

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: H100, H110, H120, H150, H200 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><b>Соединитель фасонных элементов LSSUTH...</b></p>	 <p><b>Шарнирная дуга кабельроста LLDS...</b></p>	 <p><b>Элемент шарнирной дуги кабельроста ELDS...</b></p>	 <p><b>Универсальный угловой соединитель LKUT</b></p>	 <p><b>Приставной соединитель LDSUC...</b></p>
--	--	--	---	---

**Предлагаем Вам крышки ко всем кабельростам:**

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

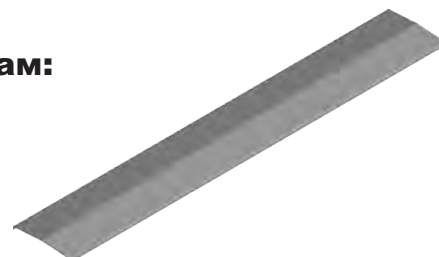

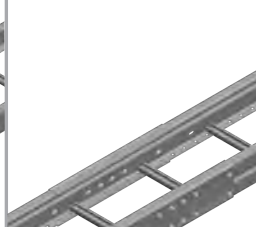
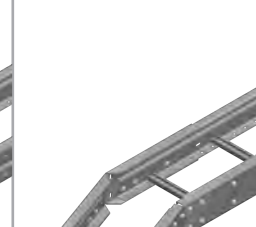
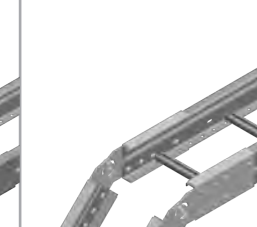
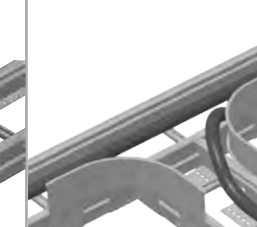




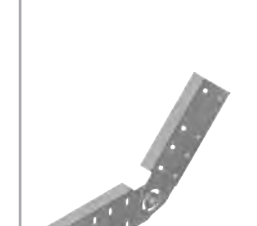
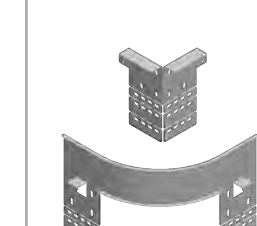







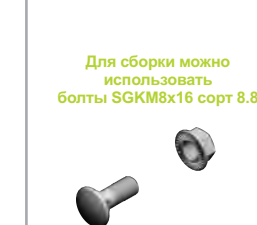














ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ САМОНЕСУЩИХ КАБЕЛЬРОСТОВ

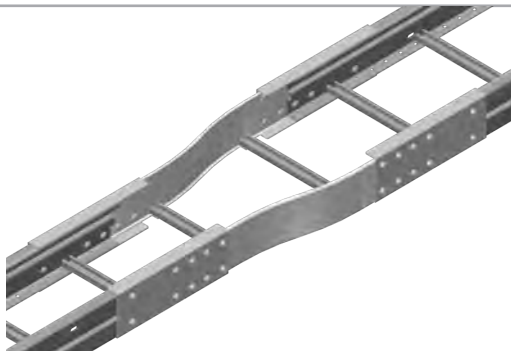
ТИПЫ КАБЕЛЬРОСТОВ	СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬРОСТОВ			
	прямой соединитель	Угловой соединитель	Шарнирный соединитель	универсальный угловой соединитель + приставной соединитель
<p><b>DSP...H100</b> <b>DSC...H100</b> <b>DST...H100</b></p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>				
<p><b>DSP...H110</b> <b>DSC...H110</b> <b>DST...H110</b></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><b>DSP...H120</b> <b>DSC...H120</b> <b>DST...H120</b></p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	 <p>Кабельроствы с расстоянием между опорами свыше 6 м следует соединять прямыми соединителями типа: LSUDTH...</p>			
<p><b>DSP...H150</b> <b>DSC...H150</b> <b>DST...H150</b></p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	 <p>Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8</p> 	 <p>Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8</p> 	 <p>Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8</p> 	 <p>Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8</p> 
<p><b>DSP...H200</b> <b>DSC...H200</b> <b>DST...H200</b></p>  <p>ширина: 200 - 600 мм толщина листа: 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	 <p style="text-align: center;"><b>N</b></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...  
LWDST...



Шарнирная дуга типа:

LLDSC...  
LLDST...



Угол 45° типа:

LDSMC...  
LDSMT...



Левая редукция типа:

RLDSC...  
RLDST...



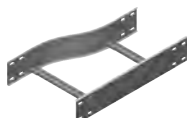
Внешняя вертикальная дуга типа:

LZDSC...  
LZDST...



Правая редукция типа:

RPDSC...  
RPDST...



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



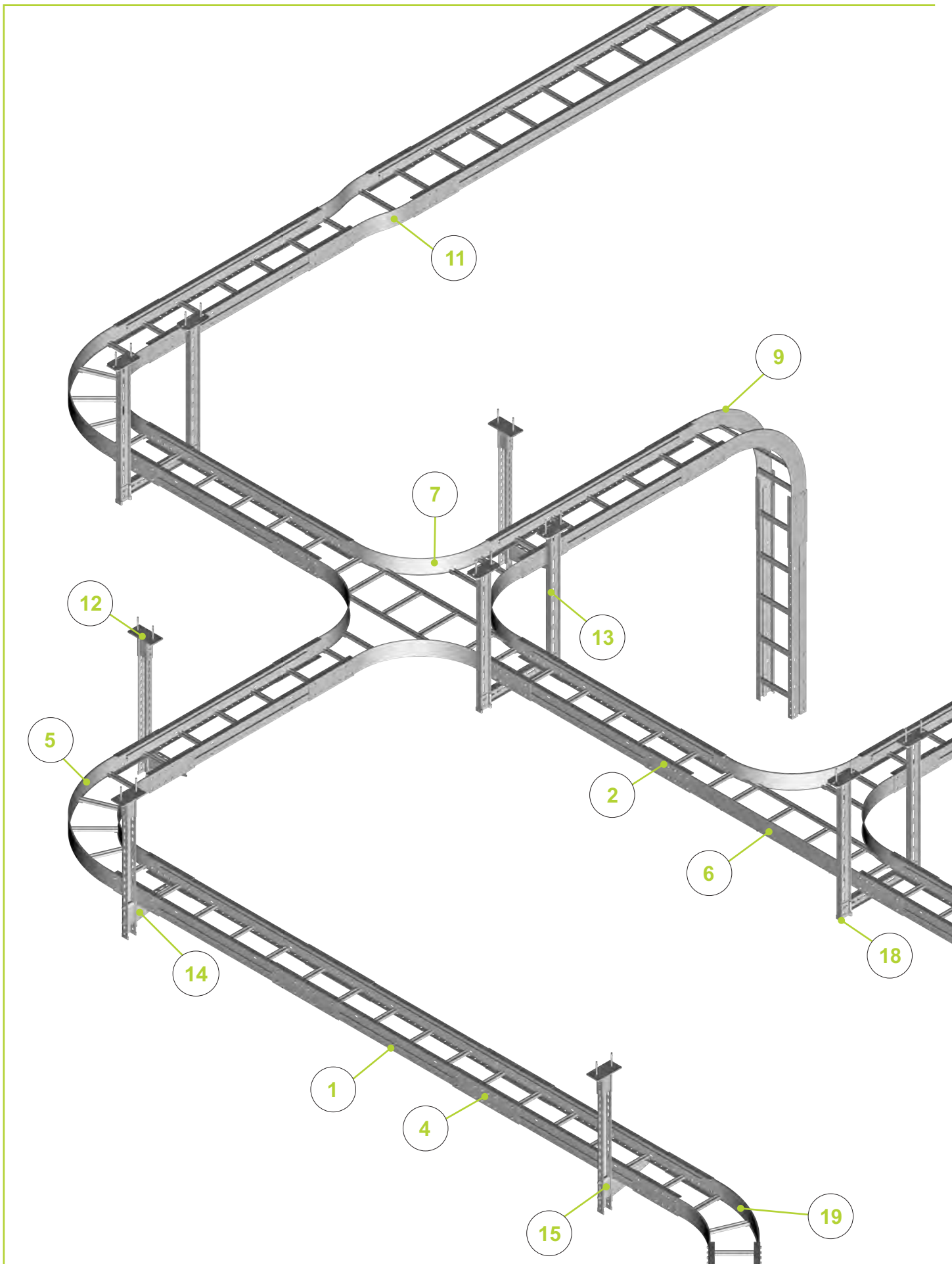
Для сборки можно использовать болты SGKМ8х16 сорт 8.8

