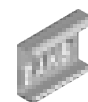
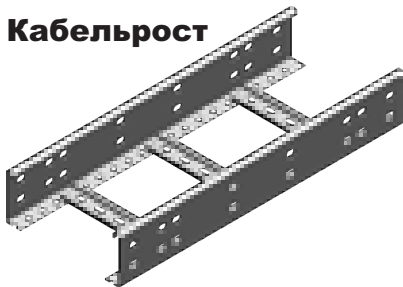


Кабельросты – система Н80



Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ

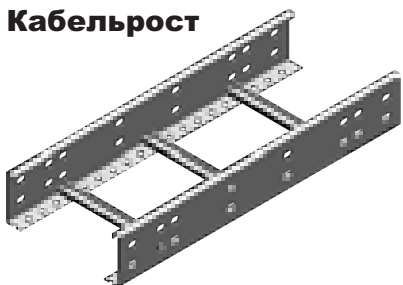
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ

Под заказ:

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

DKP...H80N						DKC...H80N					
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.
DKP100H80/3N	100	3000	2,90	495110	2	DKC100H80/3N	100	3000	3,86	495410	2
DKP100H80/6N	100	6000	2,90	495210	2	DKC100H80/6N	100	6000	3,86	495510	2
DKP200H80/3N	200	3000	3,17	495120	2	DKC200H80/3N	200	3000	4,22	495420	2
DKP200H80/6N	200	6000	3,17	495220	2	DKC200H80/6N	200	6000	4,22	495520	2
DKP300H80/3N	300	3000	3,45	495130	2	DKC300H80/3N	300	3000	4,60	495430	2
DKP300H80/6N	300	6000	3,45	495230	2	DKC300H80/6N	300	6000	4,60	495530	2
DKP400H80/3N	400	3000	3,86	495140	2	DKC400H80/3N	400	3000	5,14	495440	2
DKP400H80/6N	400	6000	3,86	495240	2	DKC400H80/6N	400	6000	5,14	495540	2
DKP500H80/3N	500	3000	3,99	495150	2	DKC500H80/3N	500	3000	5,32	495450	2
DKP500H80/6N	500	6000	3,99	495250	2	DKC500H80/6N	500	6000	5,32	495550	2
DKP600H80/3N	600	3000	4,27	495160	2	DKC600H80/3N	600	3000	5,69	495460	2
DKP600H80/6N	600	6000	4,27	495260	2	DKC600H80/6N	600	6000	5,69	495560	2

Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ

Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK

Под заказ:

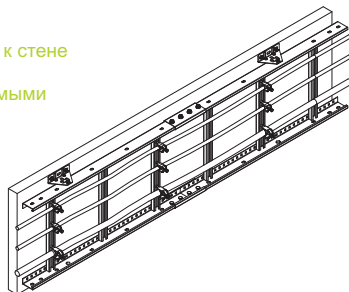
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность выполнения перекладин с перфорацией

DUP...H80N						DUC...H80N					
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.
DUP100H80/3N	100	3000	2,90	495710	2	DUC100H80/3N	100	3000	3,86	496010	2
DUP100H80/6N	100	6000	2,90	495810	2	DUC100H80/6N	100	6000	3,86	496110	2
DUP200H80/3N	200	3000	3,17	495720	2	DUC200H80/3N	200	3000	4,22	496020	2
DUP200H80/6N	200	6000	3,17	495820	2	DUC200H80/6N	200	6000	4,22	496120	2
DUP300H80/3N	300	3000	3,45	495730	2	DUC300H80/3N	300	3000	4,60	496030	2
DUP300H80/6N	300	6000	3,45	495830	2	DUC300H80/6N	300	6000	4,60	496130	2
DUP400H80/3N	400	3000	3,86	495740	2	DUC400H80/3N	400	3000	5,14	496040	2
DUP400H80/6N	400	6000	3,86	495840	2	DUC400H80/6N	400	6000	5,14	496140	2
DUP500H80/3N	500	3000	3,99	495750	2	DUC500H80/3N	500	3000	5,32	496050	2
DUP500H80/6N	500	6000	3,99	495850	2	DUC500H80/6N	500	6000	5,32	496150	2
DUP600H80/3N	600	3000	4,27	495760	2	DUC600H80/3N	600	3000	5,69	496060	2
DUP600H80/6N	600	6000	4,27	495860	2	DUC600H80/6N	600	6000	5,69	496160	2

ПРИМЕЧАНИЕ

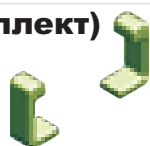
Горизонтальный монтаж - крепление к стене возможно только для кабельростов с прикручиваемыми или привариваемыми перекладинами.

