабельной трассы вниз с использованием вертикального соединителя LPS120





Приставной соединитель LDSUC



ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

LDSUC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

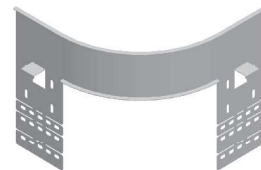
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDSUC1	1,19	205001	2
LDSUC2	1,26	205002	2
LDSUC3	1,87	205003	2

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

Примечание!

Соединитель подбирается по высоте бортов:

- LKSUC1 применяется с самонесущими лотками и кабель-ростами H100
- LKSUC2 применяется с самонесущими лотками и кабель-ростами H110
- LKSUC3 применяется с самонесущими лотками и кабель-ростами H120, H150, H200



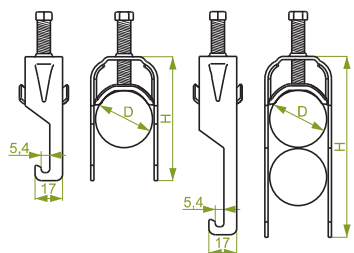
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Кабельный зацепной держатель

UKZ1/UKZO1

UKZ2



Подходит для:



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к самонесущим, сетчатым лоткам, кабель-ростам.

UKZ1/UKZO1...

1 кабеля

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		кг	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

UKZ2...

2 кабеля

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		кг	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



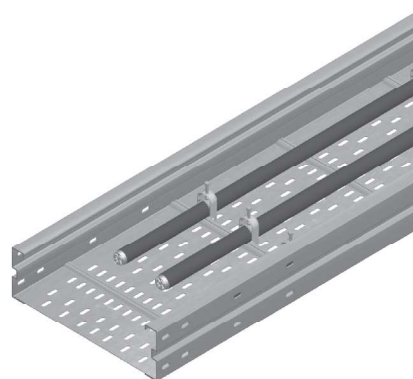
МАТЕРИАЛ

Сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь

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

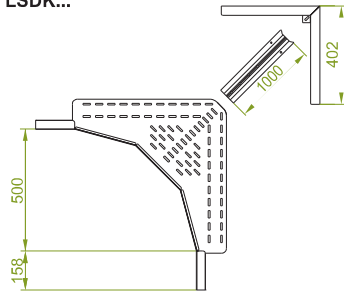


Пример использования кабельных зацепных держателей UKZ1/UKZO1



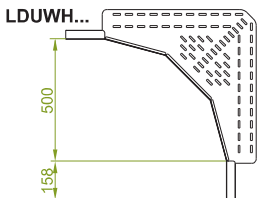


Приставный соединитель LSDK...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков в любой точке существующей трассы, с помощью создания тройников и крестовин

Внутренний проставный соединитель LDUWH...



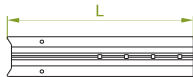
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков.

Внешний угловой соединитель LKUZH...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих лотков под разными углами.

Маскирующий элемент ELM1000



ПРИМЕНЕНИЕ
Маскирует соединение двух самонесущих лотков. Защищает кабели от повреждений во время протягивания.

LSDKH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H ± 2,0 мм			каталожный №	шт.
	мм	кг	шт.		
LSDKH100	100	6,73	214010	1	1
LSDKH110	110	7,03	214011	1	1
LSDKH120	120	7,32	214012	1	1
LSDKH150	150	8,17	214015	1	1
LSDKH160	160	8,47	214016	1	1
LSDKH200	200	9,67	214020	1	1

Внимание! Перед монтажом маскировочного элемента ELM1000 его необходимо обязательно отрезать на длину, которая позволит соединить его с соединителем LDUWH ... и нижней частью лотков. Для соединения разьема между двумя лотками используйте болты SGKМ8х16 или SGNM8х16 и SGKМ6х16 или SGNM6х16.

Преимущества применения:
- стабильное и прочное соединение,
- возможность создания лука в любой точке кабельного маршрута,
- возможность соединения кабельных трасс разной ширины,
- возможность обмена уже примененного решения на полный комплект приставного соединителя,
- адаптация ко всем уровням высоты самонесущих систем,
- нижняя часть внутреннего соединителя обеспечивает дополнительную защиту кабелей проведенной трассы.