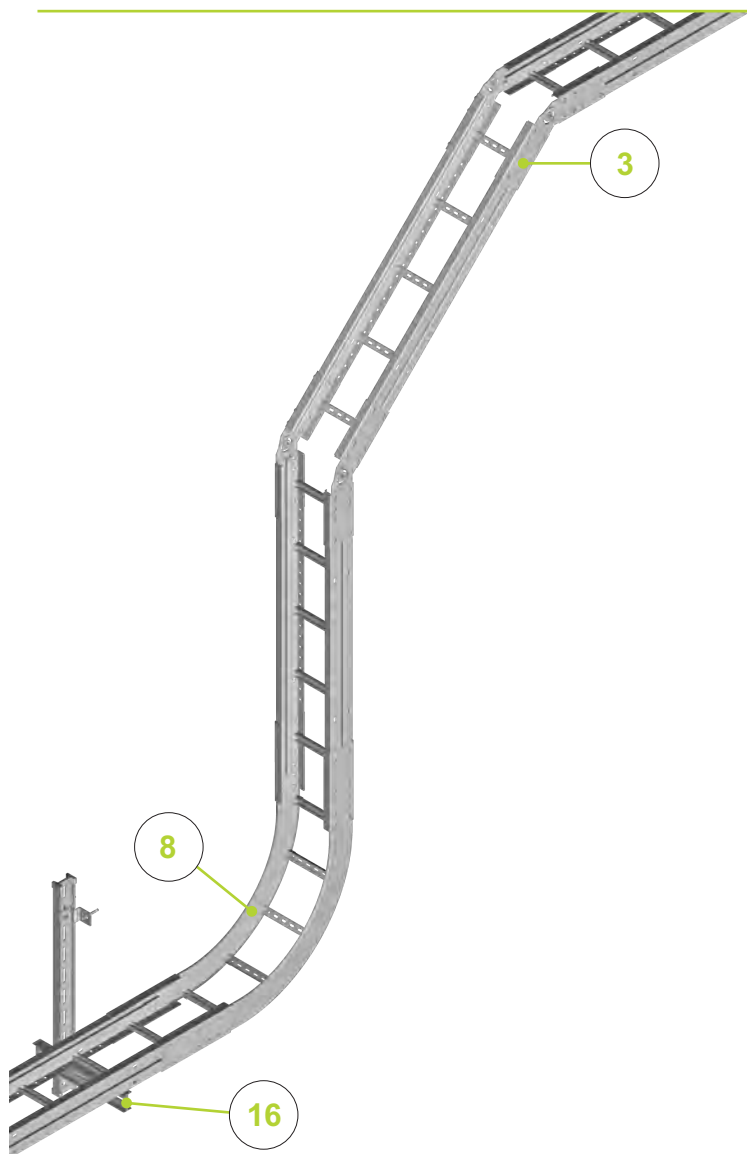


Для соединения фасонного элемента и кабельроста следует использовать

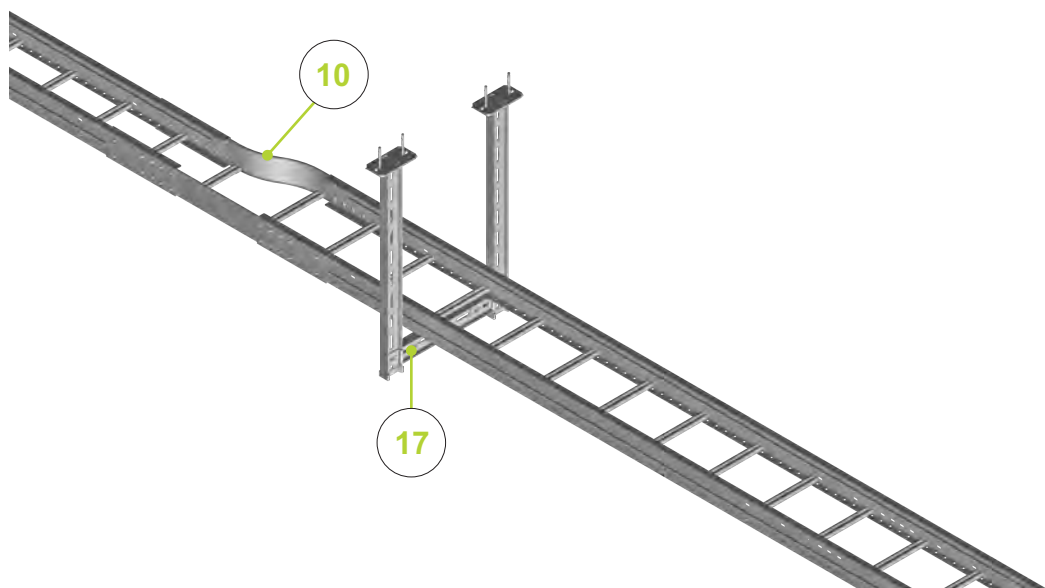


# Самонесущие кабельросты – система Н100-Н200





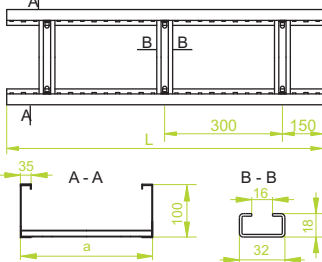
1	Кабельрост <b>DST...H120</b> .....	VII-14
2	Соединитель фасонных элементов <b>LSSUTH120</b> .....	VII-14
3	Шарнирный соединитель <b>LGSUTH120</b> .....	VII-14
4	Соединитель <b>LSUTH120</b> .....	VII-14
5	Угол 90° <b>LDST...H120</b> .....	VII-15
6	Тройник <b>TDST...H120</b> .....	VII-15
7	Крестовина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



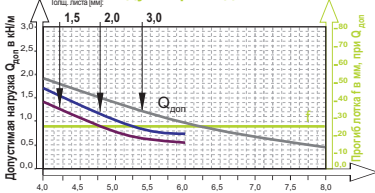


**Кабельрост**

DS...



**ПРИМЕЧАНИЕ!** Расстояние между опорами до 8 м!



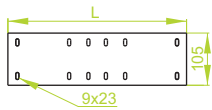
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	164 см <sup>2</sup>
300	246 см <sup>2</sup>
400	328 см <sup>2</sup>
500	410 см <sup>2</sup>
600	492 см <sup>2</sup>

**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 кабельроств.

**Соединитель фасонных элементов**

LSSU... 375



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

**Угловой соединитель**

LKSU... 800

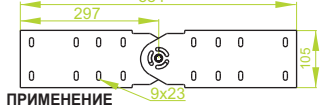


**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение элементов кабельной трассы, проложенной под разными углами.

**Шарнирный соединитель**

LGSU... 297 584



**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.	± 1,5 мм 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.	± 2,0 мм 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

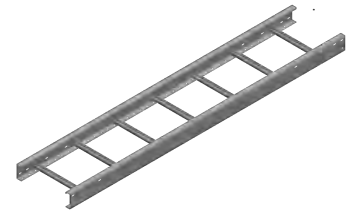
**DST...H100**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	± 3,0 мм 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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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



**LSUCH100**

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

**LSUTH100**

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

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

**LSUDTH100**

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

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

**LSSUCH100**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
LSSUCH100	0,78	1,15	220402	10

**LSSUTH100**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
LSSUTH100	1,17	1,72	220403	10

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

**LKSUCH100**

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

**LKSUTH100**

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

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

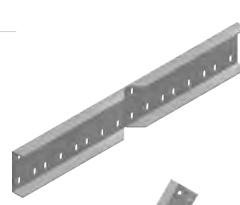
**LGSUCH100**

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

**LGSUTH100**

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

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



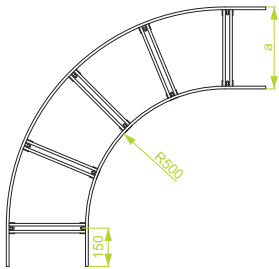
**МАТЕРИАЛ**

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)



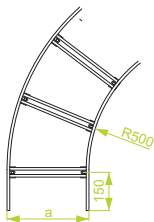
**Угол 90°**

LDS...



**Угол 45°**

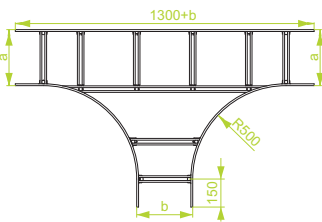
LDSM...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

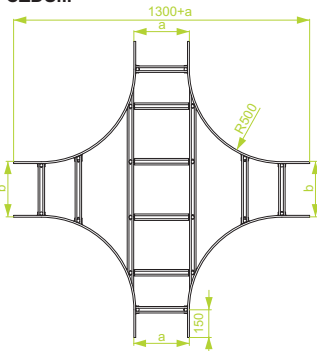
**Тройник**

TDS...



**Крестовина**

CZDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

**LDSC...H100**

± 2,0 мм

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

**LDSMC...H100**

± 2,0 мм

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

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

**TDSC...H100**

± 2,0 мм

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

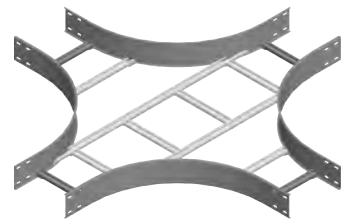
± 3,0 мм

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

**CZDSC...H100**

± 2,0 мм

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

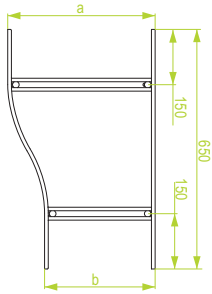
Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

**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)



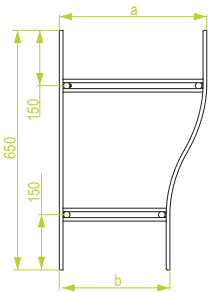
### Левая редукция

RLDS...



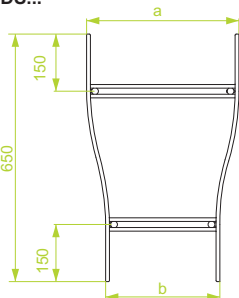
### Правая редукция

RPDS...



### Симметричная редукция

RLDS...



#### 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

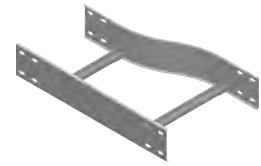
### RLDST...H100

± 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 SGKM8x16.



### 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 SGKM8x16.



### 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 SGKM8x16.



#### МАТЕРИАЛ

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

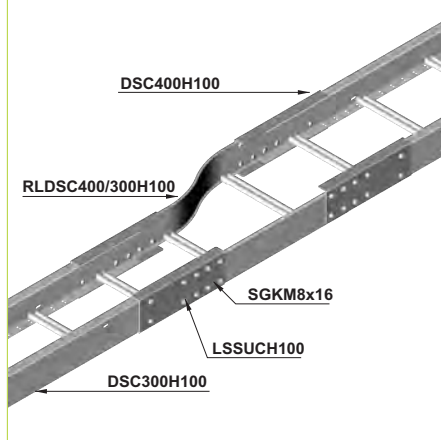
Под заказ:

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

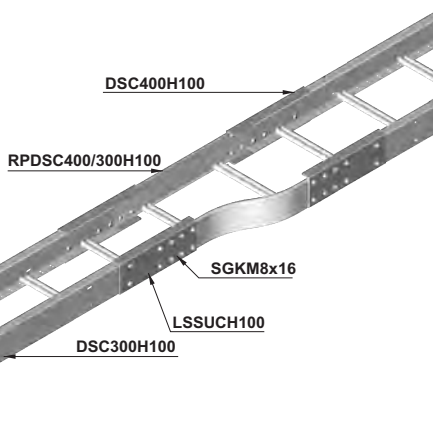
E- кислотостойкая сталь,

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

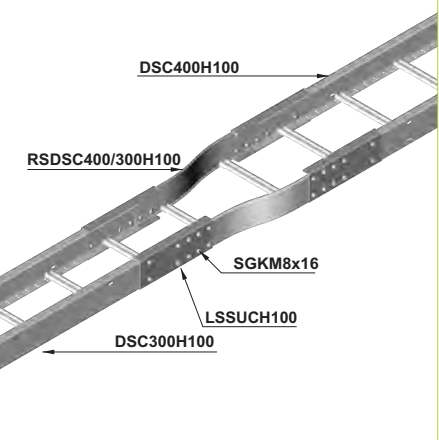
#### Примеры использования RLDSC



#### Примеры использования RPDS



#### Примеры использования RSDSC

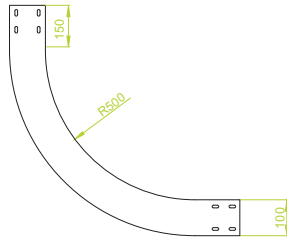






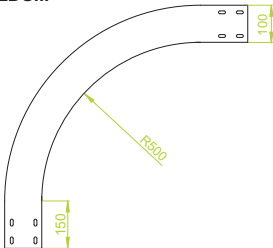
### Внутренняя вертикальная дуга

LWDS...



### Внешняя вертикальная дуга

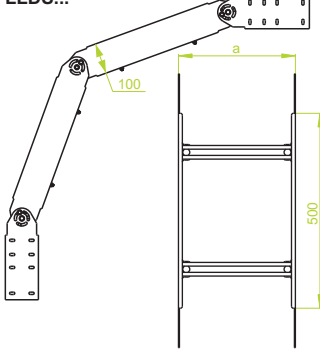
LZDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления кабельной трассы.

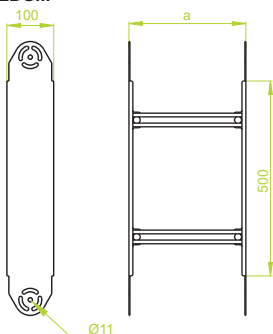
### Шарнирная дуга

LLDS...