Производство только под заказ.

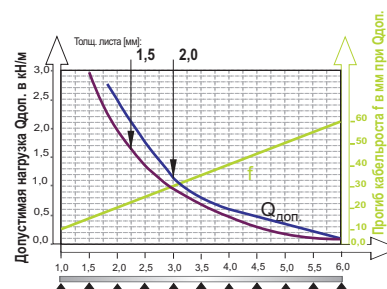
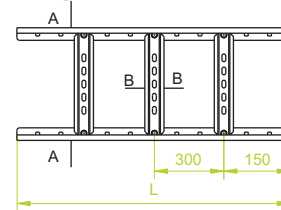


Защитная накладка (комплект)

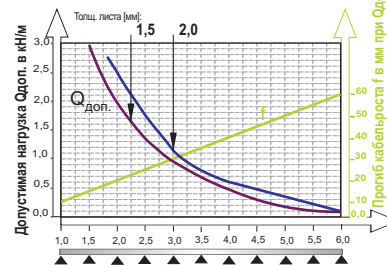
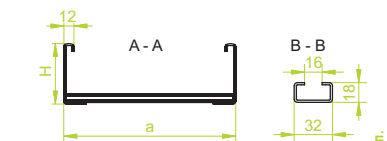
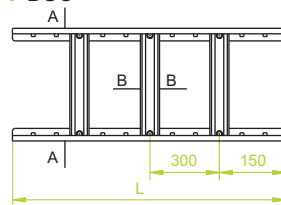
NO80N			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO80N	80	480001	100



DKP | DKC



DUP | DUC



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	62 см²
200	124 см²
300	186 см²
400	248 см²
500	310 см²
600	372 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

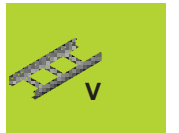
МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

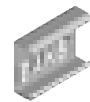
Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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



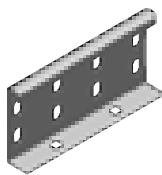
Кабельросты – система H80



Соединитель

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

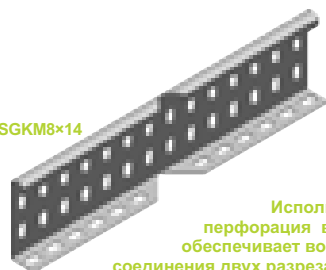
LDCH80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LDCH80N	85	0,34	481001



Угловой соединитель

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

LKDCH80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LKDCH80N	85	0,62	481101



ПРИМЕЧАНИЕ

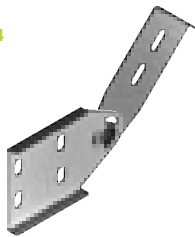
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCH обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельростов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления.

Приставной шарнирный соединитель

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

LDDCH80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LDDCH80N	85	0,27	481201

LDDTH80N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LDDTH80N	85	0,40	481202

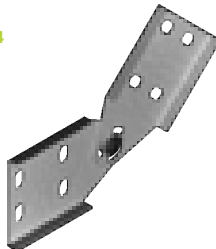


Шарнирный соединитель

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

LGCH80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LGCH80N	85	0,27	481301

LGTН80N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LGTН80N	85	0,40	481302

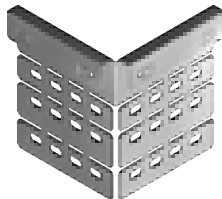


Угловой соединитель универсальный

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

LKUC1		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н ₁ мм	высота Н ₂ мм	высота Н ₃ мм
LKUC1	52	82	122



Приставной соединитель

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

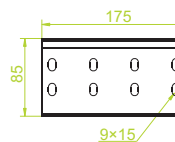
LDDKP1		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LDDKP1	1,19	405000	2

LDDKC1		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
LDDKC1	1,58	405200	2



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

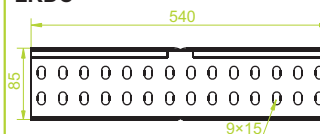
LDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов.

