

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

N Внимание, компания BAKS начинает выпуск универсального профиля бортов для самонесущих лотков и кабельростов
 высота: Н100, Н110, Н120, Н150, Н200 мм
 ширина: 200 ÷ 600 мм
 толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм
 расстояние между опорами: до 12 м.
Высокие прочностные параметры
Возможность производства кабельростов длиной до 12 м.



Преимущества новой системы:

- Универсальные борта используются как в лотках, так и в кабельростах
- Возможность крепления дна самонесущих лотков к бортам 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 кабельроста LLDS...</p>	 <p>Элемент шарнирной дуги кабельроста ELDS...</p>	 <p>Универсальный угловой соединитель LKUT</p>	 <p>Приставной соединитель LDSUC...</p>
---	---	---	--	--

Предлагаем Вам крышки ко всем кабельростам:

- ширина: 200÷600 мм
- толщина листа: 1,5; 2,0 мм

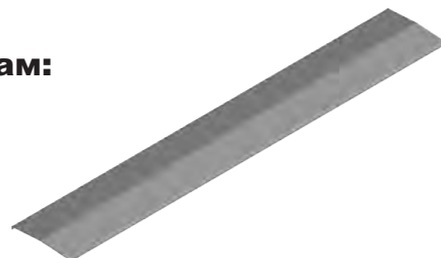
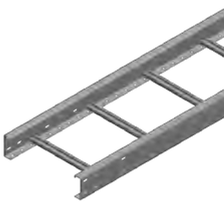
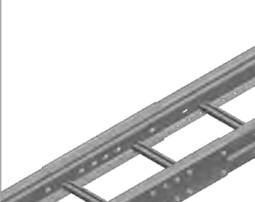
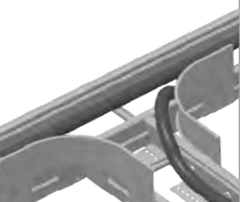
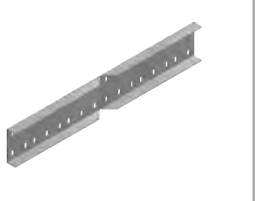
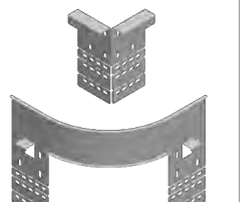


ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ САМОНЕСУЩИХ КАБЕЛЬРОСТОВ

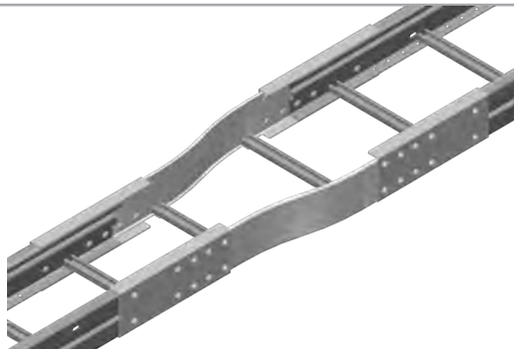
ТИПЫ КАБЕЛЬРОСТОВ	СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬРОСТОВ			
	прямой соединитель	Угловой соединитель	Шарнирный соединитель	универсальный угловой соединитель + приставной соединитель
<p>DSP...H100 DSC...H100 DST...H100</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>				
<p>DSP...H110 DSC...H110 DST...H110</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	Кабельроствы можно соединять при помощи прямых соединителей типа: LSUCH... или LSUTH...	Кабельроствы можно соединять при помощи прямых соединителей типа: LKSUCH... или LKSUTH...	Кабельроствы можно соединять при помощи прямых соединителей типа: LGSUCH... или LGSUTH...	Кабельроствы можно соединять при помощи прямых типа LKUT и приставных соединителей LDSUC...
<p>DSP...H120 DSC...H120 DST...H120</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	Кабельроствы с расстоянием между опорами свыше 6 м следует соединять прямыми соединителями типа: LSUDTH...			
<p>DSP...H150 DSC...H150 DST...H150</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8	Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8
<p>DSP...H200 DSC...H200 DST...H200</p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	 			

Условные обозначения:

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

СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬРОСТОВ И ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

фасонные элементы



Угол 90° типа:

LDSC...
LDST...



Тройник типа:

TDSC...
TDST...



Крестовина типа:

CZDSC...
CZDST...



Симметричная редукция типа:

RSDSC...
RSDST...



Внутренняя вертикальная дуга:

LWDSC...
LWDSM...



Шарнирная дуга типа:

LLDSC...
LLDST...



Угол 45° типа:

LDSMC...
LDSMT...



Левая редукция типа:

RLDSC...
RLDST...



Внешняя вертикальная дуга типа:

LZDSC...
LZDSM...



Правая редукция типа:

RPDSC...
RPDST...



Для соединения фасонного элемента и кабельроста следует использовать



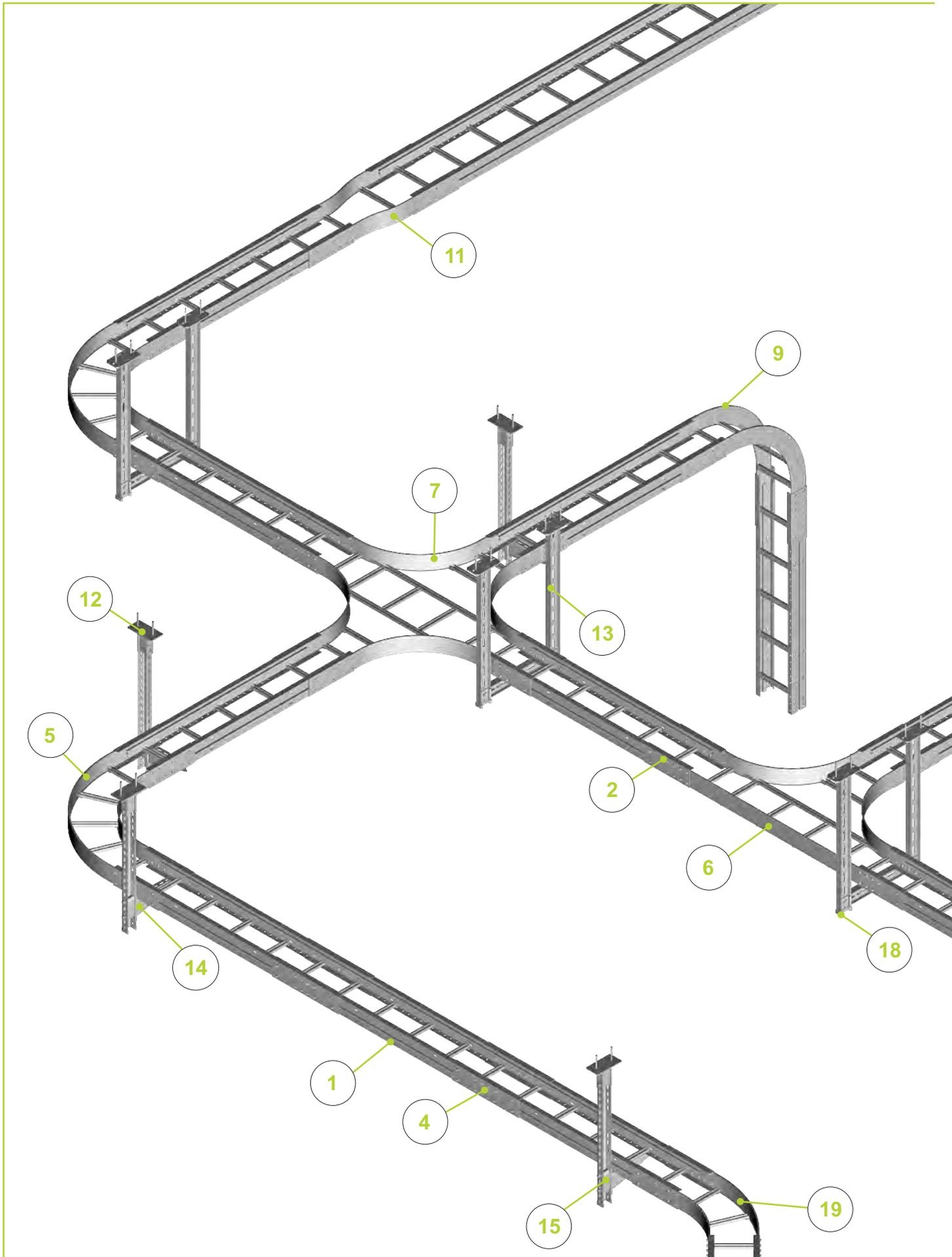
Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединители для фасонных элементов LSSUCH... или LSSUTH...