LDUWH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H ± 2,0 мм			каталожный №	шт.
	мм	кг	шт.		
LDUWH100	4,02	212010	1	1	
LDUWH110	4,20	212011	1	1	
LDUWH120	4,37	212012	1	1	
LDUWH150	4,87	212015	1	1	
LDUWH160	5,04	212016	1	1	
LDUWH200	5,73	212020	1	1	

Для соединения двух лотков с помощью соединителя используйте болты SGKМ8х16 или SGNM8х16 и SGKМ6х16 или SGNM6х16.

LKUZH...

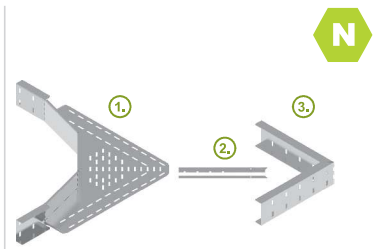
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H ± 2,0 мм			каталожный №	шт.
	мм	кг	шт.		
LKUZH100	105	2,10	213010	1	1
LKUZH110	115	2,23	213011	1	1
LKUZH120	125	2,36	213012	1	1
LKUZH150	155	2,70	213015	1	1
LKUZH160	165	2,83	213016	1	1
LKUZH200	205	3,33	213020	1	1

Для соединения двух лотков с помощью соединителя используйте болты SGKМ8х16 или SGNM8х16.

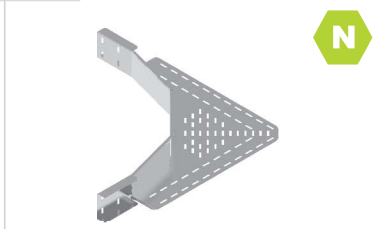
ELM1000

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L ± 1,0 мм			каталожный №	шт.
	мм	кг	шт.		
ELM1000	1000	0,6	220100	1	1

Внимание! Перед монтажом маскировочного элемента ELM1000 он должен быть отрезан обязательно на длину, которая даст возможность соединить с соединителем LDUWH ... и нижней частью лотков! Для подключения маскирующего элемента с внутренним соединителем и нижней частью используйте 4 шт. SGKМ6х16 или SGNM6х16.



Технические характеристики:
1. Внутренний приставной соединитель LDUWH...
2. Маскирующий элемент ELM1000
3. Внешний угловой соединитель LKUZH...



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)



Инструкции по монтажу приставного соединителя LSDKH... в системах самонесущих лотков

1. Отмерьте расстояние "L" на бортах лотков.

Внимание!
Длина выреза L = 500 мм + а (ширина лотка).

2. Отрежьте часть лотка.

3. Отрежьте отмеренный отрезок равна ширине «а».

3. Разрежьте нижнюю сторону + дно лотка одинаково с нижним краем загиба,

с. отрежьте сторону лотка в отмеренной точке.

Внимание!
При использовании электроинструментов используйте очки и защитные наушники. Используйте угловую шлифовальную машину для резки бортов и дна.

4. Затяните внутренний соединитель LDUWH ... от стороны самонесущего канала с помощью болтов.

б. просверлите 4 отверстия в днице лотка.

Внимание!
Используйте 4 болта SGKM8x16 или SGNM8x16.

5. Затяните внутренний соединитель LDUWH ... со стороны лотка с помощью болтов через просверленные отверстия.

Внимание!
Используйте 4 винта SGKM6x16 или SGNM6x16 для соединения нижней части соединителя с нижней частью лотка.

6. Приставьте внешний угловой соединитель LKUZH ... к длинному борту лотка.

Внимание!
Используйте внешний соединитель LKUZH ... Угловой соединитель представляет собой элемент, который включен в состав универсального соединительного комплекта

7. Прикрутите внешний угловой соединитель LKUZH ... к борту лотка с помощью болтов

Внимание!
Используйте 4 болта SGKM8x16 или SGNM8x16

8. Приставляем второй лоток и повторяем шаги со 2 по 6 для второго лотка.

9. Чтобы замаскировать соединение, используйте ELM... который разместите под нижней частью внутреннего приставного соединителя. Маскирующий элемент прикрутите болтами SGK или SGN к дницу лотка, а внутреннему приставному соединителю.

Внимание!
Используйте 4 болта SGKM6x16 или SGNM6x16.