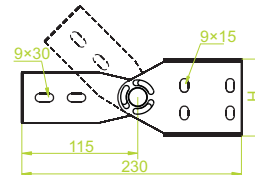
LKDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

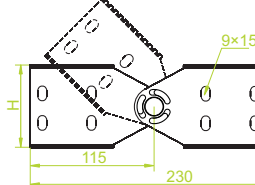
LDDC | LDDT



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

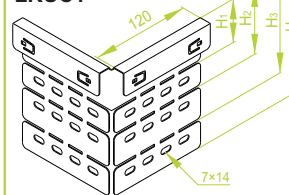
LGC | LGT



ПРИМЕНЕНИЕ

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

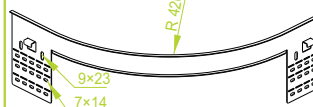
LKUC1



ПРИМЕНЕНИЕ

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

LDDKP1 | LDDKC1



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

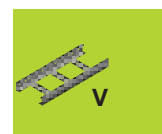
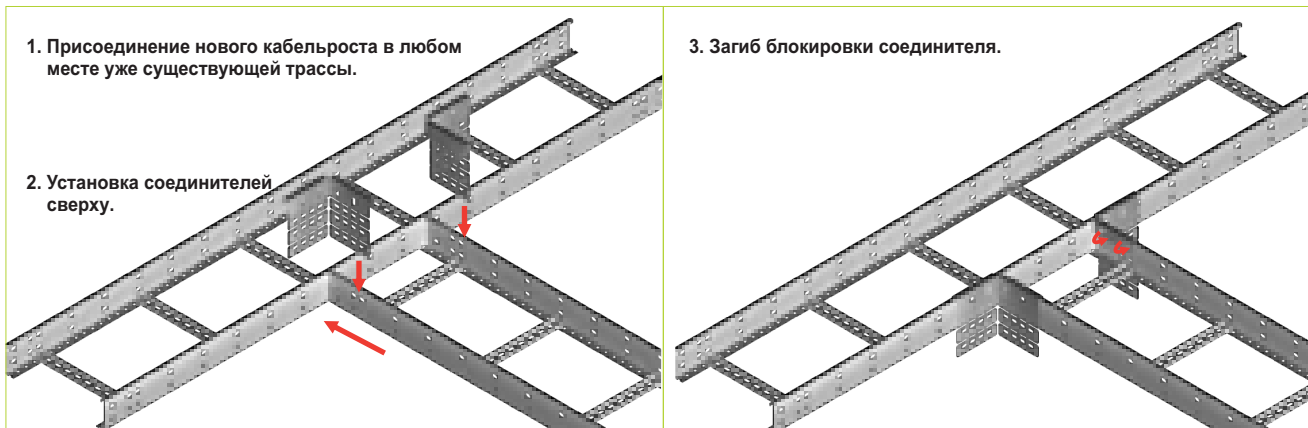
L- порошковая покраска любым цветом

