

Кабельросты – система H120



Кабельрост

DUP...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.
DUP100H120/3N	100	3000	3,86
DUP100H120/6N	100	6000	3,86
DUP200H120/3N	200	3000	4,11
DUP200H120/6N	200	6000	4,11
DUP300H120/3N	300	3000	4,41
DUP300H120/6N	300	6000	4,41
DUP400H120/3N	400	3000	4,82
DUP400H120/6N	400	6000	4,82
DUP500H120/3N	500	3000	4,96
DUP500H120/6N	500	6000	4,96
DUP600H120/3N	600	3000	5,23
DUP600H120/6N	600	6000	5,23

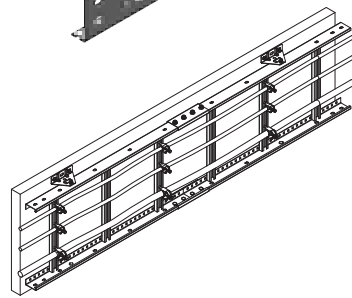
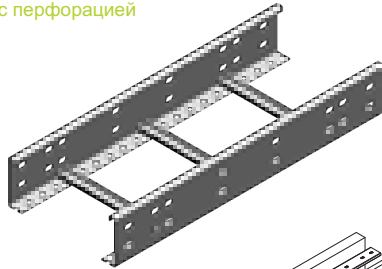
DUC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.
DOC100H120/3N	100	3000	4,98
DOC100H120/6N	100	6000	4,98
DOC200H120/3N	200	3000	5,51
DOC200H120/6N	200	6000	5,51
DOC300H120/3N	300	3000	5,88
DOC300H120/6N	300	6000	5,88
DOC400H120/3N	400	3000	6,42
DOC400H120/6N	400	6000	6,42
DOC500H120/3N	500	3000	6,61
DOC500H120/6N	500	6000	6,61
DOC600H120/3N	600	3000	6,96
DOC600H120/6N	600	6000	6,96

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



ПРИМЕЧАНИЕ

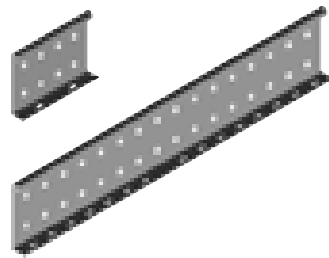
Горизонтальный монтаж - крепление к стене возможно только для кабельростов с прикручиваемыми или привариваемыми перекладинами. Производство только под заказ.

Соединитель

Для монтажа соединителя LDCH120N можно использовать 8 болтовых комплектов SGK M8x14 или SGM8x14. При расстоянии между опорами 5 м для монтажа соединителей LDCH120N предлагаем использовать 12 болтовых комплектов SGK M8x14 или SG M8x14.

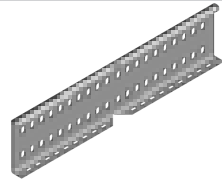
LDCH120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDCH120N	125	0,54	483500

LDLCH120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDLCH120N	125	1,56	483501



Угловой соединитель

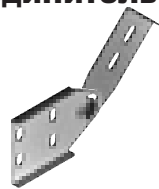
LKDCH120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LKDCH120N	125	1,30	483502



Приставной шарнирный соединитель

LDDCH120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDCH120N	125	0,40	483503

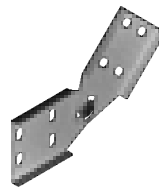
LDDTH120N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDTH120N	125	0,59	483504



Шарнирный соединитель

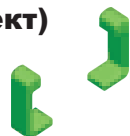
LGCH120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGCH120N	125	0,44	483505

LGTН120N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGTН120N	125	0,67	483506

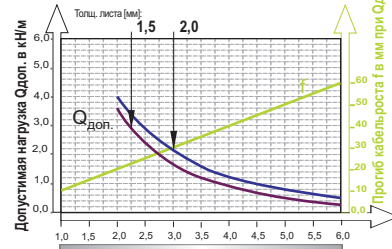
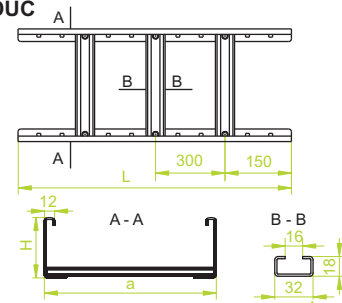


