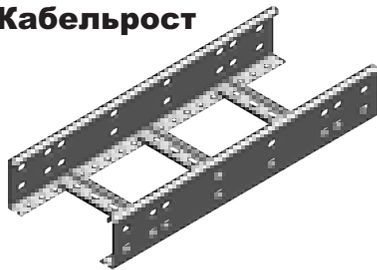


Кабельросты – система H100



Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ

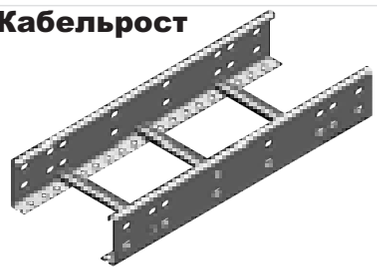
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ

Под заказ:

- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм

DKP...H100N						DKC...H100N					
1,5 мм						2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DKP100H100/3N	100	3000	3,38	498410	2	DKC100H100/3N	100	3000	4,50	498710	2
DKP100H100/6N	100	6000	3,38	498510	2	DKC100H100/6N	100	6000	4,50	498810	2
DKP200H100/3N	200	3000	3,65	498420	2	DKC200H100/3N	200	3000	4,86	498720	2
DKP200H100/6N	200	6000	3,65	498520	2	DKC200H100/6N	200	6000	4,86	498820	2
DKP300H100/3N	300	3000	3,93	498430	2	DKC300H100/3N	300	3000	5,24	498730	2
DKP300H100/6N	300	6000	3,93	498530	2	DKC300H100/6N	300	6000	5,24	498830	2
DKP400H100/3N	400	3000	4,34	498440	2	DKC400H100/3N	400	3000	5,78	498740	2
DKP400H100/6N	400	6000	4,34	498540	2	DKC400H100/6N	400	6000	5,78	498840	2
DKP500H100/3N	500	3000	4,47	498450	2	DKC500H100/3N	500	3000	5,96	498750	2
DKP500H100/6N	500	6000	4,47	498550	2	DKC500H100/6N	500	6000	5,96	498850	2
DKP600H100/3N	600	3000	4,75	498460	2	DKC600H100/3N	600	3000	6,32	498760	2
DKP600H100/6N	600	6000	4,75	498560	2	DKC600H100/6N	600	6000	6,32	498860	2

Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ

Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK

Под заказ:

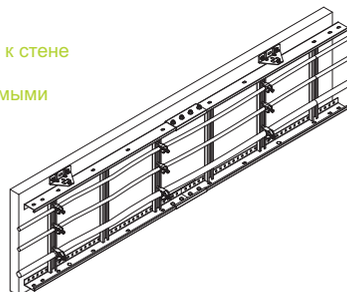
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность выполнения перекладин с перфорацией

DUP...H100N						DUC...H100N					
1,5 мм						2,0 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DUP100H100/3N	100	3000	3,38	499010	2	DUC100H100/3N	100	3000	4,50	499310	2
DUP100H100/6N	100	6000	3,38	499110	2	DUC100H100/6N	100	6000	4,50	499410	2
DUP200H100/3N	200	3000	3,65	499020	2	DUC200H100/3N	200	3000	4,86	499320	2
DUP200H100/6N	200	6000	3,65	499120	2	DUC200H100/6N	200	6000	4,86	499420	2
DUP300H100/3N	300	3000	3,93	499030	2	DUC300H100/3N	300	3000	5,24	499330	2
DUP300H100/6N	300	6000	3,93	499130	2	DUC300H100/6N	300	6000	5,24	499430	2
DUP400H100/3N	400	3000	4,34	499040	2	DUC400H100/3N	400	3000	5,78	499340	2
DUP400H100/6N	400	6000	4,34	499140	2	DUC400H100/6N	400	6000	5,78	499440	2
DUP500H100/3N	500	3000	4,47	499050	2	DUC500H100/3N	500	3000	5,96	499350	2
DUP500H100/6N	500	6000	4,47	499150	2	DUC500H100/6N	500	6000	5,96	499450	2
DUP600H100/3N	600	3000	4,75	499060	2	DUC600H100/3N	600	3000	6,32	499360	2
DUP600H100/6N	600	6000	4,75	499160	2	DUC600H100/6N	600	6000	6,32	499460	2

ПРИМЕЧАНИЕ

Горизонтальный монтаж - крепление к стене возможно только для кабельростов с прикручиваемыми или привариваемыми перекладинами.