### Элемент шарнирной дуги

ELDS...



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

### LWDS...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	каталожный №
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	каталожный №
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



### LZDS...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	каталожный №
LZDS200H100	200	5,63	411322
LZDS300H100	300	6,04	411332
LZDS400H100	400	6,62	411342
LZDS500H100	500	6,88	411352
LZDS600H100	600	7,29	411362

### LZDSM...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,5 мм	
		кг	каталожный №
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



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.

### LLDS...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	каталожный №
LLDS200H100	200	8,58	413422
LLDS300H100	300	9,03	413432
LLDS400H100	400	9,54	413442
LLDS500H100	500	9,98	413452
LLDS600H100	600	10,49	413462

### LLDST...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 3,0 мм	
		кг	каталожный №
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.

### ELDS...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	каталожный №
ELDS200H100	200	2,93	413522
ELDS300H100	300	3,17	413532
ELDS400H100	400	3,42	413542
ELDS500H100	500	3,65	413552
ELDS600H100	600	3,87	413562

### ELDST...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 3,0 мм	
		кг	каталожный №
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

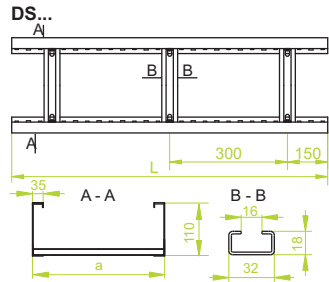
Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10х20



**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)

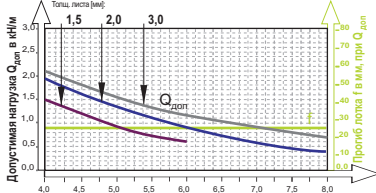


**Кабельрост**



**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Расстояние между опорами до 8 м!



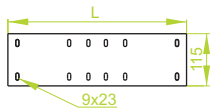
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	174 см <sup>2</sup>
300	266 см <sup>2</sup>
400	358 см <sup>2</sup>
500	450 см <sup>2</sup>
600	542 см <sup>2</sup>

**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...

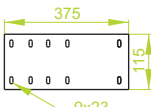


**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение самонесущих кабельроств.

**Соединитель фасонных элементов**

LSSU...



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

**Угловой соединитель**

LKSU...

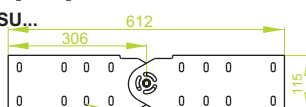


**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение самонесущих кабельроств проложенных под разными углами.

**Шарнирный соединитель**

LGSU...



**ПРИМЕНЕНИЕ**

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

**DSP...H110**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	№ 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.	№ 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

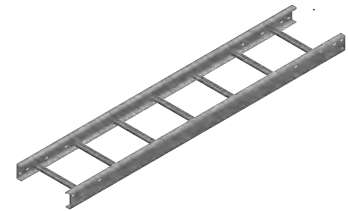
**DST...H110**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	№ 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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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



**LSUCH110**

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

**LSUTH110**

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

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

**LSUDTH110**

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

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

**LSSUCH110**

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

**LSSUTH110**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LSSUTH110	1,25	230403	10

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

**LKSUCH110**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LKSUCH110	1,77	230502	10

**LKSUTH110**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LKSUTH110	2,65	230503	10

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

**LGSUCH110**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LGSUCH110	1,22	230602	10

**LGSUTH110**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	№ каталожный	шт.
LGSUTH110	1,83	230603	10

Универсальный шарнирный соединитель самонесущих кабельроствов 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

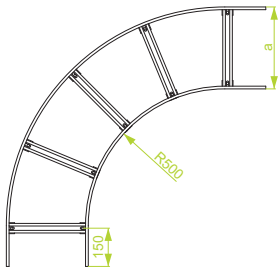
E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.

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



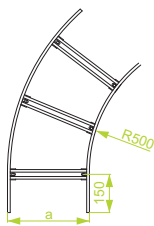
Угол 90°

LDS...



Угол 45°

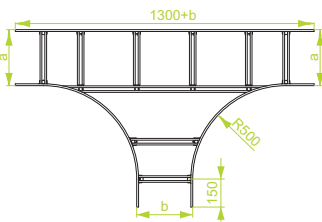
LDSM...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

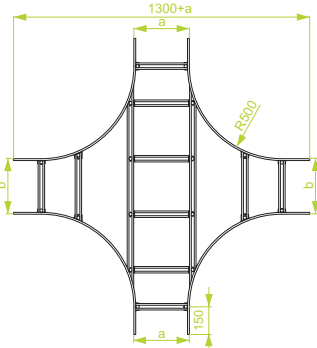
Тройник

TDSC...



Крестовина

CZDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

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

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

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

TDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в 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

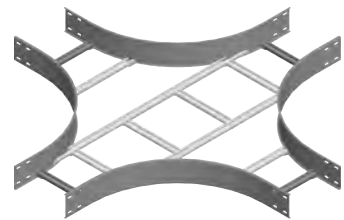
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в 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

CZDSC...H110

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в 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=в 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

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и в.

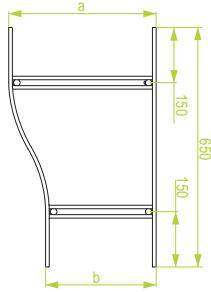
Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

**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)



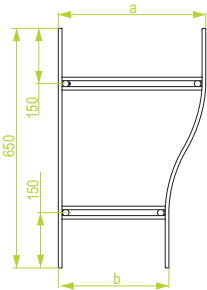
**Левая редукция**

RLDS...



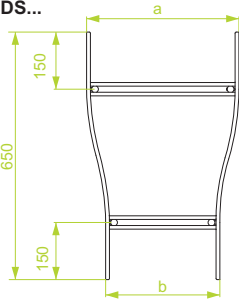
**Правая редукция**

RPDS...



**Симметричная редукция**

RSDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение ширины кабельной трассы.

**RLDSC...H110**

± 2,0 мм

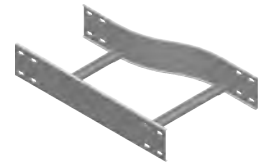
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RLDSC300/200H110	300	200	3,29	413132	1
RLDSC400/300H110	400	300	3,50	413142	1
RLDSC500/400H110	500	400	3,70	413152	1
RLDSC600/500H110	600	500	3,90	413162	1

**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

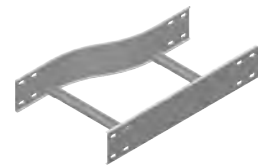
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDSC300/200H110	300	200	3,29	413232	1
RPDSC400/300H110	400	300	3,50	413242	1
RPDSC500/400H110	500	400	3,70	413252	1
RPDSC600/500H110	600	500	3,90	413262	1

**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**

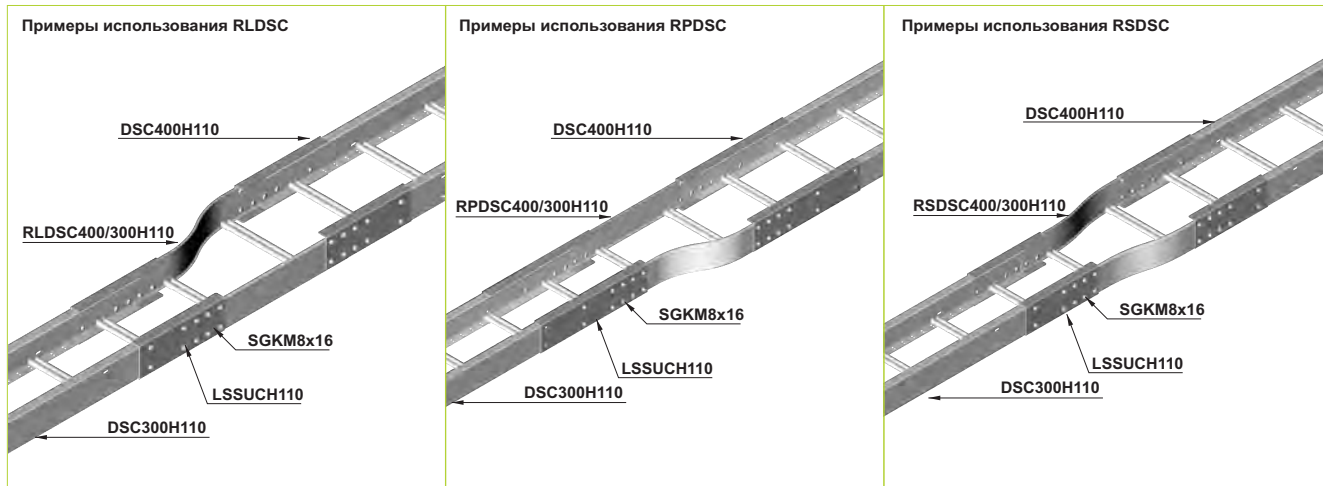
± 3,0 мм

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.



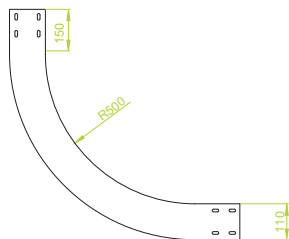
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь,  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





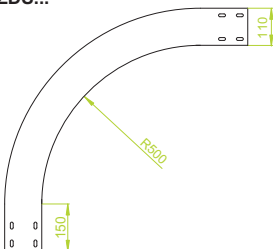
### Внутренняя вертикальная дуга

LWDS...



### Внешняя вертикальная дуга

LZDS...

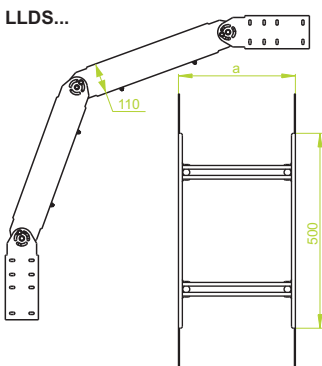


**ПРИМЕНЕНИЕ**

Изменение направления кабельной трассы.

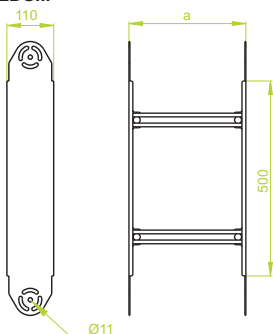
### Шарнирная дуга

LLDS...



### Элемент шарнирной дуги

ELDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**

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

### LWDS...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDS200H110	200	5,95	412822	1
LWDS300H110	300	6,36	412832	1
LWDS400H110	400	6,78	412842	1
LWDS500H110	500	7,20	412852	1
LWDS600H110	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



### LZDS...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDS200H110	200	5,95	412922	1
LZDS300H110	300	6,36	412932	1
LZDS400H110	400	6,78	412942	1
LZDS500H110	500	7,20	412952	1
LZDS600H110	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



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.