Защитная накладка (комплект)

NO120N			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO120N	120	412000	100



DUP | DUC

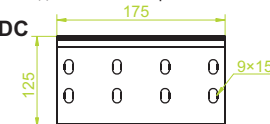


ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	84 см²
200	184 см²
300	286 см²
400	388 см²
500	490 см²
600	592 см²

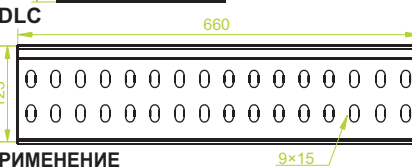
ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы

LDC



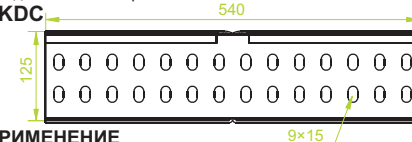
LDLC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов.

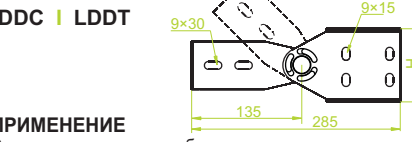
LKDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

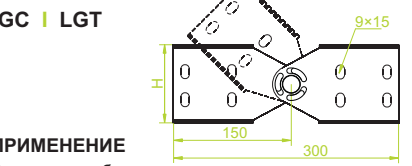
LDDC | LDDT



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.

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

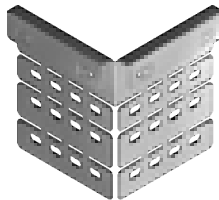
Кабельросты – система Н120



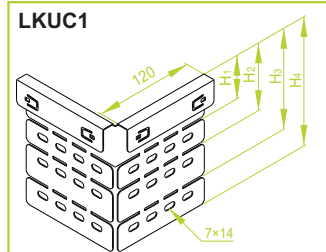
Угловой соединитель универсальный

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	высота Н ₄ мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKUC1	52	82	122	155	1,37	405500	10



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

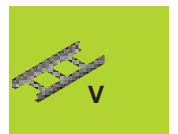
LDDKP1 | LDDKC1



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



Приставной соединитель

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

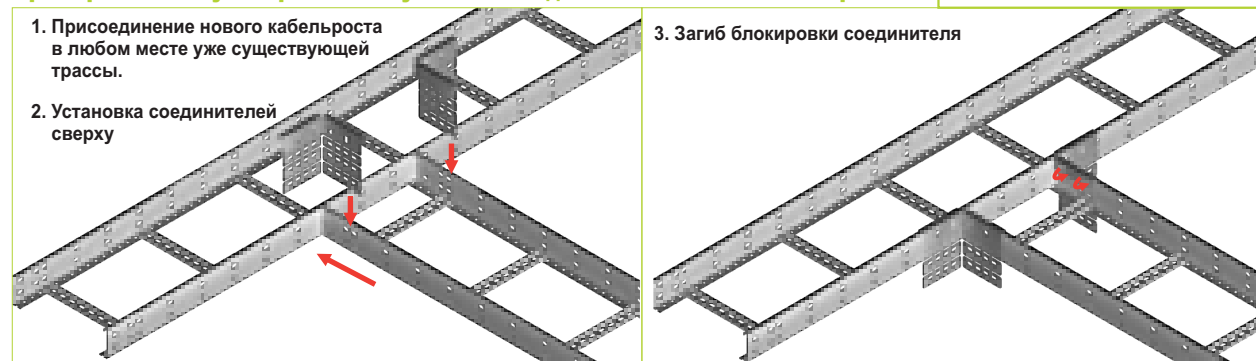
LDDKP1		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDKP1	1,19	405000	2