Производство только под заказ.

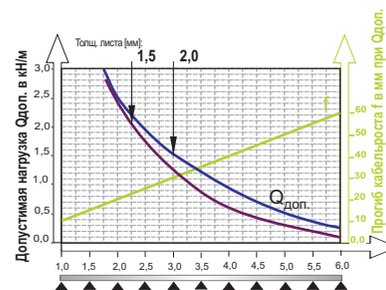
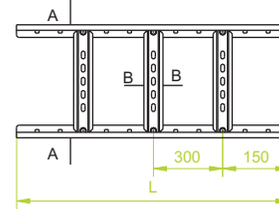


Защитная накладка (комплект)

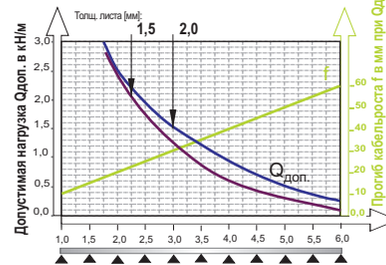
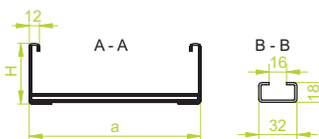
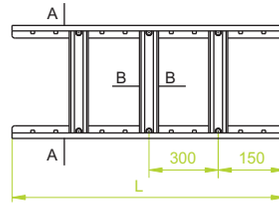
NO100N			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	каталожный №	шт.
NO100N	100	410001	100



DKP | DKC



DUP | DUC



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	82 см²
200	164 см²
300	246 см²
400	328 см²
500	410 см²
600	492 см²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

- F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
- E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.
- L- порошковая покраска любым цветом

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов об острые стальные кромки, улучшение эстетического вида