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

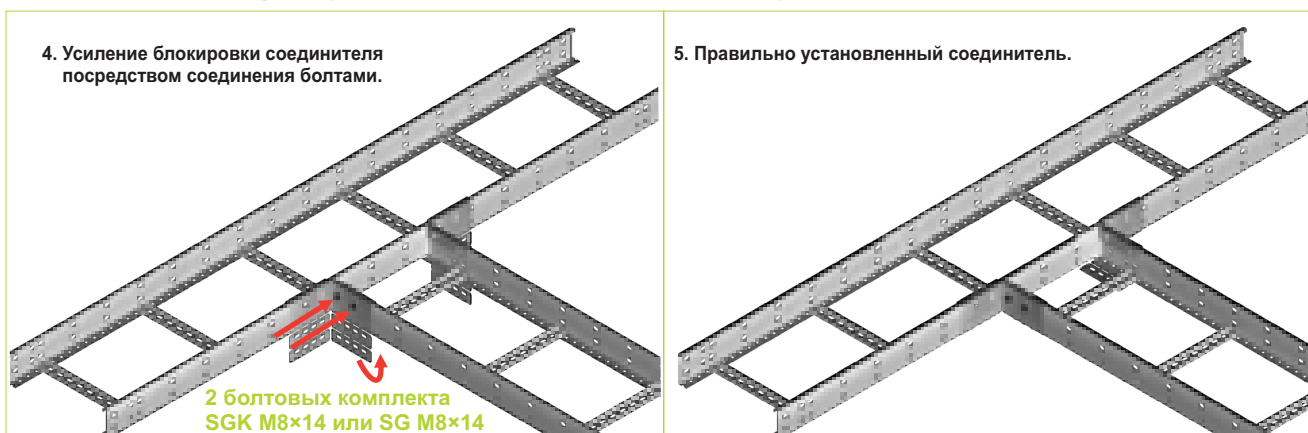
Кабельросты – система Н80



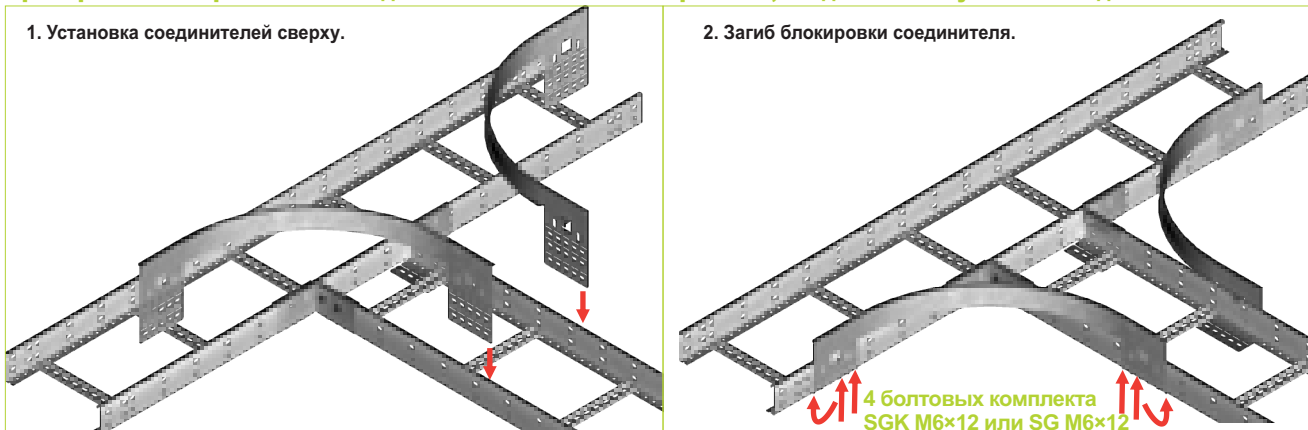
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом



Угловой соединитель универсальный LKUC1 подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120

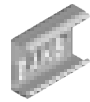


Пример монтажа приставного соединителя LDDKP1 с кабельростами, соединенными угловым соединителем LKUC1

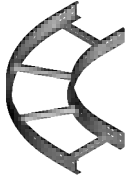


Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120

Кабельросты – система H80



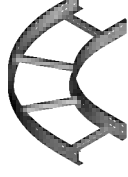
Дуга 90°



LDP...H80N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDP100H80N	100	3,29	496210
LDP200H80N	200	3,87	496220
LDP300H80N	300	4,48	496230
LDP400H80N	400	5,08	496240
LDP500H80N	500	5,68	496250
LDP600H80N	600	6,27	496260

LDC...H80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDC100H80N	100	4,39	496310
LDC200H80N	200	5,18	496320
LDC300H80N	300	5,97	496330
LDC400H80N	400	6,77	496340
LDC500H80N	500	7,57	496350
LDC600H80N	600	8,36	496360

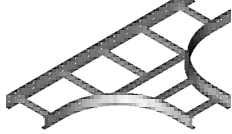
Внешняя дуга 90°



LDZP...H80N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZP100H80N	100	3,78	496410
LDZP200H80N	200	4,95	496420
LDZP300H80N	300	6,16	496430
LDZP400H80N	400	7,33	496440
LDZP500H80N	500	8,45	496450
LDZP600H80N	600	9,77	496460

LDZC...H80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZC100H80N	100	5,04	496510
LDZC200H80N	200	6,60	496520
LDZC300H80N	300	8,21	496530
LDZC400H80N	400	9,77	496540
LDZC500H80N	500	11,26	496550
LDZC600H80N	600	13,02	496560

Тройник

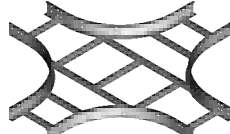


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

TDP...H80N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDP100H80N	100	5,32	496610
TDP200H80N	200	6,07	496620
TDP300H80N	300	6,83	496630
TDP400H80N	400	7,59	496640
TDP500H80N	500	8,34	496650
TDP600H80N	600	9,10	496660