### LLDS...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDS200H110	200	9,15	413722	1
LLDS300H110	300	9,56	413732	1
LLDS400H110	400	10,01	413742	1
LLDS500H110	500	10,45	413752	1
LLDS600H110	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 кабельроством следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



### ELDS...H110

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDS200H110	200	3,10	413822	1
ELDS300H110	300	3,31	413832	1
ELDS400H110	400	3,54	413842	1
ELDS500H110	500	3,77	413852	1
ELDS600H110	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



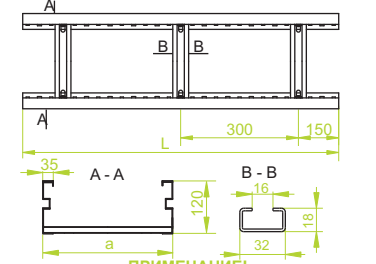
**МАТЕРИАЛ**

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)

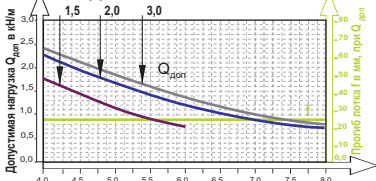


**Кабельрост**

DS...



**ПРИМЕЧАНИЕ!**  
Расстояние между опорами до 8 м!  
Только места (мм)



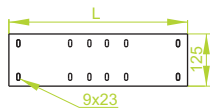
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	226 см <sup>2</sup>
300	346 см <sup>2</sup>
400	468 см <sup>2</sup>
500	586 см <sup>2</sup>
600	706 см <sup>2</sup>

**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...

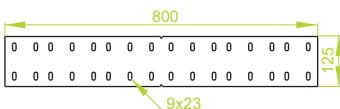


**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

**Угловой соединитель**

LKSU...

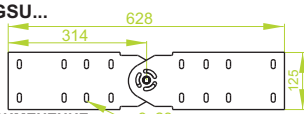


**ПРИМЕНЕНИЕ**

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	± 1,5 мм кг 1 м.п.	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	± 2,0 мм кг 1 м.п.	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	± 3,0 мм кг 1 м.п.	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.

**LSUCH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH120	550	1,81	240302	10

**LSUTH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 3,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH120	550	2,12	240303	10

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

**LSUDTH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 3,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUDTH120	800	3,08	240702	10

Универсальный соединитель для кабельростов и самонесущих лотков. Длинный соединитель необходимо использовать при расстоянии между опорами более 6 м.

Для сборки можно использовать 12 болтовых комплектов SGKM8x16

**LSSUCH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH120	0,97	240402	10

**LSSUTH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 3,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH120	1,32	240403	10

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

**LKSUCH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH120	2,41	240502	10

**LKSUTH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 3,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH120	2,83	240503	10

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

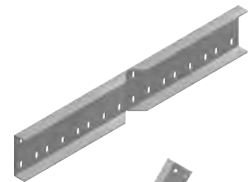
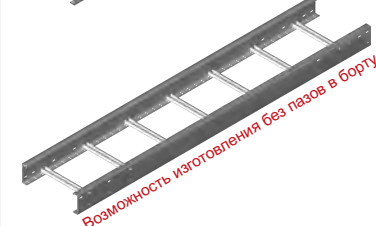
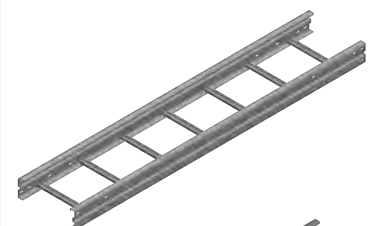
**LGSUCH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 2,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH120	1,82	240602	10

**LGSUTH120**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	± 3,0 мм кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH120	2,12	240603	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

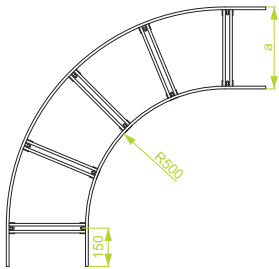
E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.

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



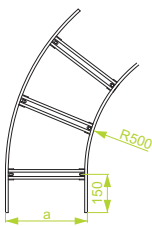
**Угол 90°**

LDS...



**Угол 45°**

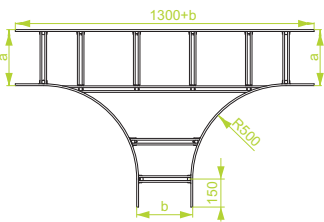
LDSM...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

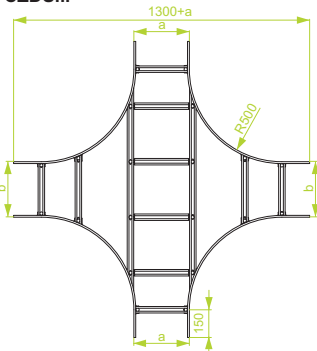
**Тройник**

TDSC...



**Крестовина**

CZDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

**LDSC...H120**

± 2,0 мм

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

**LDSMC...H120**

± 2,0 мм

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

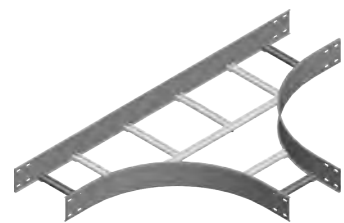
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
LDSMT200H120	200	6,62	434923	1
LDSMT300H120	300	6,87	434933	1
LDSMT400H120	400	7,84	434943	1
LDSMT500H120	500	8,38	434953	1
LDSMT600H120	600	9,70	434963	1

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

**TDSC...H120**

± 2,0 мм

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

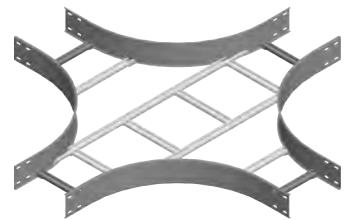
± 3,0 мм

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

**CZDSC...H120**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 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. 1 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 кабельростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

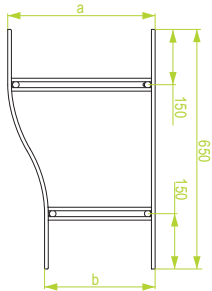
**МАТЕРИАЛ**

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)



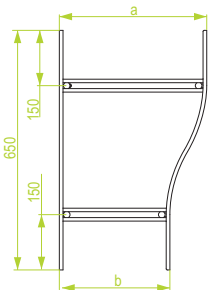
**Левая редукция**

RLDS...



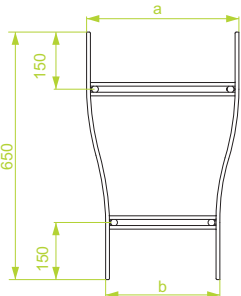
**Правая редукция**

RPDS...



**Симметричная редукция**

RSDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение ширины кабельной трассы.

**RLDSC...H120**

± 2,0 мм

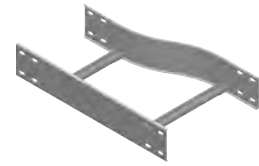
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RLDSC300/200H120	300	200	3,50	431532	1
RLDSC400/300H120	400	300	3,70	431542	1
RLDSC500/400H120	500	400	3,90	431552	1
RLDSC600/500H120	600	500	4,10	431562	1

**RLDST...H120**

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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 а и б.  
Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



**RPDSC...H120**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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 а и б.  
Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



**RSDSC...H120**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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**

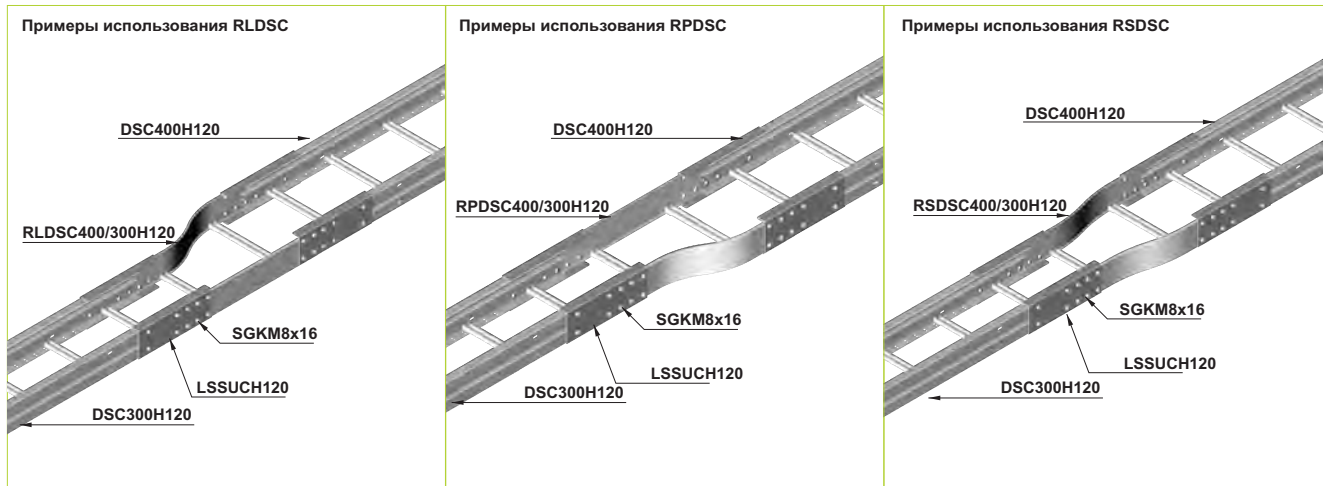
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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 а и б.  
Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



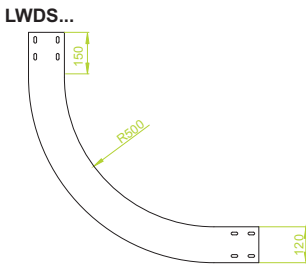
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь,  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)







**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

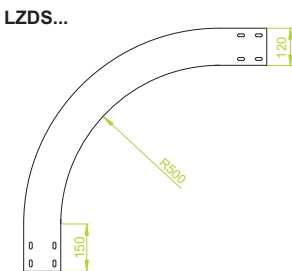
**LWDSM...H120**

± 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**



**LZDS...H120**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDS200H120	200	6,31	431322	1
LZDS300H120	300	6,72	431332	1
LZDS400H120	400	7,14	431342	1
LZDS500H120	500	7,56	431352	1
LZDS600H120	600	7,97	431362	1

**LZDSM...H120**

± 2,5 мм

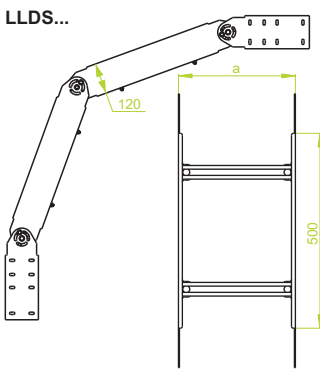
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDSM200H120	200	8,99	431323	1
LZDSM300H120	300	9,38	431333	1
LZDSM400H120	400	9,76	431343	1
LZDSM500H120	500	10,14	431353	1
LZDSM600H120	600	10,53	431363	1



**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**



**LLDS...H120**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDS200H120	200	10,43	435022	1
LLDS300H120	300	10,91	435032	1
LLDS400H120	400	11,38	435042	1
LLDS500H120	500	11,87	435052	1
LLDS600H120	600	12,34	435062	1

**LLDST...H120**

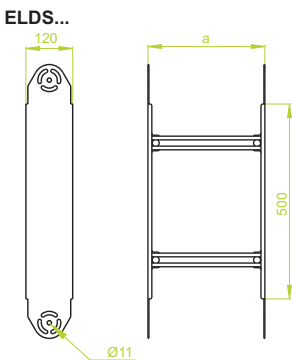
± 3,0 мм

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**



**ELDS...H120**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELDS200H120	200	3,53	435122	1
ELDS300H120	300	3,77	435132	1
ELDS400H120	400	4,01	435142	1
ELDS500H120	500	4,25	435152	1
ELDS600H120	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



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

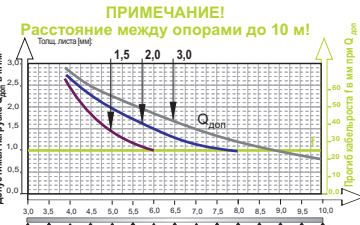
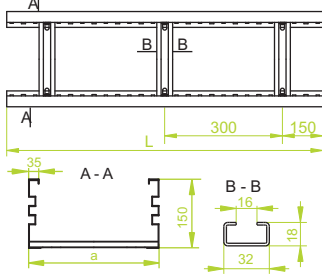
Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10х20

**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)



**Кабельрост**

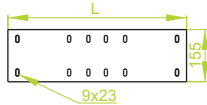
DS...



**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.

**Соединитель**

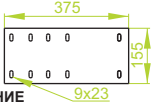
LSU...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Соединение самонесущих кабельростов.

**Соединитель фасонных элементов**

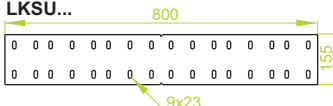
LSSU...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

**Угловой соединитель**

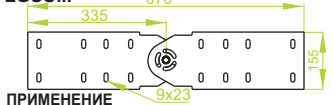
LKSU...



**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...H150**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	№ 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

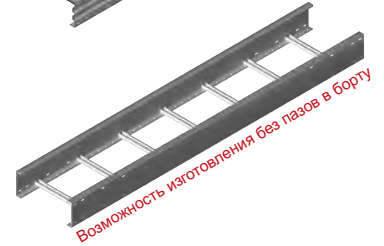
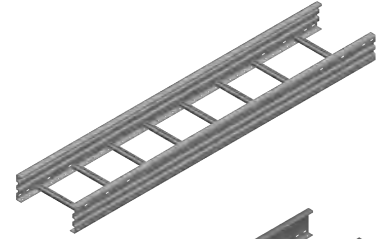
**DSC...H150**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	№ 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	№ 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.



**LSUCH150**

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

**LSUTH150**

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

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

**LSUDTH150**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	№ 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 SGKM8x16

**LSSUCH150**

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

**LSSUTH150**

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

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

**LKSUCH150**

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

**LKSUTH150**

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

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

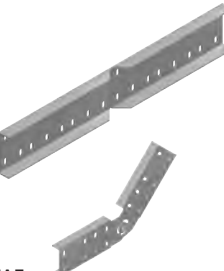
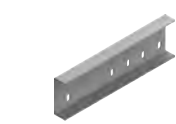
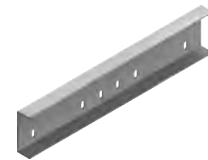
**LGSUCH150**

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

**LGSUTH150**

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

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

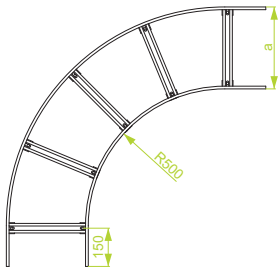


**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



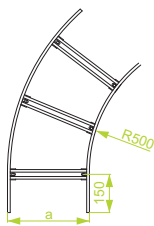
**Угол 90°**

LDS...



**Угол 45°**

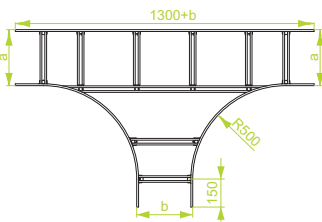
LDSM...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

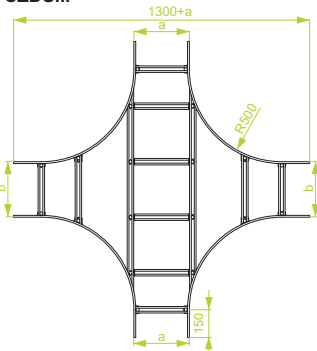
**Тройник**

TDSC...



**Крестовина**

CZDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

**LDSC...H150**

± 2,0 мм

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

**LDSMC...H150**

± 2,0 мм

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

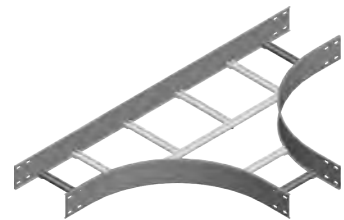
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
LDSMT200H150	200	7,45	435223	1
LDSMT300H150	300	8,18	435233	1
LDSMT400H150	400	9,16	435243	1
LDSMT500H150	500	9,77	435253	1
LDSMT600H150	600	11,09	435263	1

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

**TDSC...H150**

± 2,0 мм

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

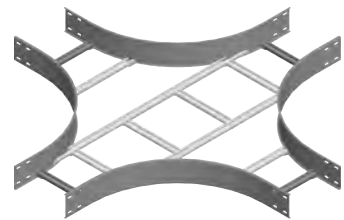
± 3,0 мм

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

**CZDSC...H150**

± 2,0 мм

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

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

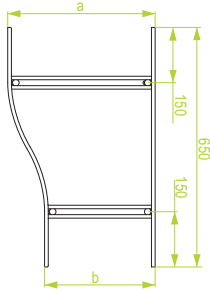
Под заказ – фасонные элементы любого радиуса. Для соединения фасонного элемента с кабельроством следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

**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)



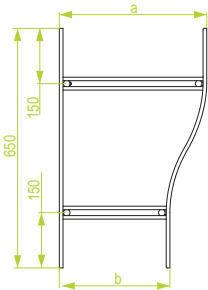
**Левая редукция**

RLDS...



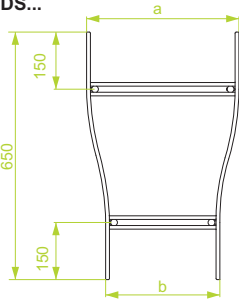
**Правая редукция**

RPDS...



**Симметричная редукция**

RSDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Изменение ширины кабельной трассы.

**RLDSC...H150**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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

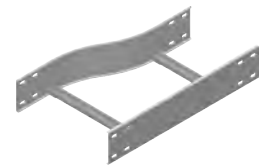
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RLDST300/200H150	300	200	5,97	433133	1
RLDST400/300H150	400	300	6,17	433143	1
RLDST500/400H150	500	400	6,49	433153	1
RLDST600/500H150	600	500	6,57	433163	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

**RPDSC...H150**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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

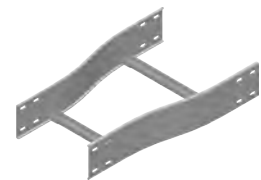
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RPDST300/200H150	300	200	5,97	433233	1
RPDST400/300H150	400	300	6,17	433243	1
RPDST500/400H150	500	400	6,49	433253	1
RPDST600/500H150	600	500	6,57	433263	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

**RSDSC...H150**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
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

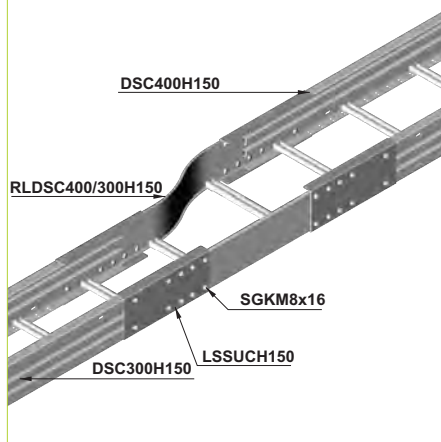
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RSDST300/200H150	300	200	5,97	433033	1
RSDST400/300H150	400	300	6,17	433043	1
RSDST500/400H150	500	400	6,49	433053	1
RSDST600/500H150	600	500	6,57	433063	1

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б. Для соединения фасонного элемента с кабель-ростом следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

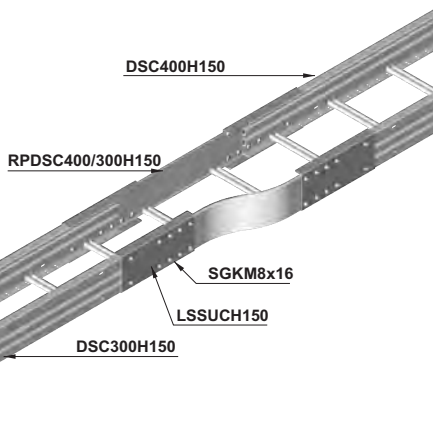
**МАТЕРИАЛ**

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)

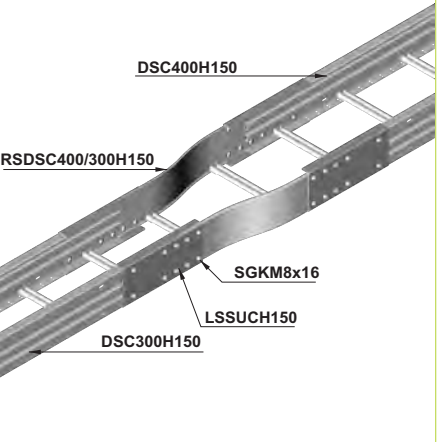
Примеры использования RLDSC



Примеры использования RPDSC

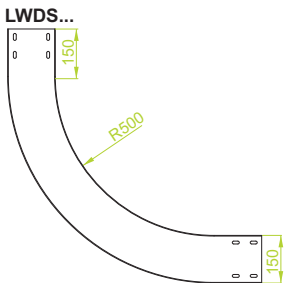


Примеры использования RSDSC

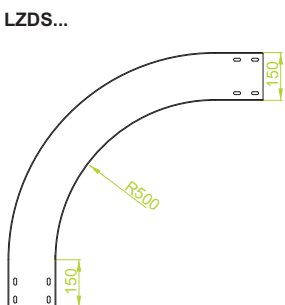




**Внутренняя вертикальная дуга**



**Внешняя вертикальная дуга**



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления кабельной трассы.

**LWDS...H150** ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	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



**LZDSC...H150** ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZDSC200H150	200	7,63	432922	1
LZDSC300H150	300	8,04	432932	1
LZDSC400H150	400	8,46	432942	1
LZDSC500H150	500	8,88	432952	1
LZDSC600H150	600	9,29	432962	1

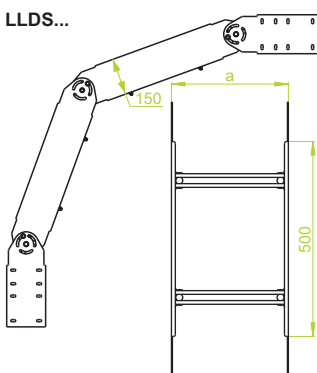
**LZDSM...H150** ± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

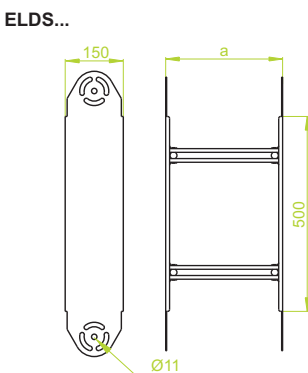


Возможность изготовления дуги любого внутреннего радиуса, в соответствии с минимальным радиусом изгиба кабелей. Для соединения фасонного элемента с кабельроством следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.