МАТЕРИАЛ

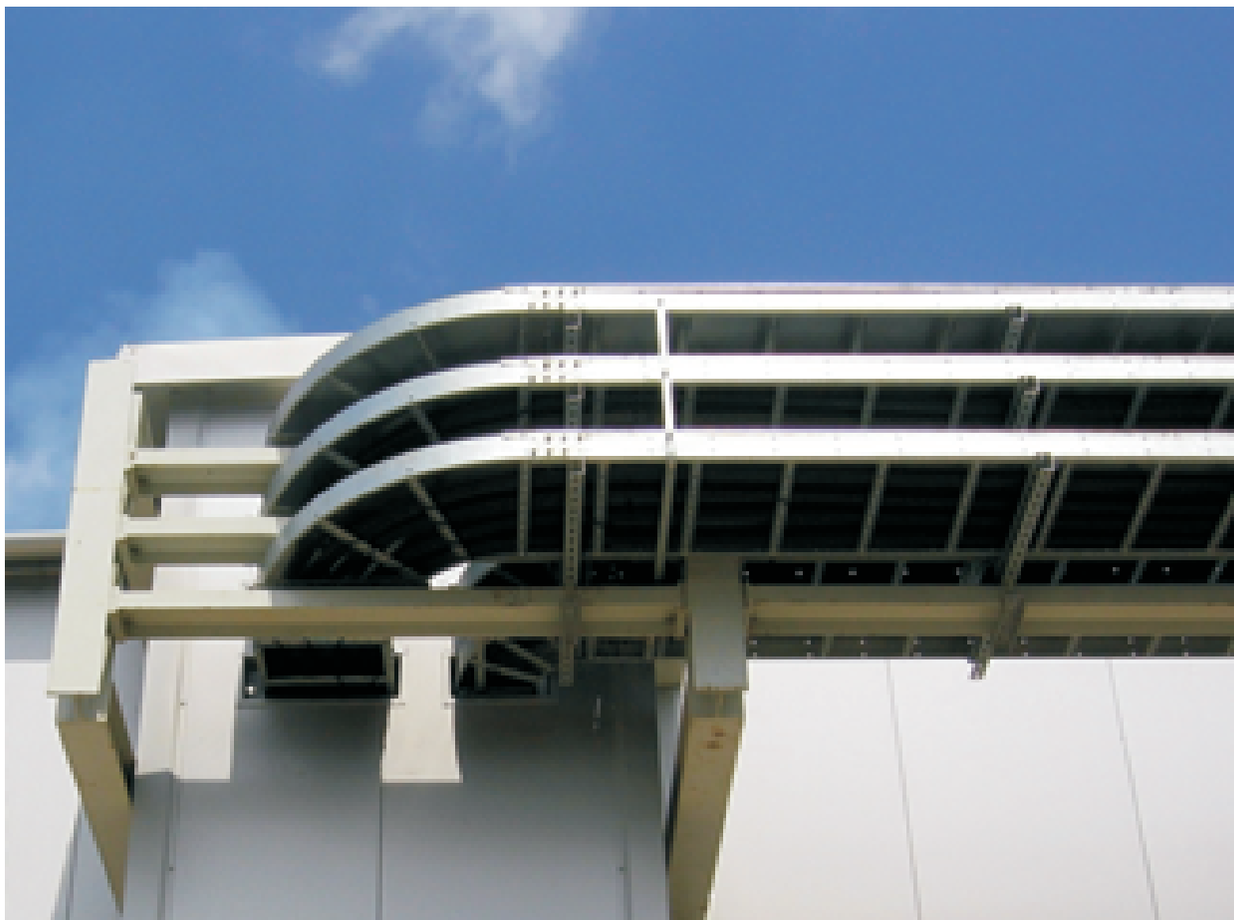
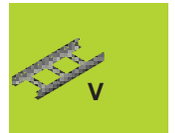
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ:

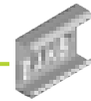
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельросты – Н45 ÷ Н120



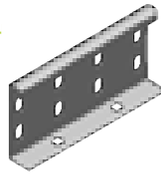
Кабельросты – система H100



Соединитель

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×14 или SGM8×14

LDCH100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDCH100N	105	0,37	411001



Угловой соединитель

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×14 или SGM8×14

LKDCH100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LKDCH100N	105	0,65	411101



ПРИМЕЧАНИЕ

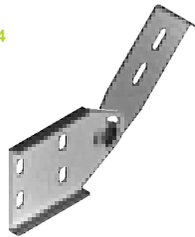
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCH обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельростов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления.

Приставной шарнирный соединитель

Для сборки можно использовать 6 болтовых комплектов SGK M8×14 или SG M8×14

LDDCH100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDCH100N	105	0,34	411201

LDDTH100N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDTH100N	105	0,51	411202

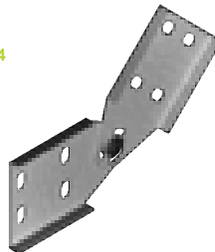


Шарнирный соединитель

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGK M8×14 или SG M8×14

LGCH100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGCH100N	105	0,34	411301

LGTH100N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGTH100N	105	0,51	411302

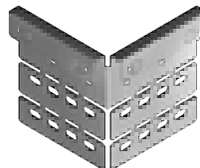


Угловой соединитель универсальный

Надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельроста без сверления отверстий!