TDC...H80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDC100H80N	100	7,09	496710
TDC200H80N	200	8,09	496720
TDC300H80N	300	9,10	496730
TDC400H80N	400	10,12	496740
TDC500H80N	500	11,12	496750
TDC600H80N	600	12,13	496760

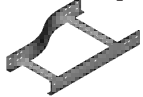
Крестовина



CZDP...H80N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDP100H80N	100	7,11	496810
CZDP200H80N	200	7,82	496820
CZDP300H80N	300	8,67	496830
CZDP400H80N	400	9,53	496840
CZDP500H80N	500	10,39	496850
CZDP600H80N	600	11,25	496860

CZDC...H80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDC100H80N	100	9,48	496910
CZDC200H80N	200	10,42	496920
CZDC300H80N	300	11,56	496930
CZDC400H80N	400	12,70	496940
CZDC500H80N	500	13,85	496950
CZDC600H80N	600	15,00	496960

Левая редукция



При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDLP...H80N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLP200/100H80N	200	100	1,83	497720
RDLP300/200H80N	300	200	1,99	497730
RDLP400/300H80N	400	300	2,17	497740
RDLP500/400H80N	500	400	2,35	497750
RDLP600/500H80N	600	500	2,51	497760

RDLC...H80N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLC200/100H80N	200	100	2,44	497820
RDLC300/200H80N	300	200	2,65	497830
RDLC400/300H80N	400	300	2,89	497840
RDLC500/400H80N	500	400	3,13	497850
RDLC600/500H80N	600	500	3,34	497860

Правая редукция



RDPP...H80N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPP200/100H80N	200	100	1,83	498020
RDPP300/200H80N	300	200	1,99	498030
RDPP400/300H80N	400	300	2,17	498040
RDPP500/400H80N	500	400	2,35	498050
RDPP600/500H80N	600	500	2,51	498060

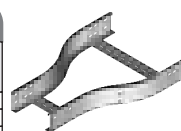
RDPC...H80N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPC200/100H80N	200	100	2,44	498220
RDPC300/200H80N	300	200	2,65	498230
RDPC400/300H80N	400	300	2,89	498240
RDPC500/400H80N	500	400	3,13	498250
RDPC600/500H80N	600	500	3,34	498260

Симметричная редукция

RDSP...H80N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSP200/100H80N	200	100	1,83	497220
RDSP300/200H80N	300	200	1,99	497230
RDSP400/300H80N	400	300	2,17	497240
RDSP500/400H80N	500	400	2,35	497250
RDSP600/500H80N	600	500	2,51	497260

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

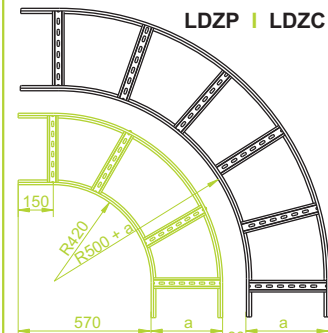
RDSC...H80N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSC200/100H80N	200	100	2,44	497420
RDSC300/200H80N	300	200	2,65	497430
RDSC400/300H80N	400	300	2,89	497440
RDSC500/400H80N	500	400	3,13	497450
RDSC600/500H80N	600	500	3,34	497460



ПРИМЕЧАНИЕ
Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.

Кабельрост DK - разрез перекладины

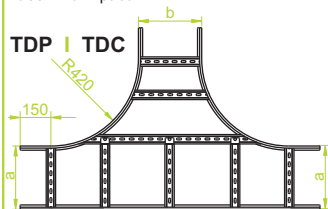
Кабельрост DU - разрез перекладины



LDP | LDC

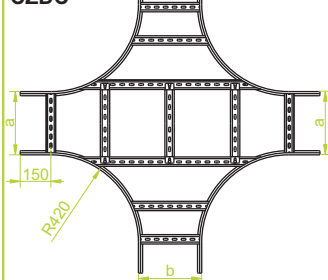
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.