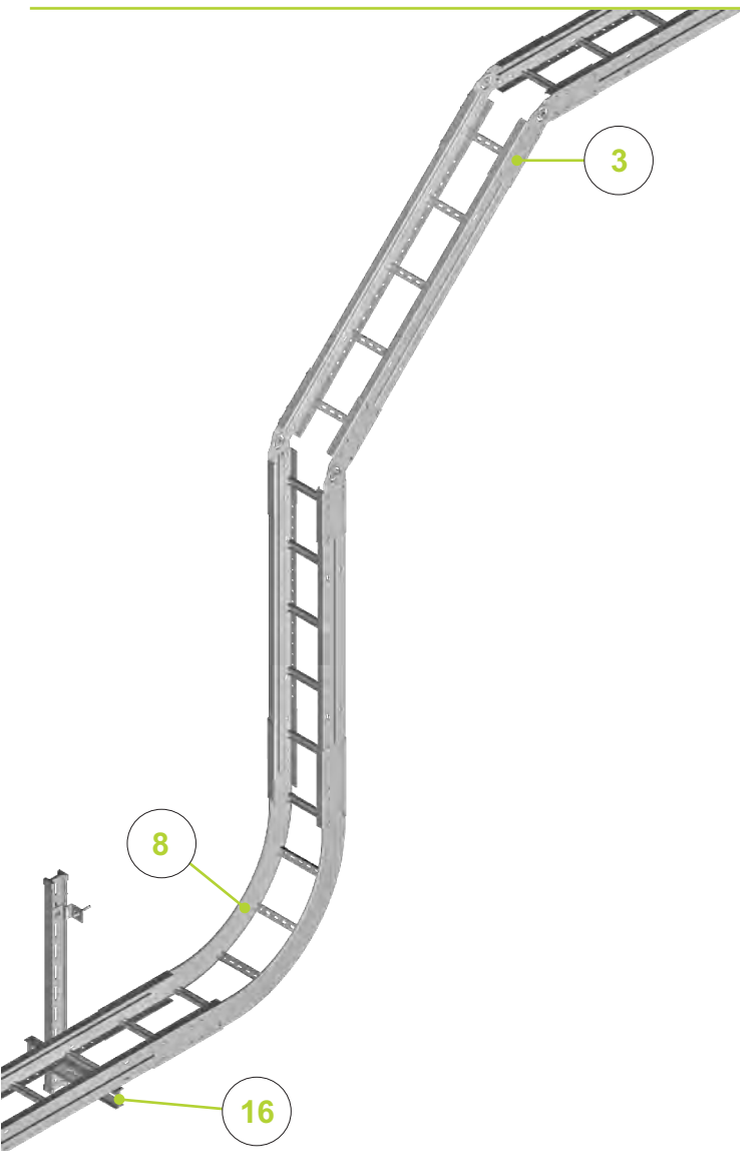


Для сборки можно использовать болты SGK8x16 сорт 8.8

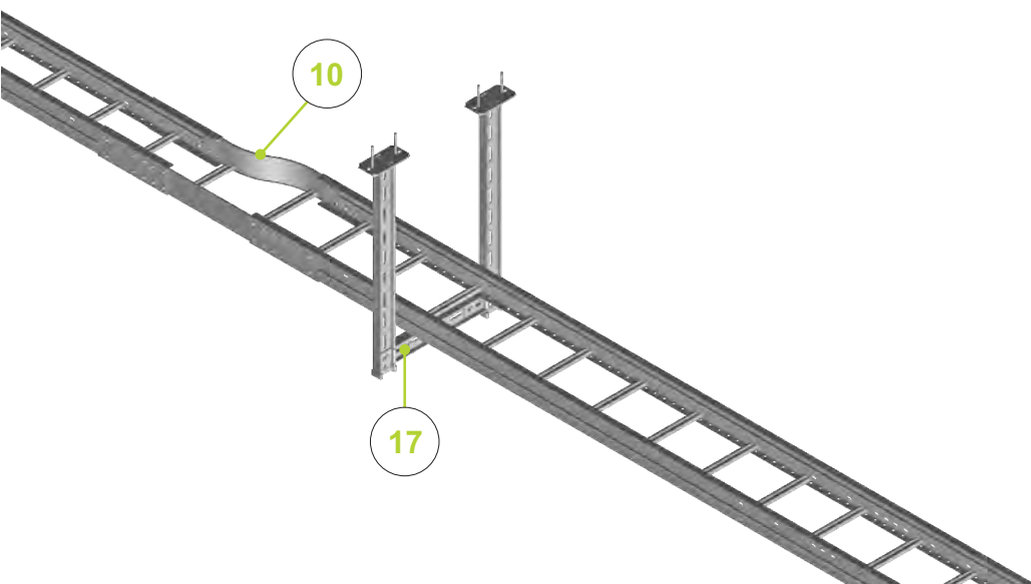


Самонесущие кабельросты – система Н100-Н200





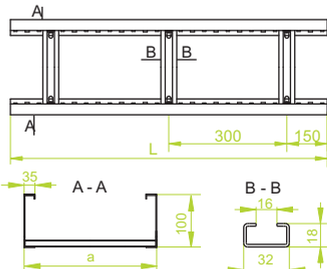
1 Кабельрост DST...H120	VII-14
2 Соединитель фасонных элементов LSSUTH120	VII-14
3 Шарнирный соединитель LGSUTH120	VII-14
4 Соединитель LSUTH120	VII-14
5 Угол 90° LDST...H120	VII-15
6 Тройник TDST...H120	VII-15
7 Крестовина CZDST...H120	VII-15
8 Внутренняя вертикальная дуга 90° LWDSM...H120 ..	VII-17
9 Внешняя вертикальная дуга 90° LZDSM...H120 ..	VII-17
10 Левая редукция RLDST...H120	VII-16
11 Симметричная редукция RSDST...H120	VII-16
12 Потолочное основание PSE N	XII-14
13 Потолочный кронштейн WPDH N	XIV-2
14 Кронштейн усиленный WVW	XI-7
15 Распорный лист BR70	XII-15
16 Двутавр металлургический DPH	XIV-2
17 Защитная накладка NDH	XIV-6
18 Защитная накладка NO	XIV-2
19 Угол 45° LDSMT...H120	VII-15



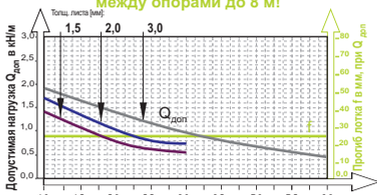


Кабельрост

DS...



ПРИМЕЧАНИЕ! Расстояние между опорами до 8 м!



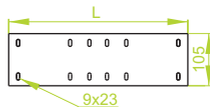
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	184 см ²
300	246 см ²
400	328 см ²
500	410 см ²
600	492 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Соединитель

LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов.

Соединитель

фасонных элементов

LSSU...

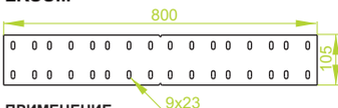


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

Угловой соединитель

LKSU...

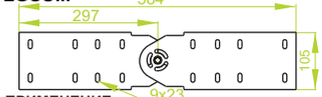


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов проложенных под разными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы, проложенной под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

DSP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DSP200H100/3	200	3000	4,74	410020	2/6
DSP200H100/6	200	6000	4,74	410021	2/12
DSP300H100/3	300	3000	5,02	410030	2/6
DSP300H100/6	300	6000	5,02	410031	2/12
DSP400H100/3	400	3000	5,31	410040	2/6
DSP400H100/6	400	6000	5,31	410041	2/12
DSP500H100/3	500	3000	5,60	410050	2/6
DSP500H100/6	500	6000	5,60	410051	2/12
DSP600H100/3	600	3000	5,89	410060	2/6
DSP600H100/6	600	6000	5,89	410061	2/12

DSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DSC200H100/3	200	3000	5,75	410123	2/6
DSC200H100/6	200	6000	5,75	410226	2/12
DSC300H100/3	300	3000	5,89	410133	2/6
DSC300H100/6	300	6000	5,89	410236	2/12
DSC400H100/3	400	3000	6,38	410143	2/6
DSC400H100/6	400	6000	6,38	410246	2/12
DSC500H100/3	500	3000	6,66	410153	2/6
DSC500H100/6	500	6000	6,66	410256	2/12
DSC600H100/3	600	3000	6,91	410163	2/6
DSC600H100/6	600	6000	6,91	410266	2/12

DST...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DST200H100/6	200	6000	8,45	410426	2/12
DST300H100/6	300	6000	8,59	410436	2/12
DST400H100/6	400	6000	9,08	410446	2/12
DST500H100/6	500	6000	9,36	410456	2/12
DST600H100/6	600	6000	9,61	410466	2/12

Кабельросты с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK/UKO

ПРИМЕЧАНИЕ

- При крупных заказах возможность изготовления:
- кабельростов с перфорированными бортами
- кабельростов длиной от 2 до 12 м.п.
- кабельростов из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.

LSUCH100

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

LSUTH100

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

Универсальный соединитель для самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKM8x16

LSUDTH100

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

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

LSSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH100	0,78	220402	10

LSSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH100	1,17	220403	10

Универсальный соединитель для фасонных элементов самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 10 болтовых комплектов SGKM8x16

LKSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH100	1,67	220502	10

LKSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH100	2,50	220503	10

Универсальный угловой соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKM8x16

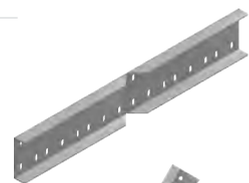
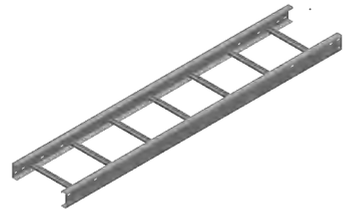
LGSUCH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH100	1,15	220602	10

LGSUTH100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH100	1,72	220603	10

Универсальный шарнирный соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKM8x16. Регулировка угла в полном диапазоне



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

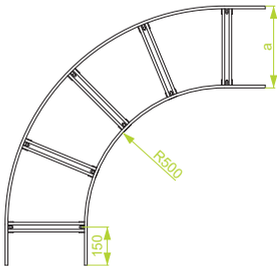
E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.

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



Угол 90°

LDS...



LDSC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDSC200H100	200	5,83	410922	1
LDSC300H100	300	6,56	410932	1
LDSC400H100	400	7,58	410942	1
LDSC500H100	500	8,28	410952	1
LDSC600H100	600	9,65	410962	1



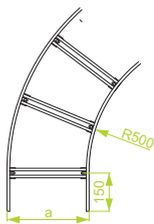
LDST...H100

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDST200H100	200	8,27	410923	1
LDST300H100	300	9,14	410933	1
LDST400H100	400	10,42	410943	1
LDST500H100	500	11,22	410953	1
LDST600H100	600	13,05	410963	1

Угол 45°

LDSM...



LDSMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDSMC200H100	200	3,83	413322	1
LDSMC300H100	300	4,33	413332	1
LDSMC400H100	400	4,98	413342	1
LDSMC500H100	500	5,43	413352	1
LDSMC600H100	600	6,33	413362	1



LDSMT...H100

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDSMT200H100	200	5,47	413323	1
LDSMT300H100	300	6,07	413333	1
LDSMT400H100	400	6,90	413343	1
LDSMT500H100	500	7,43	413353	1
LDSMT600H100	600	8,65	413363	1

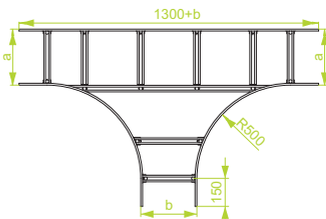
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать с соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

TDSC...



TDSC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDSC200H100	200	8,91	411022	1
TDSC300H100	300	10,00	411032	1
TDSC400H100	400	10,93	411042	1
TDSC500H100	500	12,27	411052	1
TDSC600H100	600	13,28	411062	1



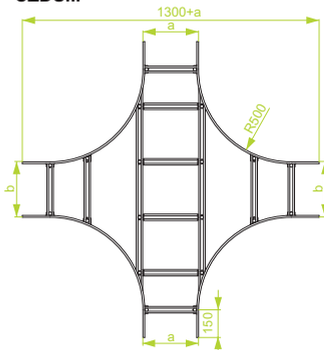
TDST...H100

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDST200H100	200	11,99	411023	1
TDST300H100	300	13,20	411033	1
TDST400H100	400	14,17	411043	1
TDST500H100	500	15,73	411053	1
TDST600H100	600	16,82	411063	1

Крестовина

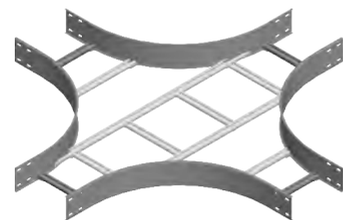
CZDS...



CZDSC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDSC200H100	200	11,35	411122	1
CZDSC300H100	300	12,54	411132	1
CZDSC400H100	400	13,65	411142	1
CZDSC500H100	500	15,16	411152	1
CZDSC600H100	600	16,36	411162	1



CZDST...H100

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDST200H100	200	14,85	411123	1
CZDST300H100	300	16,06	411133	1
CZDST400H100	400	17,15	411143	1
CZDST500H100	500	18,84	411153	1
CZDST600H100	600	20,04	411163	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

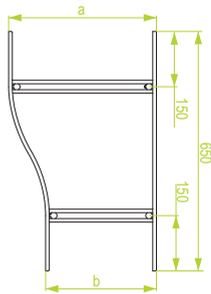
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь,
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ± [мм]: 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



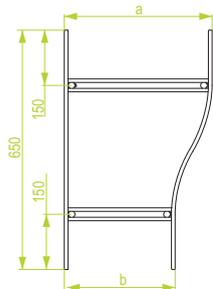
Левая редукция

RLDS...