9. Готовый угол из двух самонесущих каналов

Количество болтов, необходимых для соединения

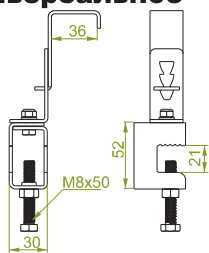
Размер лотка	Внутренний соединитель LDUWH... с бортами	Внешний угловой соединитель LKUZH... с бортами	Количество и размер болтов	Внешний соединитель LDUWH... с дном, с элементом ELM.	Количество и размер болтов	
KS...200H100-160	8	8	16x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...300H100-160	8	8	16x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...400H100-160	8	8	16x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...500H100-160	8	8	16x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...600H100-160	8	8	16x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...200H200	12	12	24x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...300H200	12	12	24x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...400H200	12	12	24x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...500H200	12	12	24x(8x16)	2	2	4x(6x16)
KS...600H200	12	12	24x(8x16)	2	2	4x(6x16)



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

Крепление прижимное универсальное

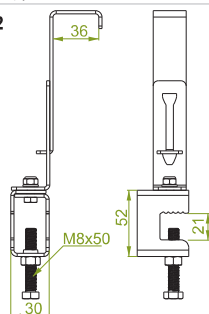
UDU1



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление самонесущих лотков и кабельростов высотой 100, 110 и 120 мм к двутавру

UDU2



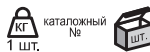
ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление самонесущих лотков и кабельростов высотой 150 и 200 мм к двутавру

UDU1

ОБОЗНАЧЕНИЕ

UDU1 0,23 751626 10



ПРЕИМУЩЕСТВА:

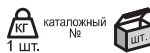
- простой и быстрый монтаж самонесущих лотков и кабельростов на стальных конструкциях
- вращающаяся верхняя часть позволяет монтировать крепления симметрично (на одной линии)



UDU2

ОБОЗНАЧЕНИЕ

UDU2 0,25 751627 10



ПРЕИМУЩЕСТВА:

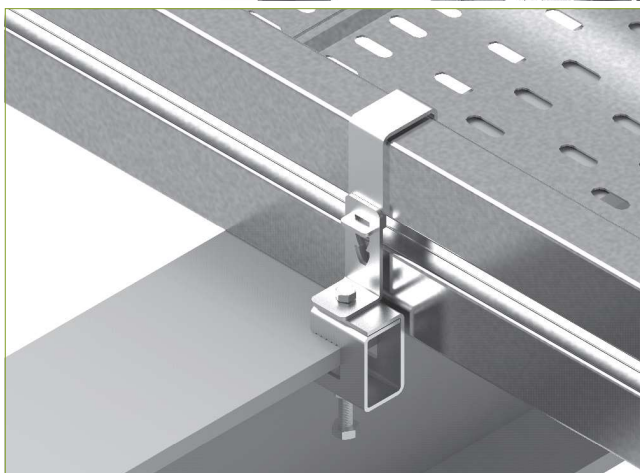
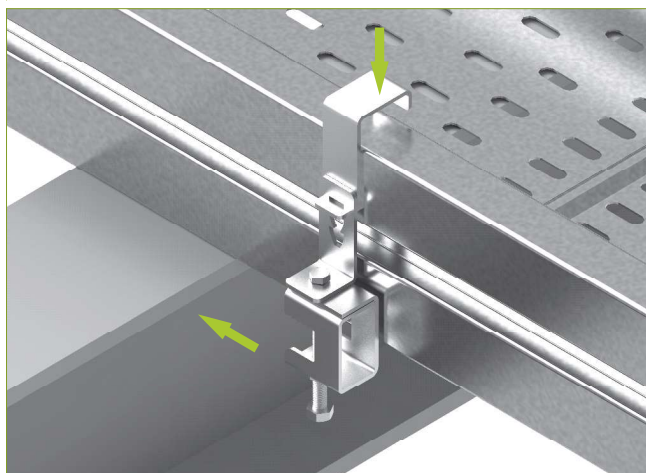
- простой и быстрый монтаж самонесущих лотков и кабельростов на стальных конструкциях
- вращающаяся верхняя часть позволяет монтировать крепления симметрично (на одной линии)



МАТЕРИАЛ

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

Пример применения прижимного крепления UDU

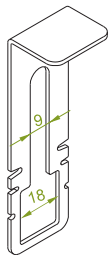




Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Зажим

ZAP2



ZAP2

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 1,5 мм
1 ШТ. каталожный № 100