CZDP

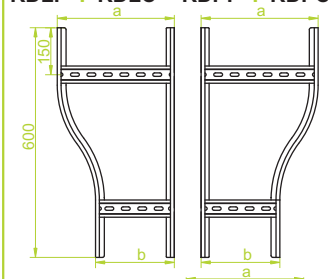
CZDC



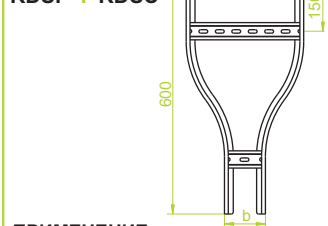
ПРИМЕНЕНИЕ

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

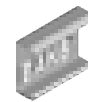
погружения PN-EN ISO 1461:2011

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 H80



Шарнирная дуга

LPDP...H80N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDP100H80N	100	5,68	497010
LPDP200H80N	200	6,05	497020
LPDP300H80N	300	6,45	497030
LPDP400H80N	400	7,02	497040
LPDP500H80N	500	7,20	497050
LPDP600H80N	600	7,60	497060

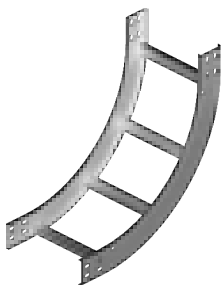
LPDC...H80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDC100H80N	100	7,02	497110
LPDC200H80N	200	7,53	497120
LPDC300H80N	300	8,05	497130
LPDC400H80N	400	8,82	497140
LPDC500H80N	500	9,07	497150
LPDC600H80N	600	9,60	497160



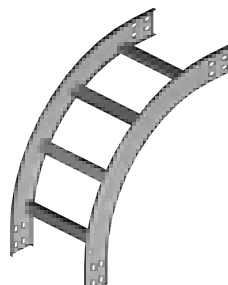
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

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...H80N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWP100H80N	100	2,40	489210
LPDWP200H80N	200	2,76	489220
LPDWP300H80N	300	3,16	489230
LPDWP400H80N	400	3,52	489240
LPDWP500H80N	500	3,92	489250
LPDWP600H80N	600	4,32	489260

LPDWC...H80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWC100H80N	100	3,10	489310
LPDWC200H80N	200	3,46	489320
LPDWC300H80N	300	3,86	489330
LPDWC400H80N	400	4,22	489340
LPDWC500H80N	500	4,62	489350
LPDWC600H80N	600	5,02	489360

LPDZP...H80N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZP100H80N	100	2,40	489010
LPDZP200H80N	200	2,76	489020
LPDZP300H80N	300	3,16	489030
LPDZP400H80N	400	3,52	489040
LPDZP500H80N	500	3,92	489050
LPDZP600H80N	600	4,32	489060

LPDZC...H80N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZC100H80N	100	3,10	489110
LPDZC200H80N	200	3,46	489120
LPDZC300H80N	300	3,86	489130
LPDZC400H80N	400	4,22	489140
LPDZC500H80N	500	4,62	489150
LPDZC600H80N	600	5,02	489160

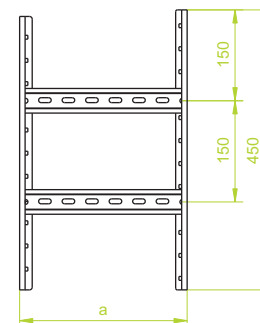
ПРИМЕЧАНИЕ

Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.

Кабельрост DK - разрез перекладины

Кабельрост DU - разрез перекладины

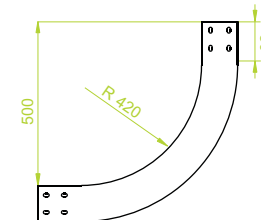
LPDP | LPDC



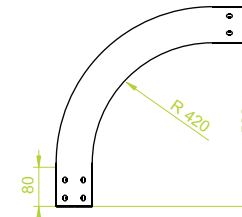
ПРИМЕЧАНИЕ

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:

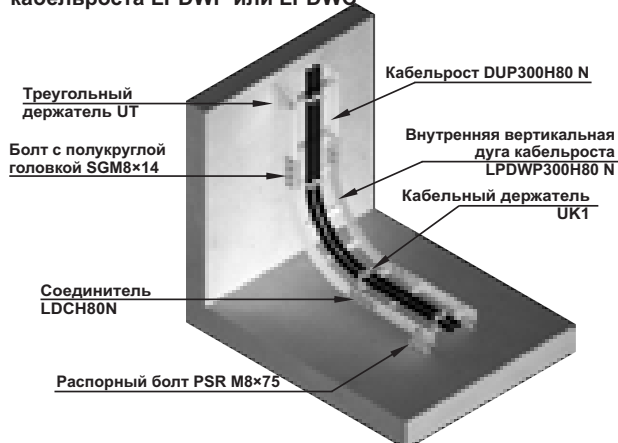
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

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