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGK M8×14 или SG M8×14 и 4 болтовых комплекта SGK M6×12 или SG M6×12

LKUC2		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н ₁ мм	высота Н ₂ мм	высота Н ₃ мм
LKUC2	62	102	138



Приставной соединитель

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGK M6×12 или SG M6×12

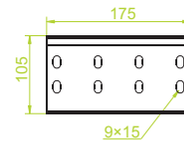
LDDKP2		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDKC2	1,67	405300	2



■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

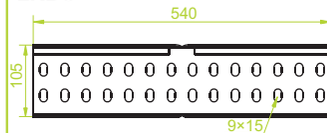
LDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов.

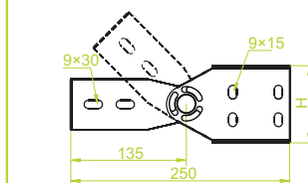
LKDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

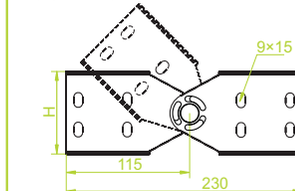
LDDC | LDDT



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

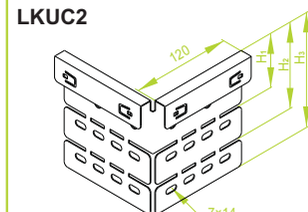
LGC | LGT



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

LKUC2



ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрое и легкое подключение новой кабельной трассы к уже существующей трассе в любой точке.

LDDKP2 | LDDKC2



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Защита от сдвига кабелей в процессе их прокладки и эксплуатации.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

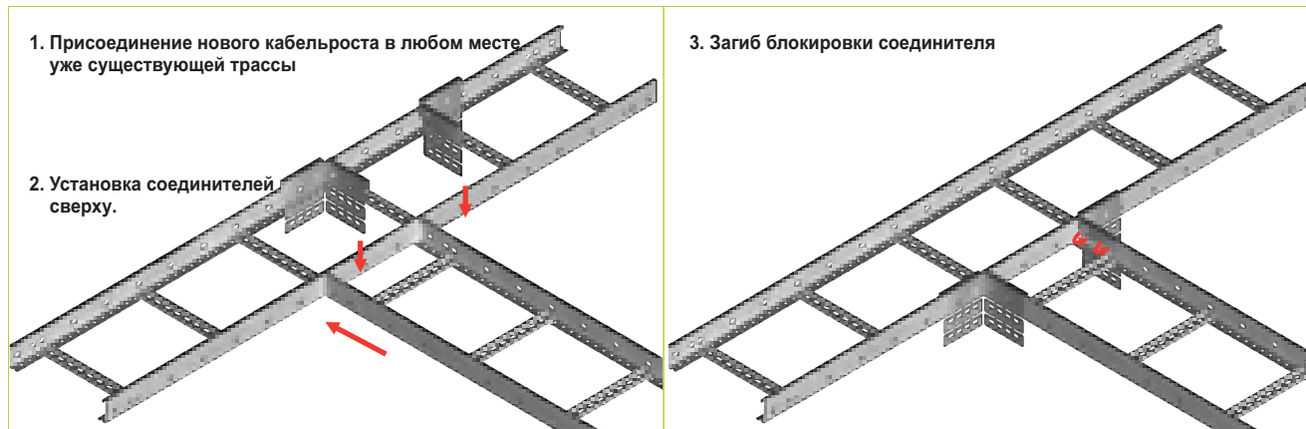
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельросты – система Н100