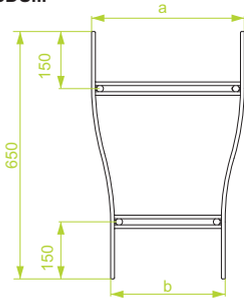
Правая редукция

RPDS...



Симметричная редукция

RSDS...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

RLDSC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDSC300/200H100	300	200	3,09	411532	1
RLDSC400/300H100	400	300	3,29	411542	1
RLDSC500/400H100	500	400	3,49	411552	1
RLDSC600/500H100	600	500	3,69	411562	1

RLDST...H100

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDST300/200H100	300	200	4,41	411533	1
RLDST400/300H100	400	300	4,61	411543	1
RLDST500/400H100	500	400	4,81	411553	1
RLDST600/500H100	600	500	5,01	411563	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



RPDSC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDSC300/200H100	300	200	3,09	411632	1
RPDSC400/300H100	400	300	3,29	411642	1
RPDSC500/400H100	500	400	3,49	411652	1
RPDSC600/500H100	600	500	3,69	411662	1

RPDST...H100

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDST300/200H100	300	200	4,41	411633	1
RPDST400/300H100	400	300	4,61	411643	1
RPDST500/400H100	500	400	4,81	411653	1
RPDST600/500H100	600	500	5,01	411663	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



RSDSC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDSC300/200H100	300	200	3,09	411432	1
RSDSC400/300H100	400	300	3,29	411442	1
RSDSC500/400H100	500	400	3,49	411452	1
RSDSC600/500H100	600	500	3,69	411462	1

RSDST...H100

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDST300/200H100	300	200	4,41	411433	1
RSDST400/300H100	400	300	4,61	411443	1
RSDST500/400H100	500	400	4,81	411453	1
RSDST600/500H100	600	500	5,01	411463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



МАТЕРИАЛ

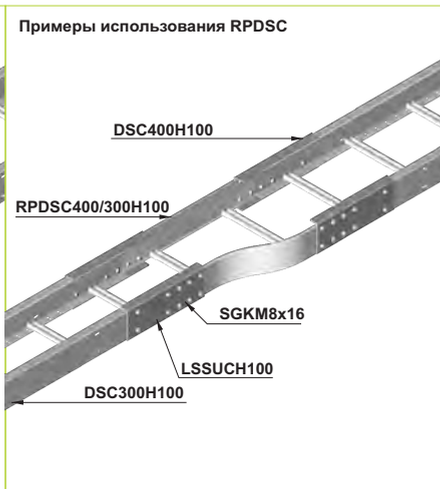
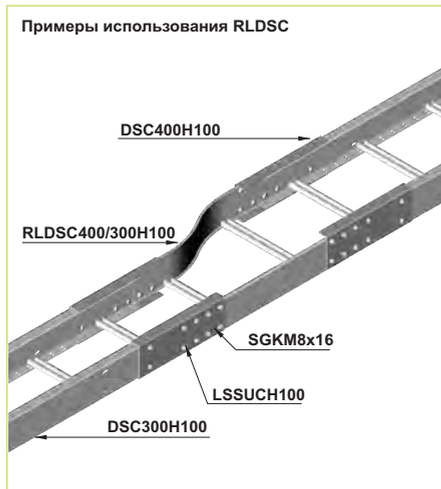
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

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

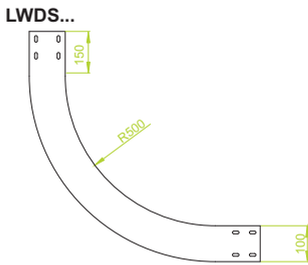
E- кислотостойкая сталь,

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





Внутренняя вертикальная дуга



LWDS...H100

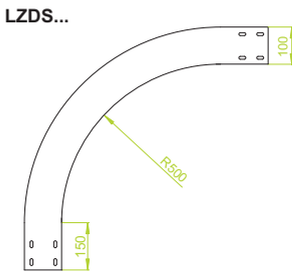
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
LWDS200H100	200	5,63	411222
LWDS300H100	300	6,04	411232
LWDS400H100	400	6,62	411242
LWDS500H100	500	6,88	411252
LWDS600H100	600	7,29	411262

LWDSM...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
LWDSM200H100	200	7,97	411223
LWDSM300H100	300	8,36	411233
LWDSM400H100	400	8,98	411243
LWDSM500H100	500	9,12	411253
LWDSM600H100	600	9,51	411263



Внешняя вертикальная дуга



LZDSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
LZDSC200H100	200	5,63	411322
LZDSC300H100	300	6,04	411332
LZDSC400H100	400	6,62	411342
LZDSC500H100	500	6,88	411352
LZDSC600H100	600	7,29	411362

LZDSM...H100

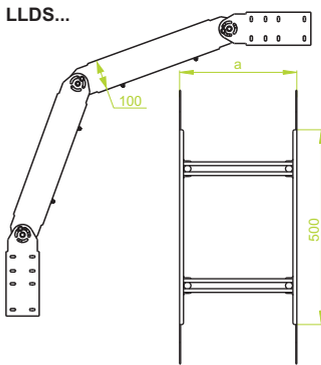
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
LZDSM200H100	200	7,97	411323
LZDSM300H100	300	8,36	411333
LZDSM400H100	400	8,98	411343
LZDSM500H100	500	9,12	411353
LZDSM600H100	600	9,51	411363



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Шарнирная дуга



LLDSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
LLDSC200H100	200	8,58	413422
LLDSC300H100	300	9,03	413432
LLDSC400H100	400	9,54	413442
LLDSC500H100	500	9,98	413452
LLDSC600H100	600	10,49	413462

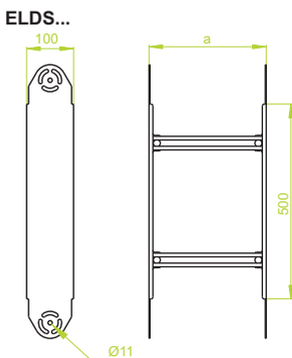
LLDST...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 3,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
LLDST200H100	200	12,27	413423
LLDST300H100	300	12,50	413433
LLDST400H100	400	13,54	413443
LLDST500H100	500	14,02	413453
LLDST600H100	600	14,59	413463

Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



Элемент шарнирной дуги



ELDSC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
ELDSC200H100	200	2,93	413522
ELDSC300H100	300	3,17	413532
ELDSC400H100	400	3,42	413542
ELDSC500H100	500	3,65	413552
ELDSC600H100	600	3,87	413562

ELDST...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 3,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № 1 шт.
ELDST200H100	200	4,21	413523
ELDST300H100	300	4,47	413533
ELDST400H100	400	4,74	413543
ELDST500H100	500	4,99	413553
ELDST600H100	600	5,23	413563

Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10х20

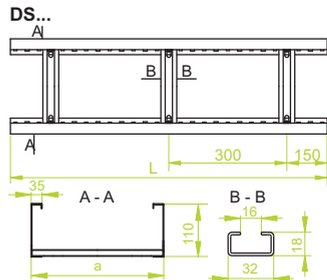


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

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

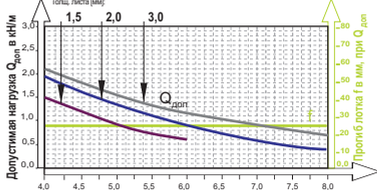


Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ!

Расстояние 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 помещениях или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 8 м.

DSP...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	± 1,5 мм каталожный №	шт./м.п.
DSP200H110/3	200	3000	4,98	411721	2/6
DSP200H110/6	200	6000	4,98	411822	2/12
DSP300H110/3	300	3000	5,26	411731	2/6
DSP300H110/6	300	6000	5,26	411832	2/12
DSP400H110/3	400	3000	5,55	411741	2/6
DSP400H110/6	400	6000	5,55	411842	2/12
DSP500H110/3	500	3000	5,84	411751	2/6
DSP500H110/6	500	6000	5,84	411852	2/12
DSP600H110/3	600	3000	6,13	411761	2/6
DSP600H110/6	600	6000	6,13	411862	2/12

DSC...H110

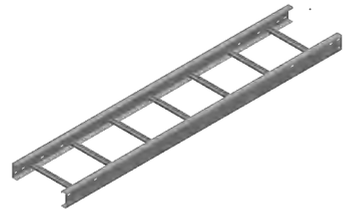
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	± 2,0 мм каталожный №	шт./м.п.
DSC200H110/3	200	3000	6,05	411723	2/6
DSC200H110/6	200	6000	6,05	411826	2/12
DSC300H110/3	300	3000	6,19	411733	2/6
DSC300H110/6	300	6000	6,19	411836	2/12
DSC400H110/3	400	3000	6,68	411743	2/6
DSC400H110/6	400	6000	6,68	411846	2/12
DSC500H110/3	500	3000	6,96	411753	2/6
DSC500H110/6	500	6000	6,96	411856	2/12
DSC600H110/3	600	3000	7,21	411763	2/6
DSC600H110/6	600	6000	7,21	411866	2/12

DST...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	± 3,0 мм каталожный №	шт./м.п.
DST200H110/6	200	6000	8,95	412026	2/12
DST300H110/6	300	6000	9,09	412036	2/12
DST400H110/6	400	6000	9,58	412046	2/12
DST500H110/6	500	6000	9,86	412056	2/12
DST600H110/6	600	6000	10,11	412066	2/12

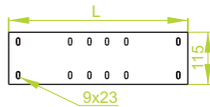
Кабельросты с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK/UKO

ПРИМЕЧАНИЕ
При крупных заказах возможность изготовления:
- кабельростов с перфорированными бортами
- кабельростов длиной от 2 до 12 м.п.
- кабельростов из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.



Соединитель

LSU...

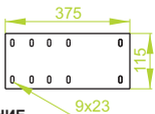


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов.

Соединитель фасонных элементов

LSSU...

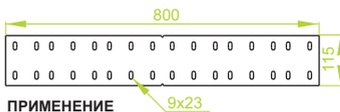


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих фасонных элементов в кабельростами.

Угловой соединитель

LKSU...

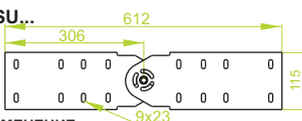


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов проложенных под разными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы, проложенной под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

LSUCH110

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

LSUTH110

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

Универсальный соединитель для самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKM8x16

LSUDTH110

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

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

LSSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LSSUCH110	375	0,83	230402	10

LSSUTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LSSUTH110	375	1,25	230403	10

Универсальный соединитель для фасонных элементов самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 10 болтовых комплектов SGKM8x16

LKSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LKSUCH110	800	1,77	230502	10

LKSUTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LKSUTH110	800	2,65	230503	10

Универсальный угловой соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKM8x16

LGSUCH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LGSUCH110	612	1,22	230602	10

LGSUTH110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LGSUTH110	612	1,83	230603	10

Универсальный шарнирный соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKM8x16. Регулировка угла в полном диапазоне



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

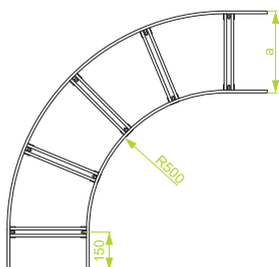
E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.

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



Угол 90°

LDS...



LDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
LDSC200H110	200	6,19	412522	1
LDSC300H110	300	6,99	412532	1
LDSC400H110	400	8,04	412542	1
LDSC500H110	500	8,78	412552	1
LDSC600H110	600	10,23	412562	1



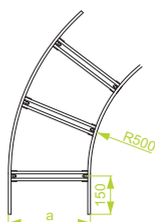
LDST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
LDST200H110	200	8,81	412523	1
LDST300H110	300	9,77	412533	1
LDST400H110	400	11,12	412543	1
LDST500H110	500	11,98	412553	1
LDST600H110	600	13,91	412563	1

Угол 45°

LDSM...



LDSMC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
LDSMC200H110	200	4,07	413622	1
LDSMC300H110	300	4,59	413632	1
LDSMC400H110	400	5,28	413642	1
LDSMC500H110	500	5,77	413652	1
LDSMC600H110	600	6,71	413662	1



LDSMT...H110

± 3,0 мм

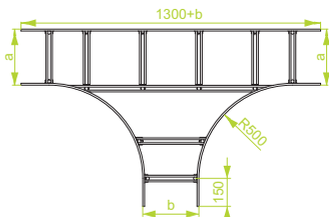
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
LDSMT200H110	200	5,83	413623	1
LDSMT300H110	300	6,47	413633	1
LDSMT400H110	400	6,36	413643	1
LDSMT500H110	500	7,93	413653	1
LDSMT600H110	600	9,21	413663	1

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

TDSC...



TDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TDSC200H110	200	9,51	412622	1
TDSC300H110	300	10,64	412632	1
TDSC400H110	400	11,61	412642	1
TDSC500H110	500	12,97	412652	1
TDSC600H110	600	14,04	412662	1



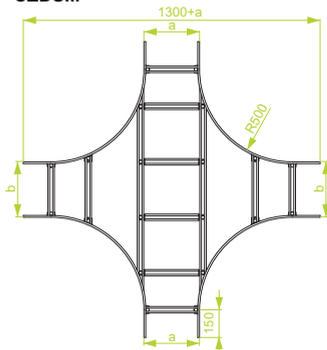
TDST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
TDST200H110	200	12,89	412623	1
TDST300H110	300	14,16	412633	1
TDST400H110	400	15,19	412643	1
TDST500H110	500	16,79	412653	1
TDST600H110	600	17,96	412663	1

Крестовина

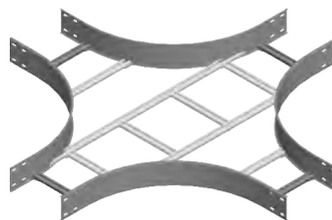
CZDS...



CZDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
CZDSC200H110	200	11,99	412722	1
CZDSC300H110	300	13,26	412732	1
CZDSC400H110	400	14,37	412742	1
CZDSC500H110	500	15,88	412752	1
CZDSC600H110	600	17,08	412762	1



CZDST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
CZDST200H110	200	15,81	412723	1
CZDST300H110	300	17,14	412733	1
CZDST400H110	400	18,23	412743	1
CZDST500H110	500	19,92	412753	1
CZDST600H110	600	21,12	412763	1

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

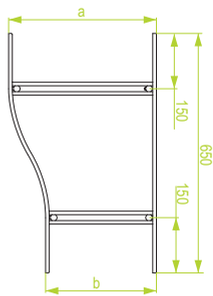
Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

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



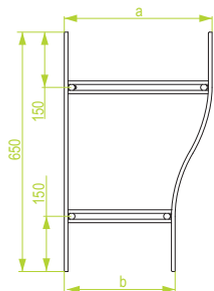
Левая редукция

RLDS...



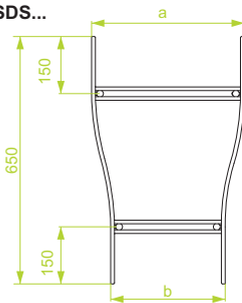
Правая редукция

RPDS...



Симметричная редукция

RSDS...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

RLDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDSC300/200H110	300	200	3,29	413132	1
RLDSC400/300H110	400	300	3,50	413142	1
RLDSC500/400H110	500	400	3,70	413152	1
RLDSC600/500H110	600	500	3,90	413162	1

RLDST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDST300/200H110	300	200	4,71	413133	1
RLDST400/300H110	400	300	4,92	413143	1
RLDST500/400H110	500	400	5,12	413153	1
RLDST600/500H110	600	500	5,32	413163	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



RPDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDSC300/200H110	300	200	3,29	413232	1
RPDSC400/300H110	400	300	3,50	413242	1
RPDSC500/400H110	500	400	3,70	413252	1
RPDSC600/500H110	600	500	3,90	413262	1

RPDST...H110

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDST300/200H110	300	200	4,71	413233	1
RPDST400/300H110	400	300	4,92	413243	1
RPDST500/400H110	500	400	5,12	413253	1
RPDST600/500H110	600	500	5,32	413263	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



RSDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDSC300/200H110	300	200	3,29	413032	1
RSDSC400/300H110	400	300	3,50	413042	1
RSDSC500/400H110	500	400	3,70	413052	1
RSDSC600/500H110	600	500	3,90	413062	1

RSDST...H110

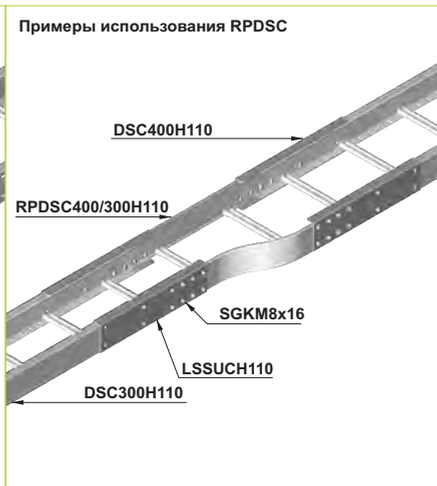
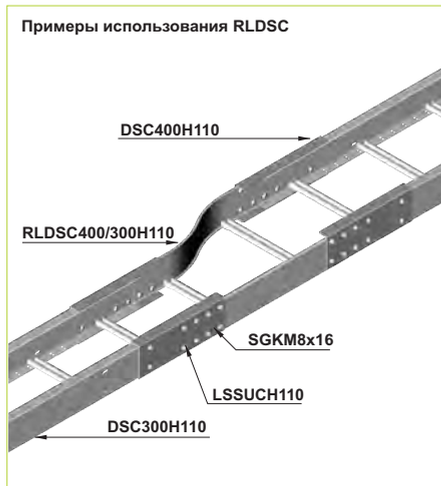
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDST300/200H110	300	200	4,71	413033	1
RSDST400/300H110	400	300	4,92	413043	1
RSDST500/400H110	500	400	5,12	413053	1
RSDST600/500H110	600	500	5,32	413063	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

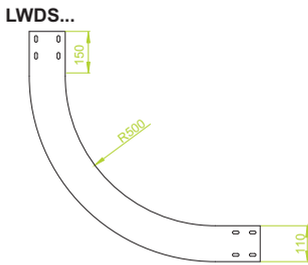
МАТЕРИАЛ

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





Внутренняя вертикальная дуга



LWDSС...H110

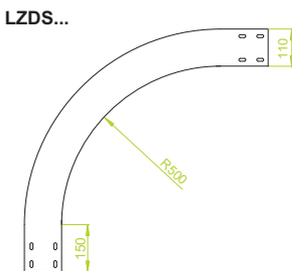
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDSС200H110	200	5,95	412822	1
LWDSС300H110	300	6,36	412832	1
LWDSС400H110	400	6,78	412842	1
LWDSС500H110	500	7,20	412852	1
LWDSС600H110	600	7,61	412862	1

LWDSM...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDSM200H110	200	8,45	412823	1
LWDSM300H110	300	8,84	412833	1
LWDSM400H110	400	9,22	412843	1
LWDSM500H110	500	9,60	412853	1
LWDSM600H110	600	9,99	412863	1



Внешняя вертикальная дуга



LZDSС...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDSС200H110	200	5,95	412922	1
LZDSС300H110	300	6,36	412932	1
LZDSС400H110	400	6,78	412942	1
LZDSС500H110	500	7,20	412952	1
LZDSС600H110	600	7,61	412962	1

LZDSM...H110

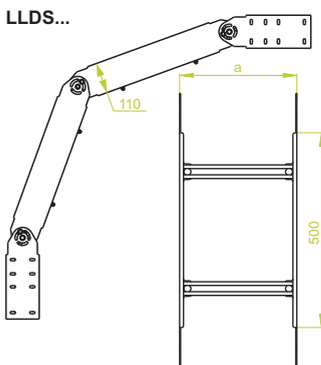
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDSM200H110	200	8,45	412923	1
LZDSM300H110	300	8,84	412933	1
LZDSM400H110	400	9,22	412943	1
LZDSM500H110	500	9,60	412953	1
LZDSM600H110	600	9,99	412963	1



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Шарнирная дуга



LLDSС...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDSС200H110	200	9,15	413722	1
LLDSС300H110	300	9,56	413732	1
LLDSС400H110	400	10,01	413742	1
LLDSС500H110	500	10,45	413752	1
LLDSС600H110	600	10,86	413762	1

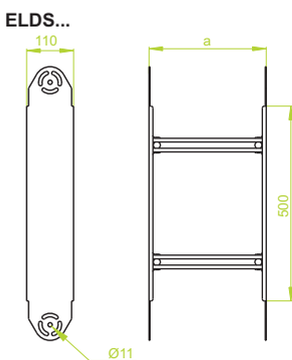
LLDST...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDST200H110	200	13,35	413723	1
LLDST300H110	300	13,78	413733	1
LLDST400H110	400	14,25	413743	1
LLDST500H110	500	14,73	413753	1
LLDST600H110	600	15,14	413763	1



Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Элемент шарнирной дуги



ELDSC...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDSC200H110	200	3,10	413822	1
ELDSC300H110	300	3,31	413832	1
ELDSC400H110	400	3,54	413842	1
ELDSC500H110	500	3,77	413852	1
ELDSC600H110	600	3,99	413862	1

ELDST...H110

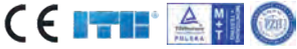
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDST200H110	200	4,46	413823	1
ELDST300H110	300	4,69	413833	1
ELDST400H110	400	4,94	413843	1
ELDST500H110	500	5,17	413853	1
ELDST600H110	600	5,41	413863	1



Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10х20

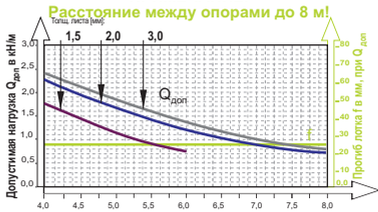
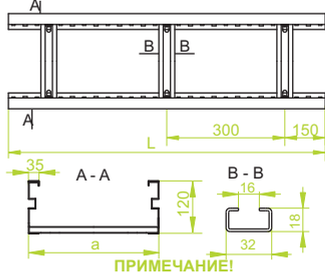
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

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



Кабельрост

DSP...

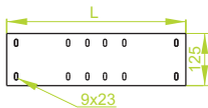


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	226 см ²
300	346 см ²
400	466 см ²
500	586 см ²
600	706 см ²

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

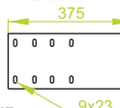
Соединитель

LSU...



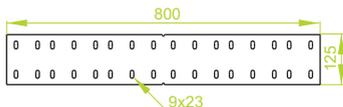
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих кабельростов.