ZAP2F

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 1,5 мм
1 ШТ. каталожный № 100

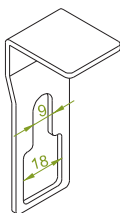
ZAP2E

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 1,5 мм
1 ШТ. каталожный № 100



ZAP3 N



ZAP3N

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 2,0 мм
1 ШТ. каталожный № 100

ZAP3FN

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 2,0 мм
1 ШТ. каталожный № 100

ZAP3EN

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 2,0 мм
1 ШТ. каталожный № 100



ПРИМЕНЕНИЕ

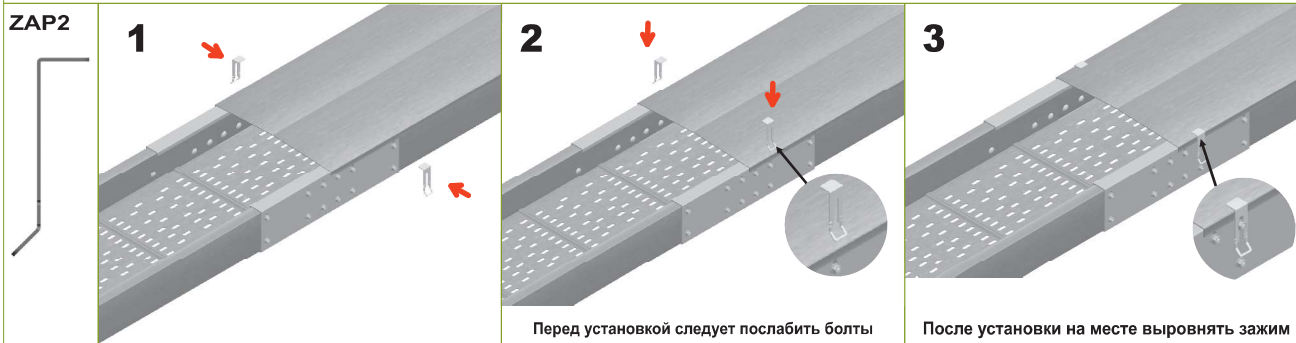
Предотвращает сдвиг крышки ZAP2 лотков и кабельростов самонесущих систем H100 и H110
Предотвращает сдвиг крышки ZAP3N лотков и кабельростов самонесущих систем H120, H150, H160 и H200,

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

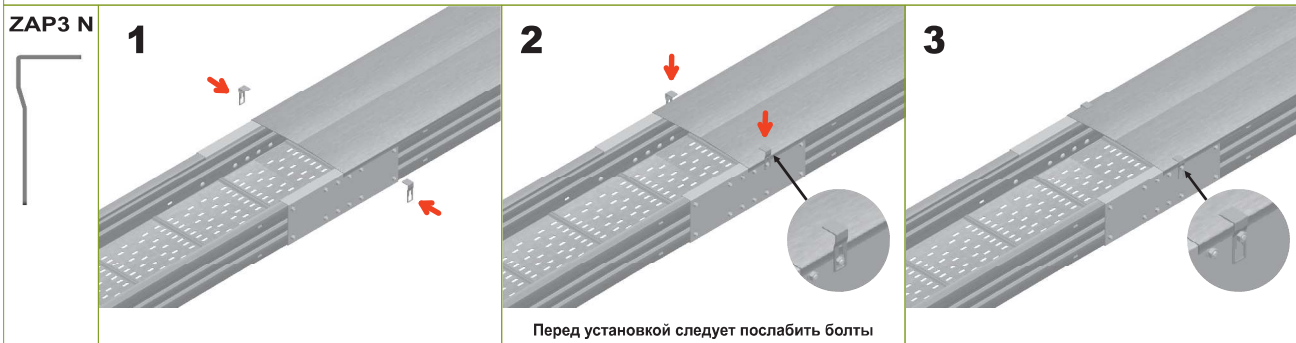
МАТЕРИАЛ

ZAP Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09,
ZAP F сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
ZAP E кислотостойкая сталь.
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

Пример использования зажима ZAP2 с лотком самонесущей системы H100



Пример использования зажима ZAP3 N с лотком самонесущей системы H120

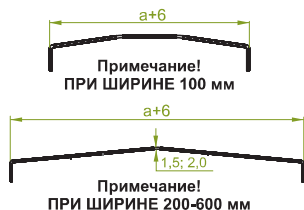




Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинарным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Крышка

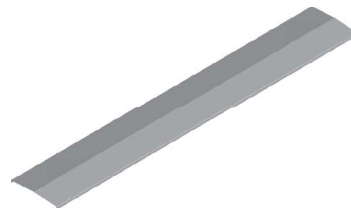
PDD...



PDDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PDDP100/3	100	3000	1,55	402510	6/18
PDDP200/3	200	3000	2,71	402520	6/18
PDDP300/3	300	3000	3,95	402530	6/18
PDDP400/3	400	3000	5,19	402540	4/12
PDDP500/3	500	3000	6,42	402550	4/12
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.
PDDC100/3	100	3000	1,91	402710	6/18
PDDC200/3	200	3000	3,62	402720	6/18
PDDC300/3	300	3000	5,27	402730	6/18
PDDC400/3	400	3000	6,92	402740	4/12
PDDC500/3	500	3000	8,56	402750	4/12
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...



Примечание!
ПРИ ШИРИНЕ 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ

КРЫШКА ДЛИНОЙ 2000 мм
ОСНАЩЕНА 2 ЗАМКАМИ
КРЫШКА ДЛИНОЙ 3000 мм
ОСНАЩЕНА 3 ЗАМКАМИ

PZDDP...

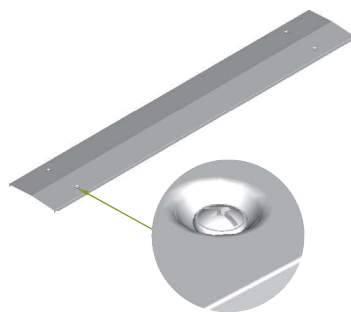
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PZDDP100/3	100	3000	1,55	402110	6/18

PZDDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PZDDC100/3	100	3000	1,91	402310	6/18



PZDDS...



Примечание!
ПРИ ШИРИНЕ 200-600 мм
– 2 ЗАМКАМИ В СТРОКЕ
КРЫШКА ДЛИНОЙ 2000 мм
ОСНАЩЕНА 4 ЗАМКАМИ
КРЫШКА ДЛИНОЙ 3000 мм
ОСНАЩЕНА 6 ЗАМКАМИ

PZDDSP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PZDDSP200/3	200	3000	2,71	402122	6/18
PZDDSP300/3	300	3000	3,95	402132	6/18
PZDDSP400/3	400	3000	5,19	402142	4/12
PZDDSP500/3	500	3000	6,42	402152	4/12
PZDDSP600/3	600	3000	7,66	402162	4/12

PZDDSC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PZDDSC200/3	200	3000	3,62	402322	6/18
PZDDSC300/3	300	3000	5,27	402332	6/18
PZDDSC400/3	400	3000	6,92	402342	4/12
PZDDSC500/3	500	3000	8,56	402352	4/12
PZDDSC600/3	600	3000	10,21	402362	4/12

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

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 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. 10
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 с цинк-ламельным покрытием
PN-EN ISO 10683:2014-09



Крышка угла 90°

PKKSC



PKKSC...

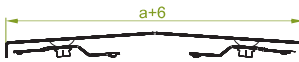
± 2,0 мм

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...

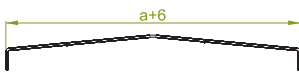
± 2,0 мм

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...

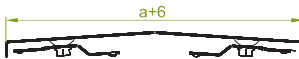
± 2,0 мм

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...

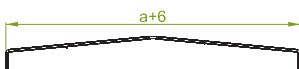
± 2,0 мм

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 Сендзимира
PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4 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.
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

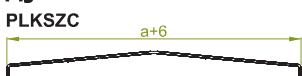


PZLKSWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
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 внешней дуги 90°
PLKSZC



PLKSZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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 внешней дуги 90° с замком
PZLKSZC



PZLKSZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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 б мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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

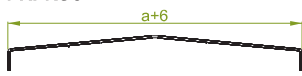


PZRLKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина б мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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 б мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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 б мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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 б мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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 б мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	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 запыленностью.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендзимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4 страница)

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