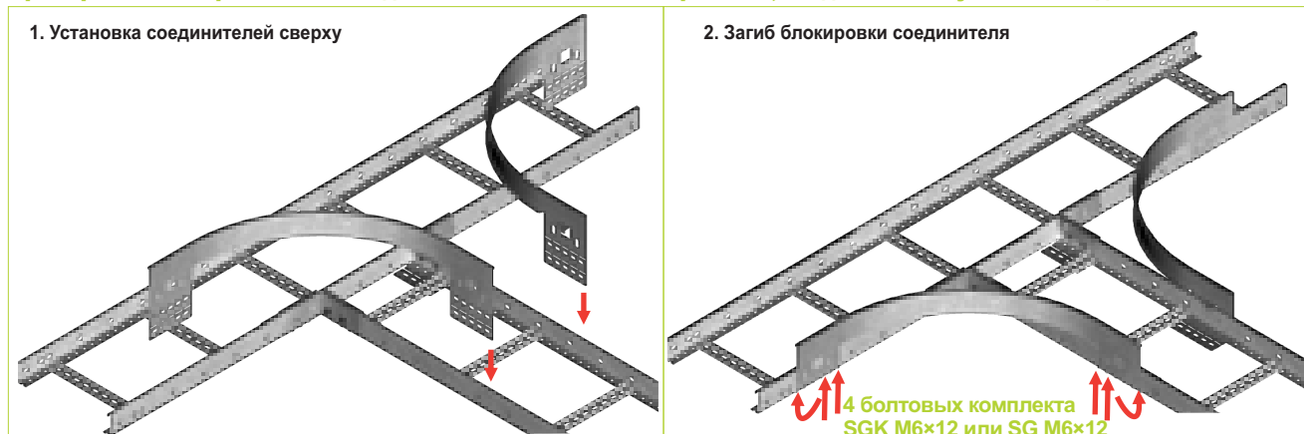
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC2 с кабельростом



Угловой соединитель универсальный LKUC2 подходит для кабельростов Н60 и Н100



Пример монтажа приставного соединителя LDDKP2 с кабельростами, соединенными угловым соединителем LKUC2



Кабельросты – система H100



Дуга 90°



LDP...H100N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDP100H100N	100	3,79	499510
LDP200H100N	200	4,42	499520
LDP300H100N	300	5,05	499530
LDP400H100N	400	5,69	499540
LDP500H100N	500	6,32	499550
LDP600H100N	600	7,32	499560

LDC...H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDC100H100N	100	5,05	499610
LDC200H100N	200	5,90	499620
LDC300H100N	300	6,74	499630
LDC400H100N	400	7,58	499640
LDC500H100N	500	8,43	499650
LDC600H100N	600	9,28	499660

Внешняя дуга 90°



LDZP...H100N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZP100H100N	100	4,36	499710
LDZP200H100N	200	5,63	499720
LDZP300H100N	300	6,96	499730
LDZP400H100N	400	8,23	499740
LDZP500H100N	500	9,47	499750
LDZP600H100N	600	10,91	499760

LDZC...H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZC100H100N	100	5,81	499810
LDZC200H100N	200	7,50	499820
LDZC300H100N	300	9,28	499830
LDZC400H100N	400	10,97	499840
LDZC500H100N	500	12,62	499850
LDZC600H100N	600	14,54	499860

Тройник

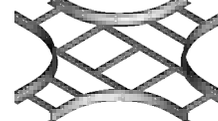


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

TDP...H100N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDP100H100N	100	6,08	499910
TDP200H100N	200	6,85	499920
TDP300H100N	300	7,63	499930
TDP400H100N	400	8,42	499940
TDP500H100N	500	9,19	499950
TDP600H100N	600	9,98	499960

TDC...H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDC100H100N	100	8,10	492110
TDC200H100N	200	9,13	492120
TDC300H100N	300	10,17	492130
TDC400H100N	400	11,23	492140
TDC500H100N	500	12,25	492150
TDC600H100N	600	13,30	492160

Крестовина



CZDP...H100N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDP100H100N	100	8,04	492210
CZDP200H100N	200	8,75	492220
CZDP300H100N	300	9,60	492230
CZDP400H100N	400	10,46	492240
CZDP500H100N	500	11,32	492250
CZDP600H100N	600	12,18	492260