**Шарнирная дуга**



**Элемент шарнирной дуги**



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

**LLDSC...H150** ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	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 кабельроством следует использовать соединитель фасонных элементов LSSU... и болты SGKМ8х16.



**ELDSC...H150** ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	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 SMM10х20

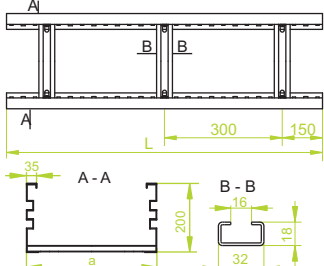


**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь,  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

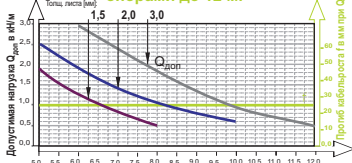


**Кабельрост**

DSP...



**ПРИМЕЧАНИЕ!** Расстояние между опорами до 12 м!



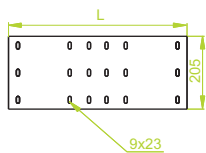
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	378 см <sup>2</sup>
300	578 см <sup>2</sup>
400	778 см <sup>2</sup>
500	978 см <sup>2</sup>
600	1178 см <sup>2</sup>

**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.

**Соединитель**

LSU...



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение самонесущих кабельростов.

**Соединитель фасонных элементов**

LSSU...

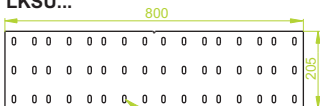


**ПРИМЕНЕНИЕ**

Соединение самонесущих фасонных элементов с кабельростами.

**Угловой соединитель**

LKSU...

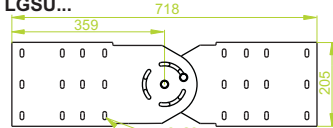


**ПРИМЕНЕНИЕ**

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...H200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм КГ 1 шт.	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	± 2,0 мм КГ 1 шт.	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

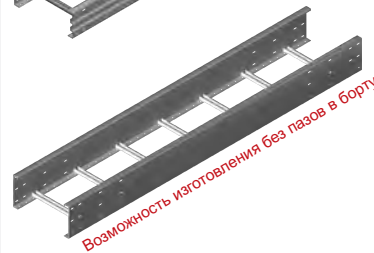
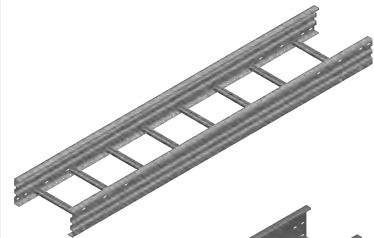
**DST...H200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 3,0 мм КГ 1 шт.	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 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

**LSUCH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 2,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUCH200	550	1,91	290302	10

**LSUTH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 3,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LSUTH200	550	2,86	290303	10

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

**LSUDTH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 3,0 мм КГ 1 шт.	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 SGKМ8х16

**LSSUCH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 2,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUCH200	1,30	290402	10	

**LSSUTH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 3,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LSSUTH200	1,95	290403	10	

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

**LKSUCH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 2,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUCH200	3,53	290502	10	

**LKSUTH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 3,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LKSUTH200	4,10	290503	10	

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

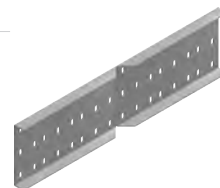
**LGSUCH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 2,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUCH200	2,43	290602	10	

**LGSUTH200**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 3,0 мм КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
LGSUTH200	3,64	290603	10	

Универсальный шарнирный соединитель самонесущих кабельростов и лотков. Для сборки можно использовать 18 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

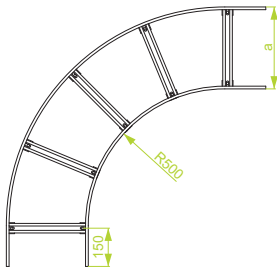
E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.

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



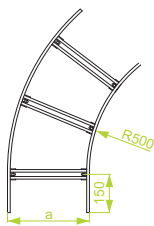
Угол 90°

LDS...



Угол 45°

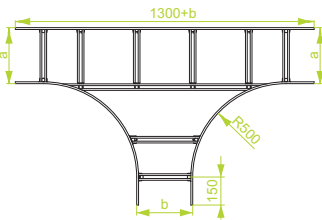
LDSM...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

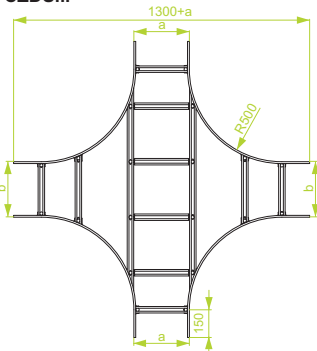
Тройник

TDSC...



Крестовина

CZDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Разветвление кабельной трассы.

LDSC...H200

± 2,0 мм

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



LDSMC...H200

± 2,0 мм

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

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



TDSC...H200

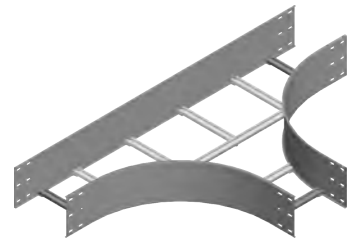
± 2,0 мм

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



CZDSC...H200

± 2,0 мм

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

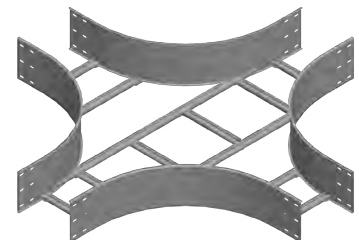
CZDST...H200

± 3,0 мм

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

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и в.

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

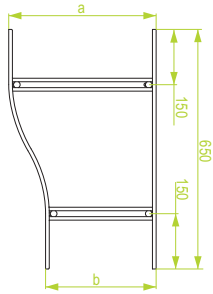


**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь,  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



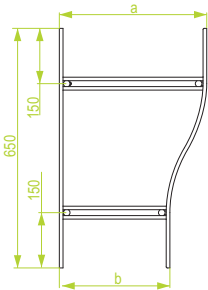
**Левая редукция**

RLDS...



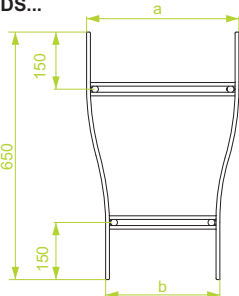
**Правая редукция**

RPDS...



**Симметричная редукция**

RSDS...



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение ширины кабельной трассы.

**RLDSC...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 SGKМ8х16.

**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

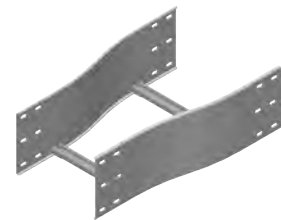
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RPDST300/200H200	300	200	7,52	434833	1
RPDST400/300H200	400	300	7,73	434843	1
RPDST500/400H200	500	400	7,93	434853	1
RPDST600/500H200	600	500	8,13	434863	1

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

**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



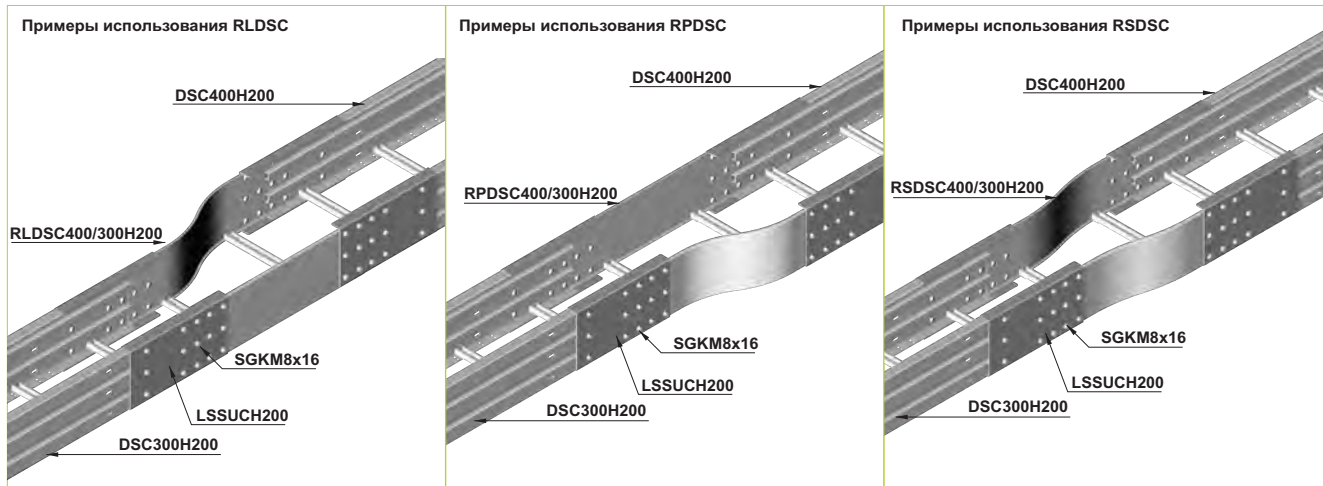
**RSDST...H200**

± 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 SGKМ8х16.

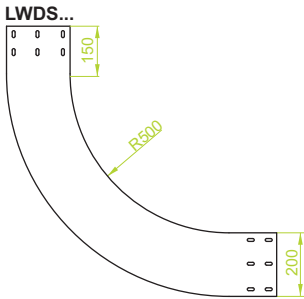
**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь,  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



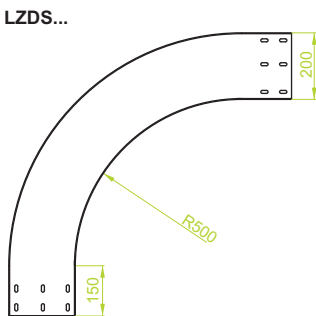




**Внутренняя вертикальная дуга**

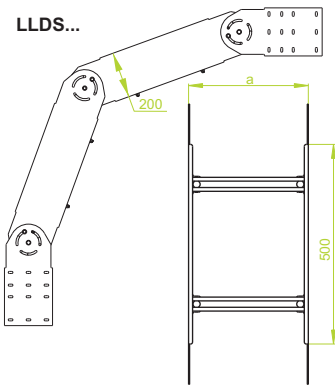


**Внешняя вертикальная дуга**

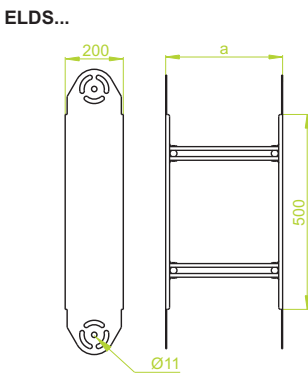


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изменение направления кабельной трассы.