Соединитель фасонных элементов
LSSU...



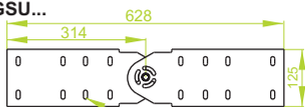
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

Угловой соединитель
LKSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение самонесущих кабельростов проложенных под разными углами.

Шарнирный соединитель
LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельной трассы, проложенной под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

DSP...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
DSP200H120/3	200	3000	5,70	430123	2/6
DSP200H120/6	200	6000	5,70	430226	2/12
DSP300H120/3	300	3000	5,98	430133	2/6
DSP300H120/6	300	6000	5,98	430236	2/12
DSP400H120/3	400	3000	6,27	430143	2/6
DSP400H120/6	400	6000	6,27	430246	2/12
DSP500H120/3	500	3000	6,56	430153	2/6
DSP500H120/6	500	6000	6,56	430256	2/12
DSP600H120/3	600	3000	6,85	430163	2/6
DSP600H120/6	600	6000	6,85	430266	2/12

DSC...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
DSC200H120/3	200	3000	6,95	430120	2/6
DSC200H120/6	200	6000	6,95	430220	2/12
DSC300H120/3	300	3000	7,09	430130	2/6
DSC300H120/6	300	6000	7,09	430230	2/12
DSC400H120/3	400	3000	7,58	430140	2/6
DSC400H120/6	400	6000	7,58	430240	2/12
DSC500H120/3	500	3000	7,86	430150	2/6
DSC500H120/6	500	6000	7,86	430250	2/12
DSC600H120/3	600	3000	8,11	430160	2/6
DSC600H120/6	600	6000	8,11	430260	2/12

DST...H120

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
DST200H120/6	200	6000	10,25	430420	2/12
DST300H120/6	300	6000	10,39	430430	2/12
DST400H120/6	400	6000	10,88	430440	2/12
DST500H120/6	500	6000	11,16	430450	2/12
DST600H120/6	600	6000	11,41	430460	2/12

Кабельросты с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей УК/УКО

- ПРИМЕЧАНИЕ**
При крупных заказах возможность изготовления:
- кабельростов с перфорированными бортами
- кабельростов длиной от 2 до 12 м.п.
- кабельростов из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.



Возможность изготовления без пазов в борту

LSUCH120

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

LSUTH120

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

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

LSUDTH120

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

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

LSSUCH120

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

LSSUTH120

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

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

LKSUCH120

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

LKSUTH120

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

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

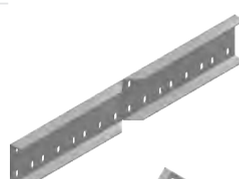
LGSUCH120

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

LGSUTH120

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

Универсальный шарнирный соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKМ8х16. Регулировка угла в полном диапазоне



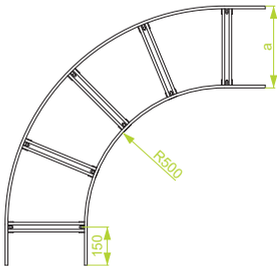
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ≠ [мм]: 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



Угол 90°

LDS...



LDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LDSC200H120	200	6,99	430922	1
LDSC300H120	300	7,40	430932	1
LDSC400H120	400	8,53	430942	1
LDSC500H120	500	9,23	430952	1
LDSC600H120	600	10,72	430962	1



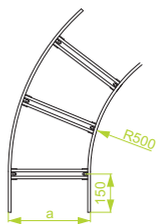
LDST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LDST200H120	200	10,01	430923	1
LDST300H120	300	10,40	430933	1
LDST400H120	400	11,85	430943	1
LDST500H120	500	12,65	430953	1
LDST600H120	600	14,66	430963	1

Угол 45°

LDSM...



LDSMC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LDSMC200H120	200	4,60	434922	1
LDSMC300H120	300	4,87	434932	1
LDSMC400H120	400	5,60	434942	1
LDSMC500H120	500	6,06	434952	1
LDSMC600H120	600	7,04	434962	1



LDSMT...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LDSMT200H120	200	6,62	434923	1
LDSMT300H120	300	6,87	434933	1
LDSMT400H120	400	7,84	434943	1
LDSMT500H120	500	8,38	434953	1
LDSMT600H120	600	9,70	434963	1

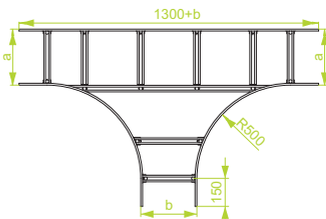
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

TDS...



TDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
TDSC200H120	200	10,07	431022	1
TDSC300H120	300	11,20	431032	1
TDSC400H120	400	12,17	431042	1
TDSC500H120	500	13,55	431052	1
TDSC600H120	600	14,68	431062	1



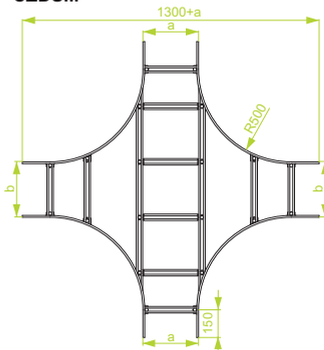
TDST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
TDST200H120	200	13,73	431023	1
TDST300H120	300	15,00	431033	1
TDST400H120	400	16,03	431043	1
TDST500H120	500	17,65	431053	1
TDST600H120	600	18,92	431063	1

Крестовина

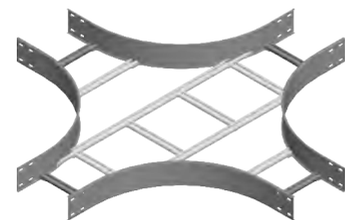
CZDS...



CZDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
CZDSC200H120	200	12,23	431122	1
CZDSC300H120	300	13,90	431132	1
CZDSC400H120	400	15,05	431142	1
CZDSC500H120	500	16,56	431152	1
CZDSC600H120	600	17,76	431162	1



CZDST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
CZDST200H120	200	16,77	431123	1
CZDST300H120	300	18,10	431133	1
CZDST400H120	400	19,25	431143	1
CZDST500H120	500	20,94	431153	1
CZDST600H120	600	22,14	431163	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

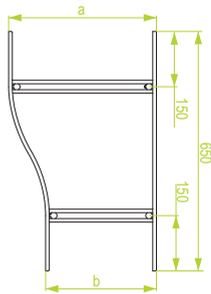
МАТЕРИАЛ

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



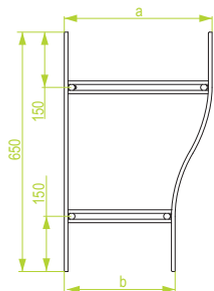
Левая редукция

RLDS...



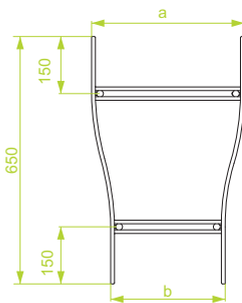
Правая редукция

RPDS...



Симметричная редукция

RSDS...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

RLDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDSC300/200H120	300	200	3,50	431532	1
RLDSC400/300H120	400	300	3,70	431542	1
RLDSC500/400H120	500	400	3,90	431552	1
RLDSC600/500H120	600	500	4,10	431562	1

RLDST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDST300/200H120	300	200	4,02	431533	1
RLDST400/300H120	400	300	4,22	431543	1
RLDST500/400H120	500	400	4,42	431553	1
RLDST600/500H120	600	500	4,62	431563	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



RPDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDSC300/200H120	300	200	3,50	431632	1
RPDSC400/300H120	400	300	3,70	431642	1
RPDSC500/400H120	500	400	3,90	431652	1
RPDSC600/500H120	600	500	4,10	431662	1

RPDST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDST300/200H120	300	200	4,02	431633	1
RPDST400/300H120	400	300	4,22	431643	1
RPDST500/400H120	500	400	4,42	431653	1
RPDST600/500H120	600	500	4,62	431663	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



RSDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDSC300/200H120	300	200	3,50	431432	1
RSDSC400/300H120	400	300	3,70	431442	1
RSDSC500/400H120	500	400	3,90	431452	1
RSDSC600/500H120	600	500	4,10	431462	1

RSDST...H120

± 3,0 мм

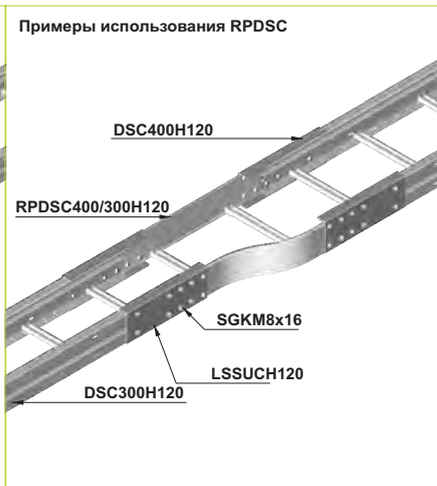
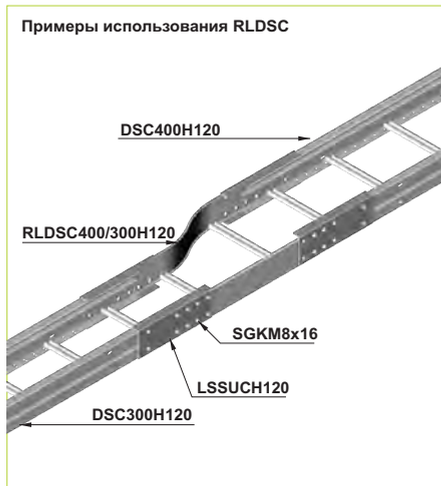
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDST300/200H120	300	200	4,02	431433	1
RSDST400/300H120	400	300	4,22	431443	1
RSDST500/400H120	500	400	4,42	431453	1
RSDST600/500H120	600	500	4,62	431463	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



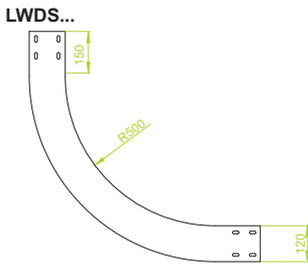
МАТЕРИАЛ

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





Внутренняя вертикальная дуга



LWDS...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDS200H120	200	6,31	431222	1
LWDS300H120	300	6,72	431232	1
LWDS400H120	400	7,14	431242	1
LWDS500H120	500	7,56	431252	1
LWDS600H120	600	7,97	431262	1

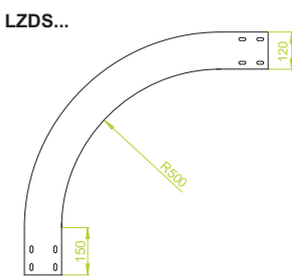
LWDSM...H120

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDSM200H120	200	8,99	431223	1
LWDSM300H120	300	9,38	431233	1
LWDSM400H120	400	9,76	431243	1
LWDSM500H120	500	10,14	431253	1
LWDSM600H120	600	10,53	431263	1



Внешняя вертикальная дуга



LZDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDSC200H120	200	6,31	431322	1
LZDSC300H120	300	6,72	431332	1
LZDSC400H120	400	7,14	431342	1
LZDSC500H120	500	7,56	431352	1
LZDSC600H120	600	7,97	431362	1