CZDC...H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDC100H100N	100	10,72	492310
CZDC200H100N	200	11,66	492320
CZDC300H100N	300	12,80	492330
CZDC400H100N	400	13,94	492340
CZDC500H100N	500	15,09	492350
CZDC600H100N	600	16,22	492360

Левая редукция



При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDLP...H100N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	b		
RDLP200/100H100N	200	100	2,11	493020
RDLP300/200H100N	300	200	2,28	493030
RDLP400/300H100N	400	300	2,46	493040
RDLP500/400H100N	500	400	2,64	493050
RDLP600/500H100N	600	500	2,70	493060

RDLC...H100N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	b		
RDLC200/100H100N	200	100	2,81	493220
RDLC300/200H100N	300	200	3,04	493230
RDLC400/300H100N	400	300	3,28	493240
RDLC500/400H100N	500	400	3,52	493250
RDLC600/500H100N	600	500	3,73	493260

Правая редукция



RDPP...H100N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	b		
RDPP200/100H100N	200	100	2,11	413120
RDPP300/200H100N	300	200	2,28	413130
RDPP400/300H100N	400	300	2,46	493440
RDPP500/400H100N	500	400	2,64	493450
RDPP600/500H100N	600	500	2,70	493460

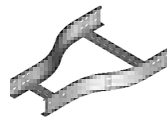
RDPC...H100N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	b		
RDPC200/100H100N	200	100	2,81	493620
RDPC300/200H100N	300	200	3,04	493630
RDPC400/300H100N	400	300	3,28	493640
RDPC500/400H100N	500	400	3,52	493650
RDPC600/500H100N	600	500	3,73	493660

Симметричная редукция

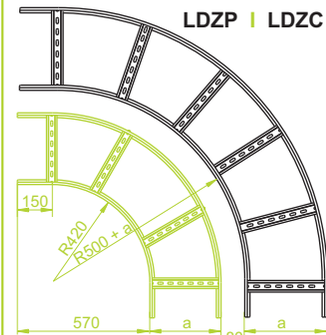
RDSP...H100N		1,5 мм		
SYMBOL	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	b		
RDSP200/100H100N	200	100	2,11	492620
RDSP300/200H100N	300	200	2,28	492630
RDSP400/300H100N	400	300	2,46	492640
RDSP500/400H100N	500	400	2,64	492650
RDSP600/500H100N	600	500	2,70	492660

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDSC...H100N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	b		
RDSC200/100H100N	200	100	2,81	492820
RDSC300/200H100N	300	200	3,04	492830
RDSC400/300H100N	400	300	3,28	492840
RDSC500/400H100N	500	400	3,52	492850
RDSC600/500H100N	600	500	3,73	492860



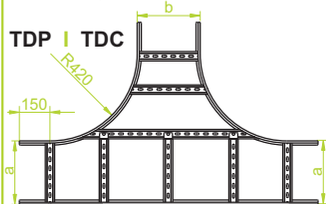
ПРИМЕЧАНИЕ
Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабельрост DK - разрез перекладины 
Кабельрост DU - разрез перекладины 



LDP | LDC

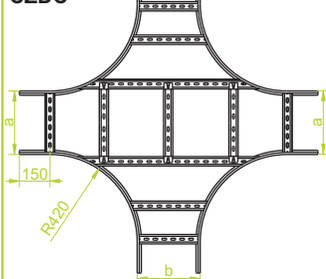
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.