**Шарнирная дуга**



**Элемент шарнирной дуги**



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

**LWDC...H200**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LWDC200H200	200	10,15	434422	1
LWDC300H200	300	10,64	434432	1
LWDC400H200	400	11,02	434442	1
LWDC500H200	500	11,44	434452	1
LWDC600H200	600	11,85	434462	1



**LWDSM...H200**

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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

**LZDC...H200**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZDC200H200	200	10,15	434522	1
LZDC300H200	300	10,64	434532	1
LZDC400H200	400	11,02	434542	1
LZDC500H200	500	11,44	434552	1
LZDC600H200	600	11,85	434562	1



**LZDSM...H200**

± 2,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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.



**LLDC...H200**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LLDC200H200	200	17,07	435622	1
LLDC300H200	300	17,55	435632	1
LLDC400H200	400	18,02	435642	1
LLDC500H200	500	18,50	435652	1
LLDC600H200	600	18,98	435662	1



**LLDST...H200**

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	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	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	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

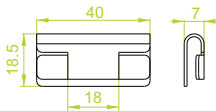
Для монтажа шарнирных элементов используются болты SMM10х20

**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)



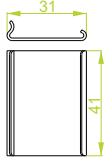
### Соединитель перегородки верхний

LPG



### Соединитель перегородки нижний

LPD



#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### LPG

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

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

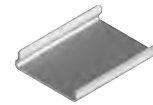


### LPD

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

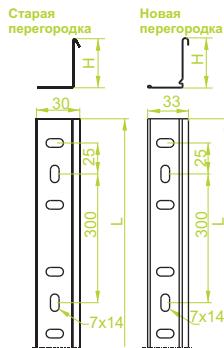
**Преимущества:** Соединение нижней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании.



#### МАТЕРИАЛ

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

### Перегорodka PGDJ...



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение кабельроств

### PGDJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ

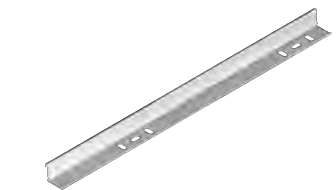
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт./м.п.
PGDJ80/3N	77	3000	0,90	180407	10/30
PGDJ100/3N	97	3000	1,07	110407	10/30
PGDJ120/3N	117	3000	1,25	490207	10/30

### PGDJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт./м.п.
PGDJ200/3	167	3000	1,68	430207	10/30

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Перегорodka из кислотостойкой стали производится только в виде старого типа перегородки.  
Выбор перегородок для кабельроств:  
H100, H110 - PGDJ80/3 N  
H120 - PGDJ100/3 N  
H150 - PGDJ120/3  
H200 - PGDJ200/3



#### МАТЕРИАЛ

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

### Болт (комплект) SRM6x16

SRM6x16

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление перегородки к перекладинам кабельроста

### SRM6x16

ОБОЗНАЧЕНИЕ

SRM6x16	6	650751	100
---------	---	--------	-----

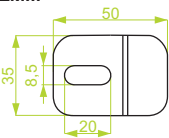


#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная гальваническим  
Под заказ:  
E- кислотостойкая сталь,  
F- горячая оцинковка

### Крепежный зажим ZM...

ZM...



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабельроств к кронштейнам

### ZM/ZMO

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZM/ZMO	0,04	400700	100
--------	------	--------	-----

### ZMW

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZMW	0,05	400800	100
-----	------	--------	-----

### ZMV

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZMV	0,06	400701	100
-----	------	--------	-----



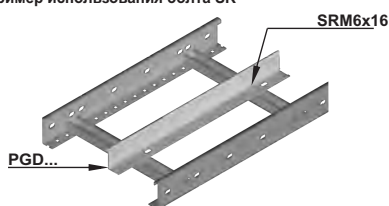
#### МАТЕРИАЛ для ZM, ZMW

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)

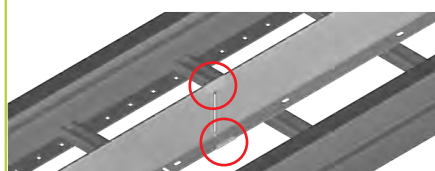
#### МАТЕРИАЛ для ZMV

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

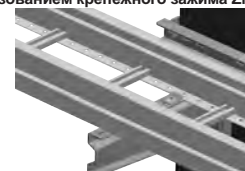
#### Пример использования болта SR



#### Пример использования перегородки PGDJ N с верхним соединителем LPG и нижним соединителем LPD

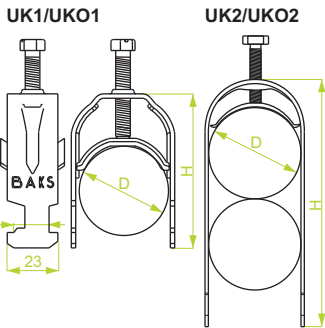


#### Пример крепления самонесущего кабельроста H120 к трапециевидному кронштейну WTR с использованием крепежного зажима ZMV





**Кабельный держатель**



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Крепление кабелей к кабельростам DUP, DUD, DUC, DSP, DSC, DST, DM, DDM, DSH, DDH.

**UK1/UKO1...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		кг	каталожный №	шт.
	D мм	H мм			
UK1/UKO1/16-22	16-22	57	0,05	402300	150
UK1/UKO1/22-28	22-28	61	0,06	402400	150
UK1/UKO1/28-34	28-34	71	0,07	402500	100
UK1/UKO1/34-40	34-40	78	0,08	402600	100
UK1/UKO1/40-46	40-46	86	0,10	402700	100
UK1/UKO1/46-52	46-52	97	0,11	402800	100
UK1/UKO1/52-58	52-58	100	0,12	402850	100
UK1/UKO1/58-64	58-64	103	0,13	402900	100
UK1/UKO1/64-70	64-70	116	0,14	404000	100

Старый тип держателя UK1/UKO1 будет продаваться до окончания запасов.

**UK2/UKO2...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		кг	каталожный №	шт.
	D мм	H мм			
UK2/UKO2/16-22	16-22	80	0,07	403000	100
UK2/UKO2/22-28	22-28	90	0,09	403100	100
UK2/UKO2/28-34	28-34	105	0,10	403200	100
UK2/UKO2/34-40	34-40	118	0,12	403300	100
UK2/UKO2/40-46	40-46	132	0,15	403400	50
UK2/UKO2/46-52	46-52	149	0,16	403500	50
UK2/UKO2/52-58	52-58	158	0,18	403701	50
UK2/UKO2/58-64	58-64	163	0,20	403600	50

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Пример применения защитной трубы RO1



**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом погружения.  
Под заказ:  
E- кислотостойкая сталь,

**Защитная труба**

RO1

**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Вместе с кабельным держателем UK1/UKO1, используется для крепления электрических проводов. Дополнительная защита провода

**RO1...**

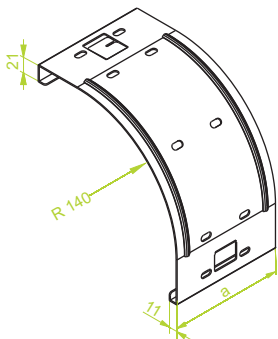
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кабельный держатель UK1/UKO1	кг	каталожный №	шт.
RO1/16-22	UK1/UKO1/16-22	0,02	801500	100
RO1/22-28	UK1/UKO1/22-28	0,02	801600	100
RO1/28-34	UK1/UKO1/28-34	0,03	801700	100
RO1/34-40	UK1/UKO1/34-40	0,03	801800	100
RO1/40-46	UK1/UKO1/40-46	0,03	801900	100
RO1/46-52	UK1/UKO1/46-52	0,04	802000	100
RO1/52-58	UK1/UKO1/52-58	0,04	802201	100
RO1/58-64	UK1/UKO1/58-64	0,05	802100	100
RO1/64-70	UK1/UKO1/64-70	0,05	802300	100



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

**Спуск кабельроста**

ZDK



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Защита проводов от повреждения при спуске с кабельроста.

**ZDK...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг	каталожный №	шт.	± 2,0 мм
					1 шт.
ZDK200	140	0,46	405001	20	
ZDK300	240	0,79	405101	20	
ZDK400	340	1,12	405201	10	
ZDK500	440	1,45	405301	4	
ZDK600	540	1,78	405401	4	

**Преимущества:**  
- быстрый и универсальный монтаж к кабельростам с двумя видами перекладин: DK... ,DU... и DS....

Кабельрост DK – разрез перекладины   
Кабельрост DU i DS – разрез перекладины

- удобное выведение кабелей из кабельроста  
- монтаж без крепежа с возможностью закрепления болтом SR M6x16



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



Пример использования кабельных держателей UK

Зажатые кромки не повреждают кабели во время прокладки

Усиленные перекладины, приспособленные для кабельных держателей UK/UKO

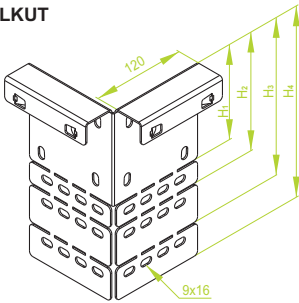
Боковая перфорация усиливает жесткость кабельроста

Примеры использования спуска кабельроста ZDK



### Универсальный угловой соединитель

LKUT



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

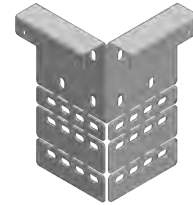
### LKUT

± 3,0 мм

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

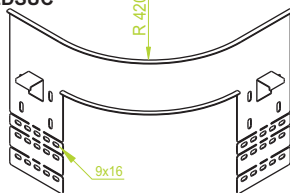
Надежный и быстрый монтаж в любом месте лотка без изготовления отверстий!

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



### Приставной соединитель

LDSUC



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

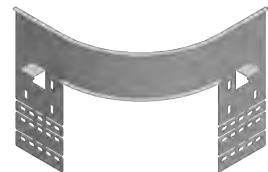
### LDSUC...

± 2,0 мм

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

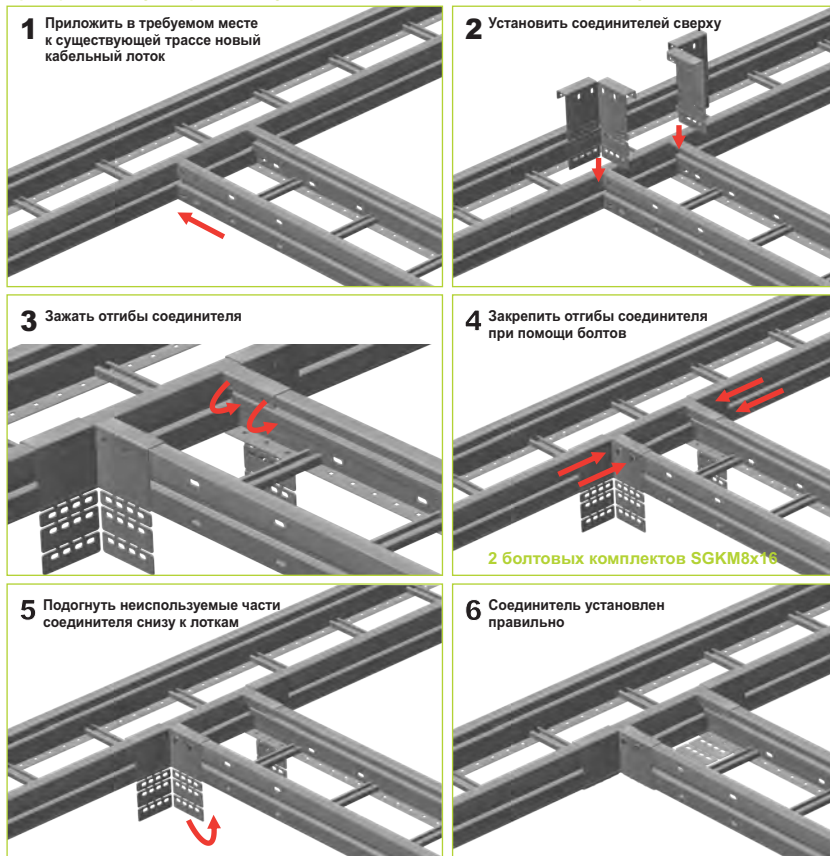
Надежный и быстрый монтаж в любом месте лотка без изготовления отверстий!

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

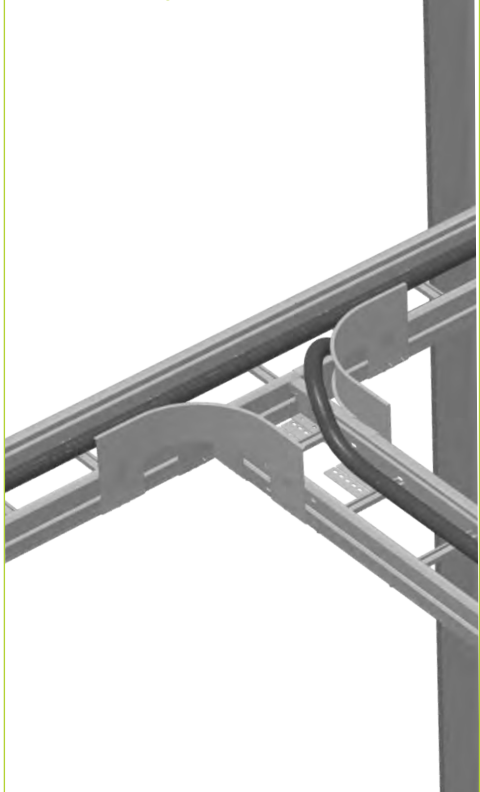


**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь,  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа универсального углового соединителя LKUT с лотком самонесущей системы H120



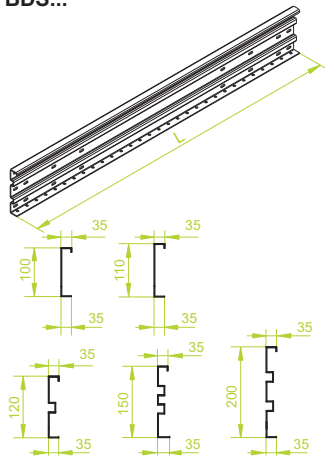
Использование приставных соединителей LDSUC с универсальными угловыми соединителями LKUT в системе самонесущих лотков H120





**Бок кабельроста**

BDS...



**BDSC...**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BDSCH100/3	100	3000	2,72	400103	2/6
BDSCH100/6	100	6000	2,72	400203	2/12
BDSCH110/3	110	3000	2,88	410203	2/6
BDSCH110/6	110	6000	2,88	410303	2/12
BDSCH120/3	120	3000	3,33	420203	2/6
BDSCH120/6	120	6000	3,33	420303	2/12
BDSCH150/3	150	3000	4,10	470203	2/6
BDSCH150/6	150	6000	4,10	470303	2/12
BDSCH200/3	200	3000	4,90	490203	2/6
BDSCH200/6	200	6000	4,90	490303	2/12

**BDST...**

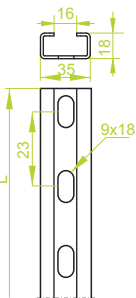
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BDSTH100/3	100	3000	3,48	400104	2/6
BDSTH100/6	100	6000	3,48	400204	2/12
BDSTH110/3	110	3000	3,93	410204	2/6
BDSTH110/6	110	6000	3,93	410304	2/12
BDSTH120/3	120	3000	4,70	420204	2/6
BDSTH120/6	120	6000	4,70	420304	2/12
BDSTH150/3	150	3000	5,90	470204	2/6
BDSTH150/6	150	6000	5,90	470304	2/12
BDSTH200/3	200	3000	7,10	490204	2/6
BDSTH200/6	200	6000	7,10	490304	2/12



**Перекладина**

SCP



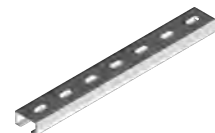
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для независимого монтажа кабельростов в комплекте с боками кабельростов, в местах с ограниченным доступом

**SCP...**

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
SCP100	95	0,96	403910	50
SCP200	195	0,96	403920	50
SCP300	295	0,96	403930	50
SCP400	395	0,96	403940	50
SCP500	495	0,96	403950	30
SCP600	595	0,96	403960	30
SCP800	795	0,96	403980	10
SCP1000	1000	0,96	403911	10
SCP1500	1500	0,96	403916	10
SCP2000	2000	0,96	403921	10



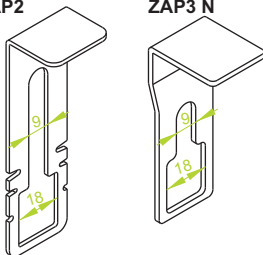
**МАТЕРИАЛ**

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

**Зажим**

ZAP2

ZAP3 N



При использовании зажима ZAP2 с H100 и H110 необходимо перед сборкой перегнуть зажим, а затем выпрямить его после установки на болтах

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Предотвращает сдвиг крышки ZAP2 самонесущие кабельросты и лотки H100 и H110  
Предотвращает сдвиг крышки ZAP3 N самонесущие кабельросты и лотки H120, H150, H200,

**ZAP2**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP2	0,04	140900	100

**ZAP2F**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP2F	0,04	150900	100

**ZAP2E**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP2E	0,04	160900	100

**ZAP3 N**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP3 N	0,06	491303	100

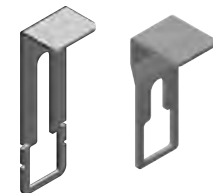
**ZAP3F N**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP3F N	0,06	491304	100

**ZAP3E N**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP3E N	0,06	491305	100

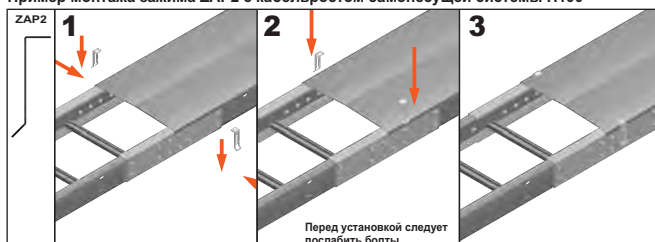
Для монтажа ZAP2 и ZAP3 болт M8



**МАТЕРИАЛ**

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

Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельростом самонесущей системы H100



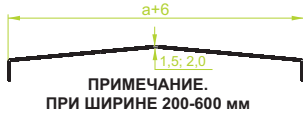
Пример монтажа зажима ZAP3 N с кабельростом самонесущей системы H150





### Крышка

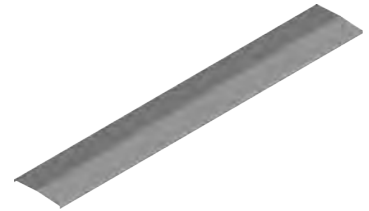
PDD...



### PDDP...

± 1,5 мм

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



### PDDC...

± 2,0 мм

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

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

### Крышка с замком

PZDD...

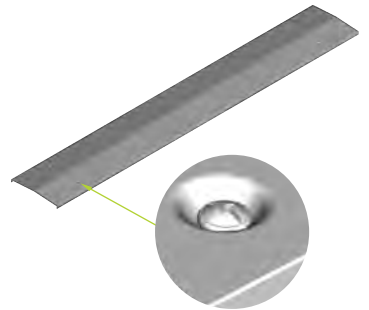


ПРИМЕЧАНИЕ.  
ПРИ ШИРИНЕ 200-600 мм  
– 2 ЗАМКАМИ W RZĘDZIE  
ККРЫШКА ДЛИНОЙ 2000 мм  
ОСНАЩЕНА 4 ЗАМКАМИ  
ККРЫШКА ДЛИНОЙ 3000 мм  
ОСНАЩЕНА 6 ЗАМКАМИ

### PZDDP...

± 1,5 мм

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



### PZDDC...

± 2,0 мм

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

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

#### МАТЕРИАЛ

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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### Замок крышки

ZAMU

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

**Примечание.**  
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки. Для  
самостоятельного монтажа на крышке.

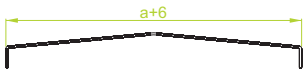
#### МАТЕРИАЛ

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



### Крышка угла 90°

PKKSC



### PKKSC...

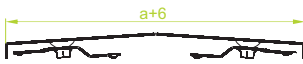
± 2,0 мм

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

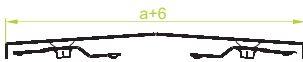
± 2,0 мм

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

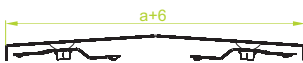
± 2,0 мм

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

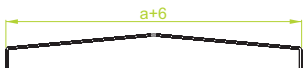
± 2,0 мм

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



**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.

**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)





**Крышка внутренней дуги 90°**  
PLKSWC

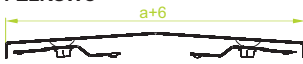


**PLKSWC...**

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



**Крышка внутренней дуги 90° с замком**  
PZLKSWC



**PZLKSWC...**

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



**Крышка внутренней дуги 90°**  
PLKSZC



**PLKSZC...**

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



**Крышка внутренней дуги 90° с замком**  
PZLKSZC



**PZLKSZC...**

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

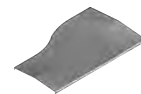


**Крышка левой редукции**  
PRLKSC

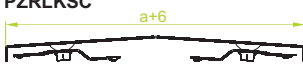


**PRLKSC...**

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

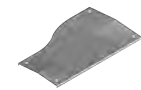


**Крышка левой редукции с замком**  
PZRLKSC



**PZRLKSC...**

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

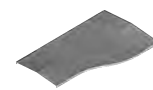


**Крышка правой редукции**  
PRPKSC



**PRPKSC...**

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

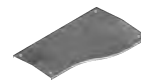


**Крышка правой редукции с замком**  
PZRPKSC



**PZRPKSC...**

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

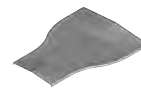


**Крышка симметричной редукции**  
PRSKSC



**PRSKSC...**

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

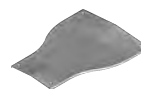


**Крышка симметричной редукции с замком**  
PZRSKSC



**PZRSKSC...**

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



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

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

**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)