LZDSM...H120

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDSM200H120	200	8,99	431323	1
LZDSM300H120	300	9,38	431333	1
LZDSM400H120	400	9,76	431343	1
LZDSM500H120	500	10,14	431353	1
LZDSM600H120	600	10,53	431363	1

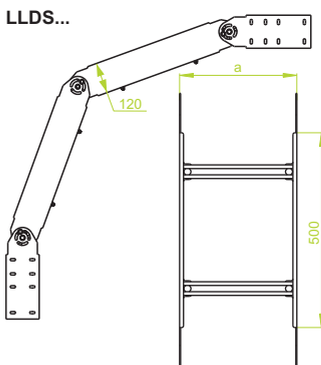


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Шарнирная дуга



LLDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDSC200H120	200	10,43	435022	1
LLDSC300H120	300	10,91	435032	1
LLDSC400H120	400	11,38	435042	1
LLDSC500H120	500	11,87	435052	1
LLDSC600H120	600	12,34	435062	1

LLDST...H120

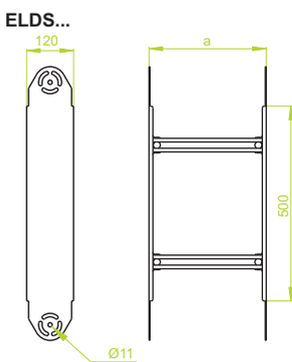
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDST200H120	200	15,27	435023	1
LLDST300H120	300	15,79	435033	1
LLDST400H120	400	16,32	435043	1
LLDST500H120	500	16,85	435053	1
LLDST600H120	600	17,36	435063	1

Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



Элемент шарнирной дуги



ELDSC...H120

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDSC200H120	200	3,53	435122	1
ELDSC300H120	300	3,77	435132	1
ELDSC400H120	400	4,01	435142	1
ELDSC500H120	500	4,25	435152	1
ELDSC600H120	600	4,48	435162	1

ELDST...H120

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDST200H120	200	5,11	435123	1
ELDST300H120	300	5,37	435133	1
ELDST400H120	400	5,63	435143	1
ELDST500H120	500	5,89	435153	1
ELDST600H120	600	6,16	435163	1

Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10x20

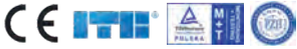


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

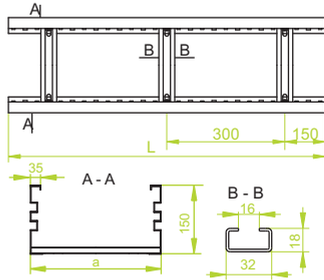
МАТЕРИАЛ

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



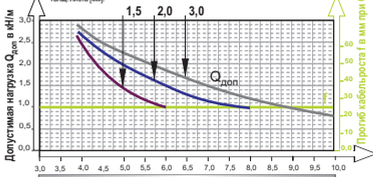
Кабельрост

DSP...



ПРИМЕЧАНИЕ!

Расстояние 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 помещениях или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 10 м.

DSP...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	№ каталожный	шт./м.п.
DSP200H150/3	200	3000	6,84	431723	1/3
DSP200H150/6	200	6000	6,84	431826	1/6
DSP300H150/3	300	3000	7,12	431733	1/3
DSP300H150/6	300	6000	7,12	431836	1/6
DSP400H150/3	400	3000	7,41	431743	1/3
DSP400H150/6	400	6000	7,41	431846	1/6
DSP500H150/3	500	3000	7,70	431753	1/3
DSP500H150/6	500	6000	7,70	431856	1/6
DSP600H150/3	600	3000	7,99	431763	1/3
DSP600H150/6	600	6000	7,99	431866	1/6

DSC...H150

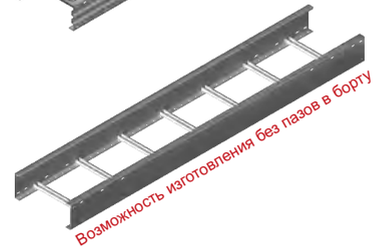
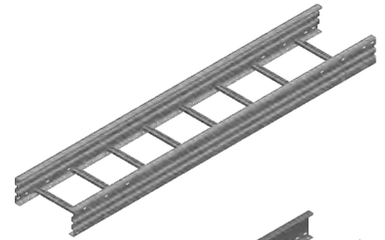
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	№ каталожный	шт./м.п.
DSC200H150/3	200	3000	8,65	431720	1/3
DSC200H150/6	200	6000	8,65	431820	1/6
DSC300H150/3	300	3000	8,79	431730	1/3
DSC300H150/6	300	6000	8,79	431830	1/6
DSC400H150/3	400	3000	9,28	431740	1/3
DSC400H150/6	400	6000	9,28	431840	1/6
DSC500H150/3	500	3000	9,56	431750	1/3
DSC500H150/6	500	6000	9,56	431850	1/6
DSC600H150/3	600	3000	9,81	431760	1/3
DSC600H150/6	600	6000	9,81	431860	1/6

DST...H150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	№ каталожный	шт./м.п.
DST200H150/6	200	6000	12,85	432020	1/6
DST300H150/6	300	6000	12,99	432030	1/6
DST400H150/6	400	6000	13,48	432040	1/6
DST500H150/6	500	6000	13,76	432050	1/6
DST600H150/6	600	6000	14,01	432060	1/6

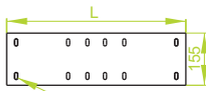
Кабельросты с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей УК/УКО

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
 При крупных заказах возможность изготовления:
 - кабельростов с перфорированными бортами
 - кабельростов длиной от 2 до 12 м.п.
 - кабельростов из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.



Соединитель

LSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов.

Соединитель

фасонных элементов

LSSU...

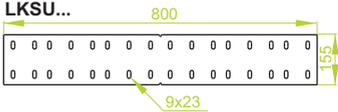


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

Угловой соединитель

LKSU...

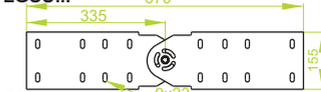


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов проложенных под разными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы, проложенной под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

LSUCH150

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

LSUTH150

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

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

LSUDTH150

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

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

LSSUCH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSSUCH150	1,04	2,04	270402	20

LSSUTH150

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSSUTH150	1,55	2,65	270403	20

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

LKSUCH150

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

LKSUTH150

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

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

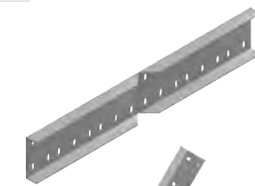
LGSUCH150

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

LGSUTH150

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

Универсальный шарнирный соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKМ8х16. Регулировка угла в полном диапазоне



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.

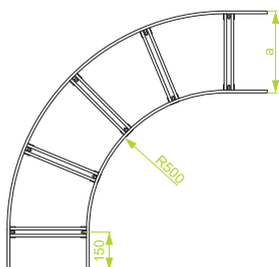
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ≠ [мм]: 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



Угол 90°

LDS...



LDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LDSC200H150	200	7,83	432522	1
LDSC300H150	300	8,72	432532	1
LDSC400H150	400	9,86	432542	1
LDSC500H150	500	10,64	432552	1
LDSC600H150	600	12,13	432562	1



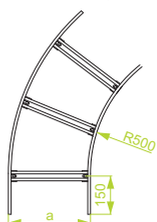
LDST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LDST200H150	200	11,27	432523	1
LDST300H150	300	12,38	432533	1
LDST400H150	400	13,84	432543	1
LDST500H150	500	14,76	432553	1
LDST600H150	600	16,77	432563	1

Угол 45°

LDSM...



LDSMC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LDSMC200H150	200	5,15	435222	1
LDSMC300H150	300	5,74	435232	1
LDSMC400H150	400	6,48	435242	1
LDSMC500H150	500	6,99	435252	1
LDSMC600H150	600	7,97	435262	1



LDSMT...H150

± 3,0 мм

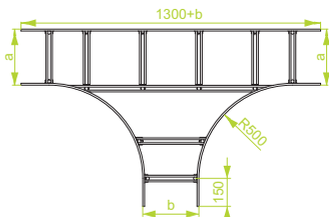
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
LDSMT200H150	200	7,45	435223	1
LDSMT300H150	300	8,18	435233	1
LDSMT400H150	400	9,16	435243	1
LDSMT500H150	500	9,77	435253	1
LDSMT600H150	600	11,09	435263	1

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

TDSC...



TDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TDSC200H150	200	11,87	432622	1
TDSC300H150	300	13,04	432632	1
TDSC400H150	400	14,05	432642	1
TDSC500H150	500	15,47	432652	1
TDSC600H150	600	16,56	432662	1



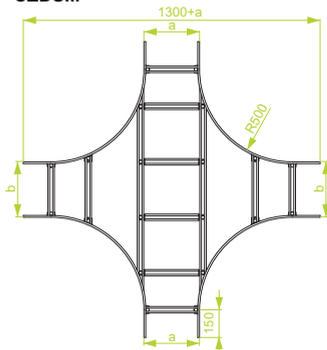
TDST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TDST200H150	200	16,43	432623	1
TDST300H150	300	17,76	432633	1
TDST400H150	400	18,85	432643	1
TDST500H150	500	20,53	432653	1
TDST600H150	600	21,74	432663	1

Крестовина

CZDS...



CZDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZDSC200H150	200	15,03	432722	1
CZDSC300H150	300	16,06	432732	1
CZDSC400H150	400	17,21	432742	1
CZDSC500H150	500	18,68	432752	1
CZDSC600H150	600	19,92	432762	1



CZDST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
CZDST200H150	200	20,37	432723	1
CZDST300H150	300	21,34	432733	1
CZDST400H150	400	22,49	432743	1
CZDST500H150	500	24,12	432753	1
CZDST600H150	600	25,38	432763	1

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

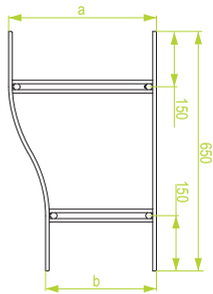
МАТЕРИАЛ

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



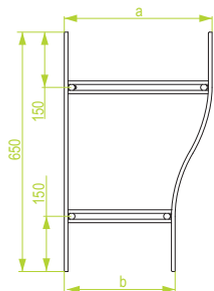
Левая редукция

RLDS...



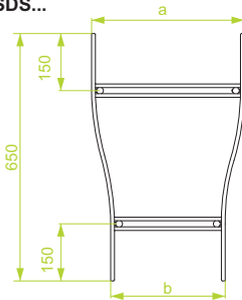
Правая редукция

RPDS...



Симметричная редукция

RSDS...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

RLDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDSC300/200H150	300	200	4,13	433132	1
RLDSC400/300H150	400	300	4,33	433142	1
RLDSC500/400H150	500	400	4,61	433152	1
RLDSC600/500H150	600	500	4,73	433162	1

RLDST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDST300/200H150	300	200	5,97	433133	1
RLDST400/300H150	400	300	6,17	433143	1
RLDST500/400H150	500	400	6,49	433153	1
RLDST600/500H150	600	500	6,57	433163	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



RPDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDSC300/200H150	300	200	4,13	433232	1
RPDSC400/300H150	400	300	4,33	433242	1
RPDSC500/400H150	500	400	4,61	433252	1
RPDSC600/500H150	600	500	4,73	433262	1

RPDST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDST300/200H150	300	200	5,97	433233	1
RPDST400/300H150	400	300	6,17	433243	1
RPDST500/400H150	500	400	6,49	433253	1
RPDST600/500H150	600	500	6,57	433263	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.



RSDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDSC300/200H150	300	200	4,13	433032	1
RSDSC400/300H150	400	300	4,33	433042	1
RSDSC500/400H150	500	400	4,61	433052	1
RSDSC600/500H150	600	500	4,73	433062	1

RSDST...H150

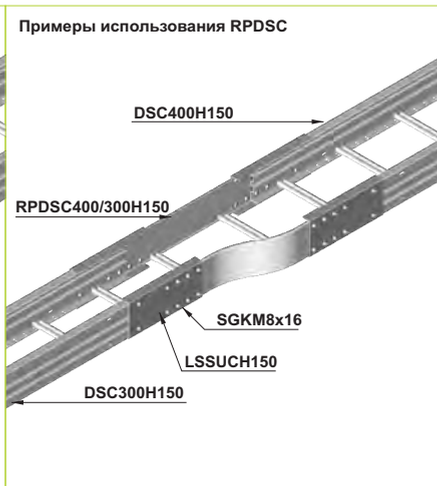
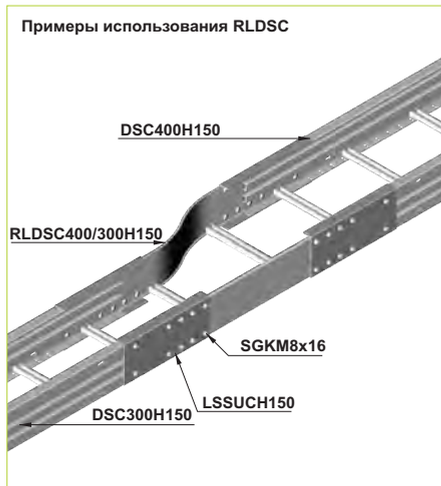
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDST300/200H150	300	200	5,97	433033	1
RSDST400/300H150	400	300	6,17	433043	1
RSDST500/400H150	500	400	6,49	433053	1
RSDST600/500H150	600	500	6,57	433063	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKM8x16.

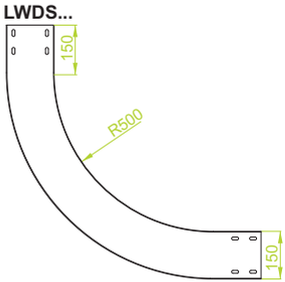
МАТЕРИАЛ

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

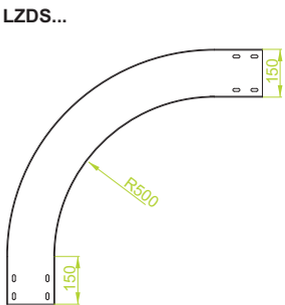




Внутренняя вертикальная дуга

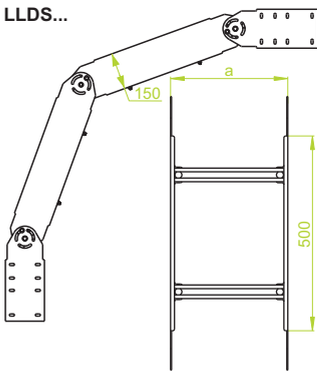


Внешняя вертикальная дуга

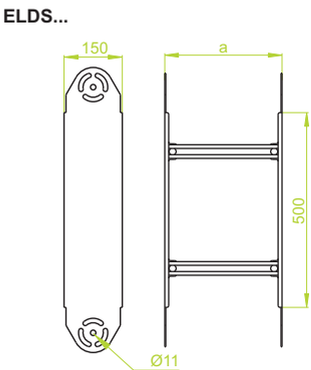


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Шарнирная дуга



Элемент шарнирной дуги



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

LWDS...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDS200H150	200	7,63	432822	1
LWDS300H150	300	8,04	432832	1
LWDS400H150	400	8,46	432842	1
LWDS500H150	500	8,88	432852	1
LWDS600H150	600	9,29	432862	1

LWDSM...H150

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDSM200H150	200	10,97	432823	1
LWDSM300H150	300	11,36	432833	1
LWDSM400H150	400	11,74	432843	1
LWDSM500H150	500	12,12	432853	1
LWDSM600H150	600	12,51	432863	1



LZDS...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDS200H150	200	7,63	432922	1
LZDS300H150	300	8,04	432932	1
LZDS400H150	400	8,46	432942	1
LZDS500H150	500	8,88	432952	1
LZDS600H150	600	9,29	432962	1

LZDSM...H150

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDSM200H150	200	10,97	432923	1
LZDSM300H150	300	11,36	432933	1
LZDSM400H150	400	11,74	432943	1
LZDSM500H150	500	12,12	432953	1
LZDSM600H150	600	12,51	432963	1



Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

LLDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDSC200H150	200	13,75	435322	1
LLDSC300H150	300	14,23	435332	1
LLDSC400H150	400	14,70	435342	1
LLDSC500H150	500	15,18	435352	1
LLDSC600H150	600	15,66	435362	1

LLDST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDST200H150	200	20,25	435323	1
LLDST300H150	300	20,77	435333	1
LLDST400H150	400	21,30	435343	1
LLDST500H150	500	21,82	435353	1
LLDST600H150	600	22,34	435363	1



Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

ELDSC...H150

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDSC200H150	200	4,75	435422	1
ELDSC300H150	300	4,99	435432	1
ELDSC400H150	400	5,23	435442	1
ELDSC500H150	500	5,47	435452	1
ELDSC600H150	600	5,71	435462	1

ELDST...H150

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDST200H150	200	6,95	435423	1
ELDST300H150	300	7,21	435433	1
ELDST400H150	400	7,47	435443	1
ELDST500H150	500	7,73	435453	1
ELDST600H150	600	7,99	435463	1



Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10x20

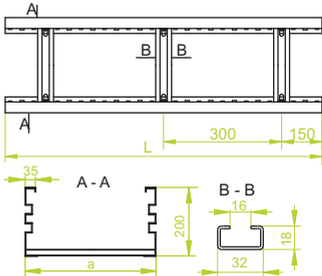
МАТЕРИАЛ

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

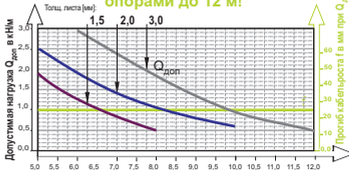


Кабельрост

DSP...



ПРИМЕЧАНИЕ! Расстояние 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 помещениях или в местах с ограниченным количеством опорных конструкций. Высокая прочность лотков позволяет располагать опоры даже через каждые 12 м.

DSP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
DSP200H200/3	200	3000	8,04	433323	1/3
DSP200H200/6	200	6000	8,04	433426	1/6
DSP300H200/3	300	3000	8,32	433333	1/3
DSP300H200/6	300	6000	8,32	433436	1/6
DSP400H200/3	400	3000	8,61	433343	1/3
DSP400H200/6	400	6000	8,61	433446	1/6
DSP500H200/3	500	3000	8,90	433353	1/3
DSP500H200/6	500	6000	8,90	433456	1/6
DSP600H200/3	600	3000	9,19	433363	1/3
DSP600H200/6	600	6000	9,19	433466	1/6

DSC...H200

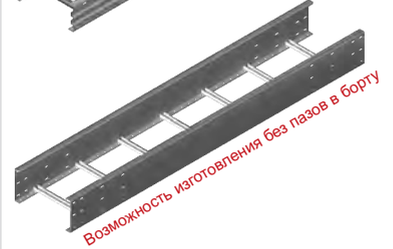
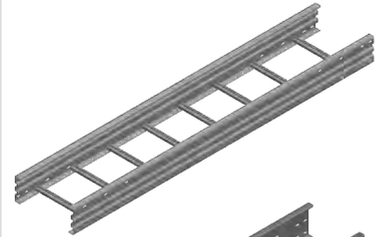
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
DSC200H200/3	200	3000	10,15	433320	1/3
DSC200H200/6	200	6000	10,15	433420	1/6
DSC300H200/3	300	3000	10,29	433330	1/3
DSC300H200/6	300	6000	10,29	433430	1/6
DSC400H200/3	400	3000	10,78	433340	1/3
DSC400H200/6	400	6000	10,78	433440	1/6
DSC500H200/3	500	3000	11,06	433350	1/3
DSC500H200/6	500	6000	11,06	433450	1/6
DSC600H200/3	600	3000	11,31	433360	1/3
DSC600H200/6	600	6000	11,31	433460	1/6

DST...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
DST200H200/6	200	6000	15,05	433620	1/6
DST300H200/6	300	6000	15,19	433630	1/6
DST400H200/6	400	6000	15,68	433640	1/6
DST500H200/6	500	6000	15,96	433650	1/6
DST600H200/6	600	6000	16,21	433660	1/6

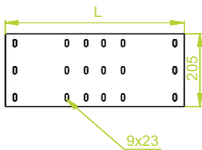
Кабельросты с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK/UKO

- ПРИМЕЧАНИЕ**
 При крупных заказах возможность изготовления:
 - кабельростов с перфорированными бортами
 - кабельростов длиной от 2 до 12 м.п.
 - кабельростов из листа толщиной 1,2; 2,5 мм.



Соединитель

LSU...

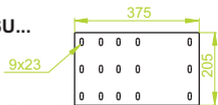


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов.

Соединитель фасонных элементов

LSSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

Угловой соединитель

LKSU...

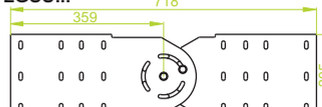


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение самонесущих кабельростов проложенных под разными углами.

Шарнирный соединитель

LGSU...



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы, проложенной под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

LSUCH200

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

LSUTH200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LSUTH200	530	2,86	290303	10

Универсальный соединитель для самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 18 болтовых комплектов SGKM8x16

LSUDTH200

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

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

LSSUCH200

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

LSSUTH200

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

Универсальный соединитель для фасонных элементов самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 15 болтовых комплектов SGKM8x16

LKSUCH200

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

LKSUTH200

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

Универсальный угловой соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 18 болтовых комплектов SGKM8x16

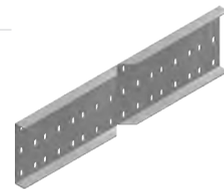
LGSUCH200

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

LGSUTH200

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

Универсальный шарнирный соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 18 болтовых комплектов SGKM8x16. Регулировка угла в полном диапазоне



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.

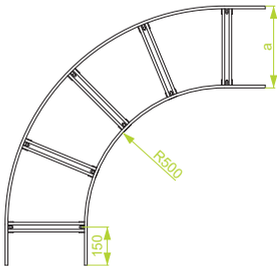
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ≠ [мм]: 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



Угол 90°

LDS...



LDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDSC200H200	200	9,79	434122	1
LDSC300H200	300	10,80	434132	1
LDSC400H200	400	12,06	434142	1
LDSC500H200	500	12,96	434152	1
LDSC600H200	600	14,65	434162	1



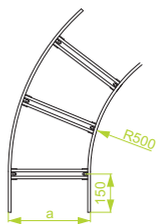
LDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDST200H200	200	14,21	434123	1
LDST300H200	300	15,50	434133	1
LDST400H200	400	17,14	434143	1
LDST500H200	500	18,24	434153	1
LDST600H200	600	20,55	434163	1

Угол 45°

LDSM...



LDSMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDSMC200H200	200	6,45	435522	1
LDSMC300H200	300	7,11	435532	1
LDSMC400H200	400	7,93	435542	1
LDSMC500H200	500	8,52	435552	1
LDSMC600H200	600	9,64	435562	1



LDSMT...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDSMT200H200	200	9,39	435523	1
LDSMT300H200	300	10,25	435533	1
LDSMT400H200	400	11,33	435543	1
LDSMT500H200	500	12,06	435553	1
LDSMT600H200	600	13,06	435563	1

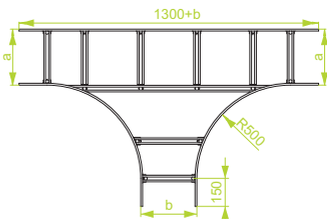
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

Тройник

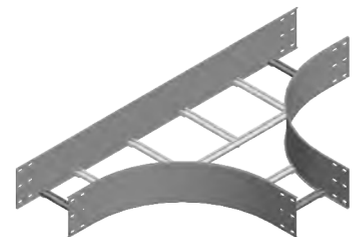
TDS...



TDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDSC200H200	200	14,87	434222	1
TDSC300H200	300	16,08	434232	1
TDSC400H200	400	17,17	434242	1
TDSC500H200	500	18,67	434252	1
TDSC600H200	600	19,84	434262	1



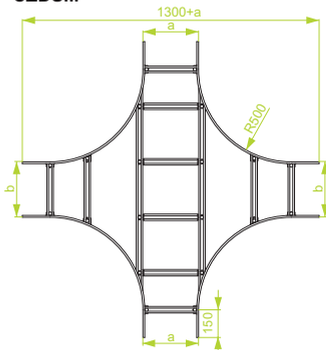
TDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDST200H200	200	20,93	434223	1
TDST300H200	300	22,32	434233	1
TDST400H200	400	23,53	434243	1
TDST500H200	500	25,33	434253	1
TDST600H200	600	26,66	434263	1

Крестовина

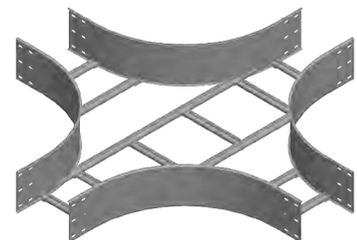
CZDS...



CZDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDSC200H200	200	18,31	434322	1
CZDSC300H200	300	19,58	434332	1
CZDSC400H200	400	20,69	434342	1
CZDSC500H200	500	22,20	434352	1
CZDSC600H200	600	23,40	434362	1



CZDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDST200H200	200	25,29	434323	1
CZDST300H200	300	26,62	434333	1
CZDST400H200	400	27,71	434343	1
CZDST500H200	500	29,40	434353	1
CZDST600H200	600	30,60	434363	1

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

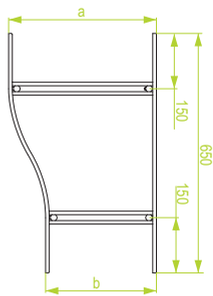
МАТЕРИАЛ

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



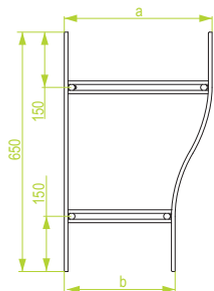
Левая редукция

RLDS...



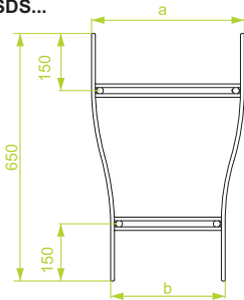
Правая редукция

RPDS...



Симметричная редукция

RSDS...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

RLDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDSC300/200H200	300	200	5,17	434732	1
RLDSC400/300H200	400	300	5,37	434742	1
RLDSC500/400H200	500	400	5,57	434752	1
RLDSC600/500H200	600	500	5,77	434762	1

RLDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDST300/200H200	300	200	7,52	434733	1
RLDST400/300H200	400	300	7,73	434743	1
RLDST500/400H200	500	400	7,93	434753	1
RLDST600/500H200	600	500	8,13	434763	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8x16.



RPDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDSC300/200H200	300	200	5,17	434832	1
RPDSC400/300H200	400	300	5,37	434842	1
RPDSC500/400H200	500	400	5,57	434852	1
RPDSC600/500H200	600	500	5,77	434862	1

RPDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDST300/200H200	300	200	7,52	434833	1
RPDST400/300H200	400	300	7,73	434843	1
RPDST500/400H200	500	400	7,93	434853	1
RPDST600/500H200	600	500	8,13	434863	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8x16.



RSDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDSC300/200H200	300	200	5,17	434632	1
RSDSC400/300H200	400	300	5,37	434642	1
RSDSC500/400H200	500	400	5,57	434652	1
RSDSC600/500H200	600	500	5,77	434662	1

RSDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RSDST300/200H200	300	200	7,52	434633	1
RSDST400/300H200	400	300	7,73	434643	1
RSDST500/400H200	500	400	7,93	434653	1
RSDST600/500H200	600	500	8,13	434663	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8x16.



МАТЕРИАЛ

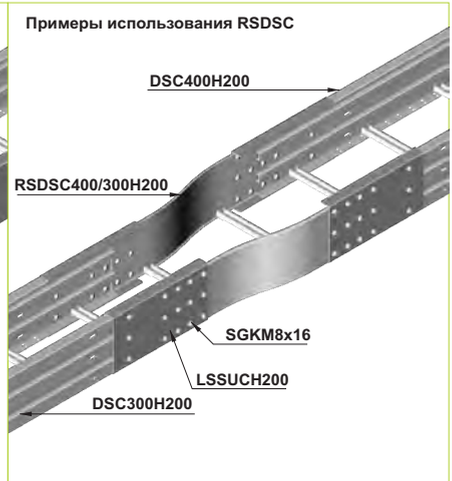
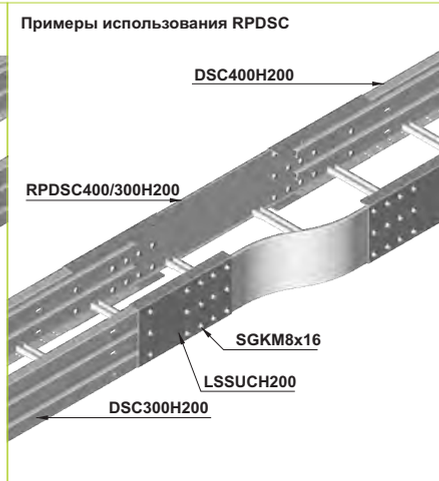
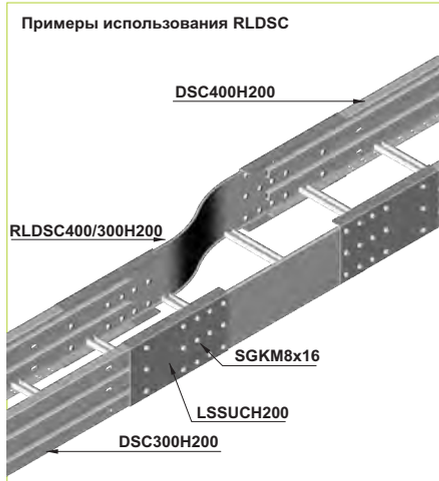
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

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

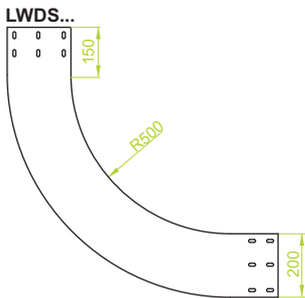
E- кислотостойкая сталь.

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

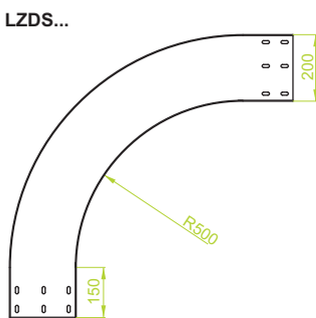




Внутренняя вертикальная дуга

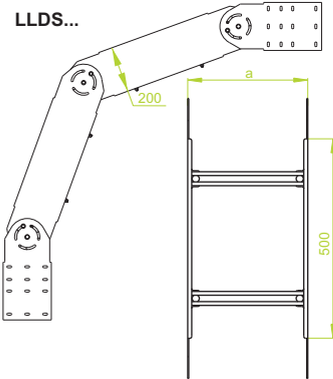


Внешняя вертикальная дуга

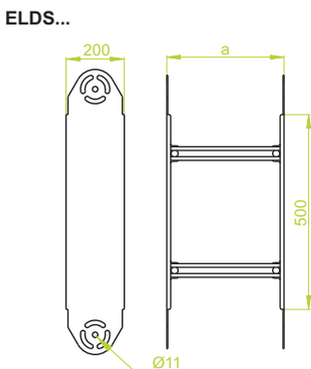


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

Шарнирная дуга



Элемент шарнирной дуги



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

LWDS...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWDS200H200	200	10,15	434422	1
LWDS300H200	300	10,64	434432	1
LWDS400H200	400	11,02	434442	1
LWDS500H200	500	11,44	434452	1
LWDS600H200	600	11,85	434462	1

LWDSM...H200

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LWDSM200H200	200	14,75	434423	1
LWDSM300H200	300	15,26	434433	1
LWDSM400H200	400	15,58	434443	1
LWDSM500H200	500	15,96	434453	1
LWDSM600H200	600	16,35	434463	1



LZDS...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZDS200H200	200	10,15	434522	1
LZDS300H200	300	10,64	434532	1
LZDS400H200	400	11,02	434542	1
LZDS500H200	500	11,44	434552	1
LZDS600H200	600	11,85	434562	1

LZDSM...H200

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZDSM200H200	200	14,75	434523	1
LZDSM300H200	300	15,26	434533	1
LZDSM400H200	400	15,58	434543	1
LZDSM500H200	500	15,96	434553	1
LZDSM600H200	600	16,35	434563	1



Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельроством следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

LLDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLDSC200H200	200	17,07	435622	1
LLDSC300H200	300	17,55	435632	1
LLDSC400H200	400	18,02	435642	1
LLDSC500H200	500	18,50	435652	1
LLDSC600H200	600	18,98	435662	1

LLDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LLDST200H200	200	25,23	435623	1
LLDST300H200	300	25,75	435633	1
LLDST400H200	400	26,28	435643	1
LLDST500H200	500	26,80	435653	1
LLDST600H200	600	27,32	435663	1

Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельроством следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

ELDSC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELDSC200H200	200	5,63	435722	1
ELDSC300H200	300	5,87	435732	1
ELDSC400H200	400	6,11	435742	1
ELDSC500H200	500	6,35	435752	1
ELDSC600H200	600	6,59	435762	1

ELDST...H200

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ELDST200H200	200	8,27	435723	1
ELDST300H200	300	8,53	435733	1
ELDST400H200	400	8,79	435743	1
ELDST500H200	500	9,05	435753	1
ELDST600H200	600	9,31	435763	1

Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10х20



МАТЕРИАЛ

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