CZDP

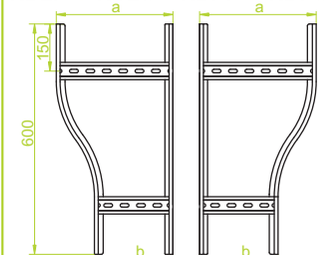
CZDC



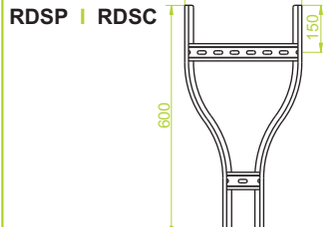
ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

RDLP | RDLC RDPP | RDPC



RDSP | RDSC



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом

погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельросты – система H100



Шарнирная дуга

LPDR...H100N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDR100H100N	100	6,77	492410
LPDR200H100N	200	7,15	492420
LPDR300H100N	300	7,54	492430
LPDR400H100N	400	8,12	492440
LPDR500H100N	500	8,30	492450
LPDR600H100N	600	8,70	492460

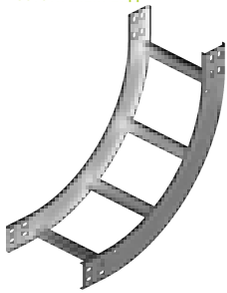
LPDC...H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDC100H100N	100	8,34	492510
LPDC200H100N	200	8,85	492520
LPDC300H100N	300	9,38	492530
LPDC400H100N	400	10,13	492540
LPDC500H100N	500	10,38	492550
LPDC600H100N	600	10,90	492560



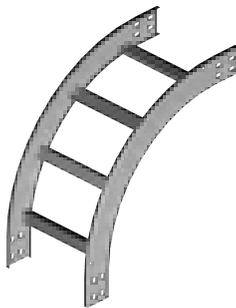
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность выполнения дуг различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальным значениям радиуса изгиба кабеля
- высокая механическая прочность
- равномерное размещение кабелей
- возможность использования крышек
- эстетичный вид



Внешняя вертикальная дуга кабельроста



LPDWP...H100N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWP100H100N	100	2,96	499211
LPDWP200H100N	200	3,32	499221
LPDWP300H100N	300	3,72	499231
LPDWP400H100N	400	4,08	499241
LPDWP500H100N	500	4,48	499251
LPDWP600H100N	600	4,88	499261

LPDWC...H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWC100H100N	100	3,82	499311
LPDWC200H100N	200	4,18	499321
LPDWC300H100N	300	4,58	499331
LPDWC400H100N	400	4,94	499341
LPDWC500H100N	500	5,34	499351
LPDWC600H100N	600	5,74	499361

LPDZP...H100N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZP100H100N	100	2,96	499011
LPDZP200H100N	200	3,32	499021
LPDZP300H100N	300	3,72	499031
LPDZP400H100N	400	4,08	499041
LPDZP500H100N	500	4,48	499051
LPDZP600H100N	600	4,88	499061

LPDZC...H100N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZC100H100N	100	3,82	499111
LPDZC200H100N	200	4,18	499121
LPDZC300H100N	300	4,58	499131
LPDZC400H100N	400	4,94	499141
LPDZC500H100N	500	5,34	499151
LPDZC600H100N	600	5,74	499161

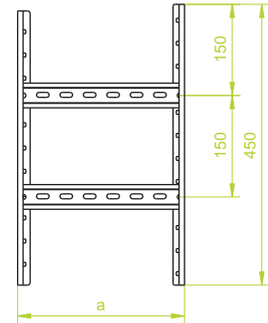
ПРИМЕЧАНИЕ

Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.

Кабельрост DK - разрез перекладины

Кабельрост DU - разрез перекладины

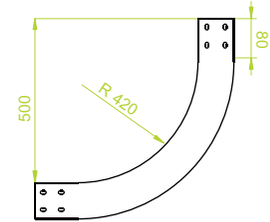
LPDP | LPDC



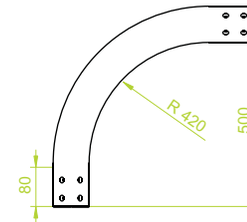
ПРИМЕЧАНИЕ

Разрез перекладины в фасонном элементе

LPDWP | LPDWC



LPDZP | LPDZC



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC



Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC