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

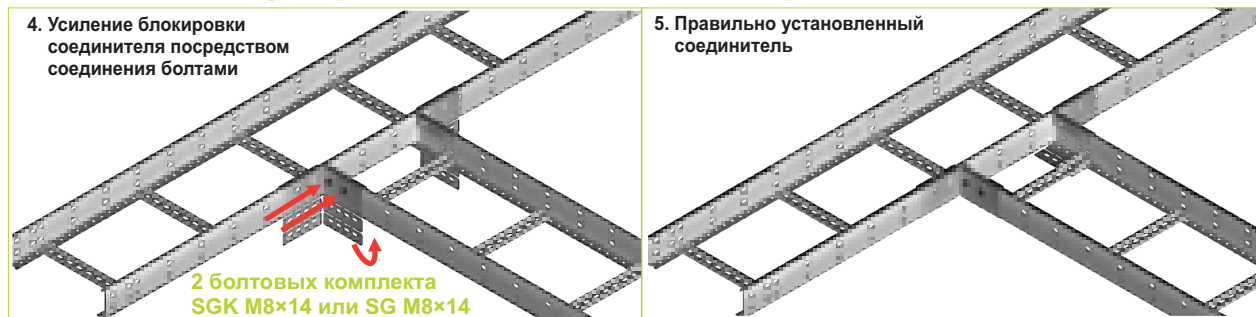


■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

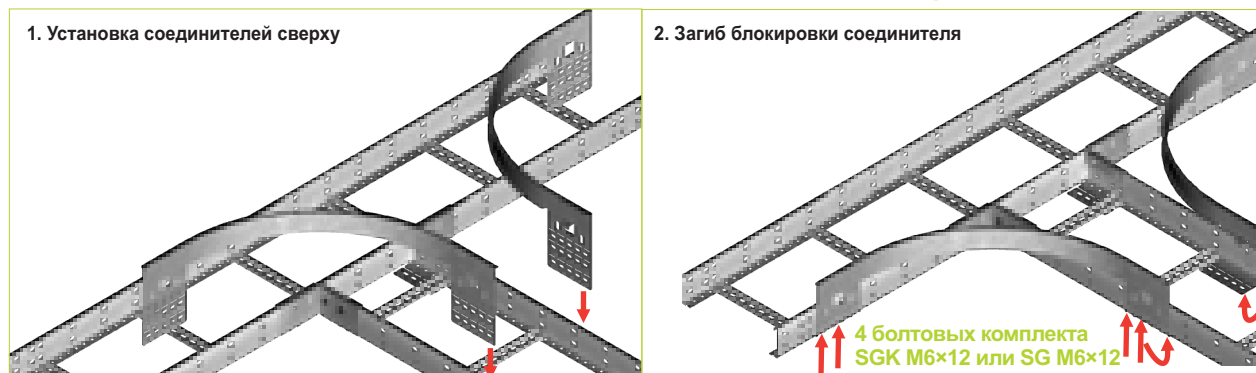
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом



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

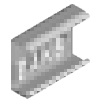


Пример монтажа приставного соединителя LDDKP1 с кабельростами, соединенными угловым соединителем LKUC1



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

Кабельросты – система H120



Дуга 90°



LDP...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDP100H120N	100	4,28	483610
LDP200H120N	200	4,96	483620
LDP300H120N	300	5,63	483630
LDP400H120N	400	6,30	483640
LDP500H120N	500	6,97	483650
LDP600H120N	600	8,07	483660

LDC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDC100H120N	100	5,72	483710
LDC200H120N	200	6,61	483720
LDC300H120N	300	7,50	483730
LDC400H120N	400	8,39	483740
LDC500H120N	500	9,30	483750
LDC600H120N	600	10,28	483760

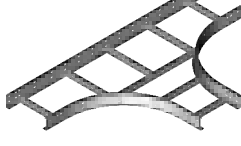
Внешняя дуга 90°



LDZP...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZP100H120N	100	4,92	483810
LDZP200H120N	200	6,23	483820
LDZP300H120N	300	7,60	483830
LDZP400H120N	400	9,13	483840
LDZP500H120N	500	10,42	483850
LDZP600H120N	600	11,91	483860

LDZC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZC100H120N	100	6,56	483910
LDZC200H120N	200	8,30	483920
LDZC300H120N	300	10,13	483930
LDZC400H120N	400	11,87	483940
LDZC500H120N	500	13,59	483950
LDZC600H120N	600	15,54	483960

Тройник

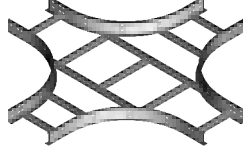


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

TDP...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDP100H120N	100	6,83	484010
TDP200H120N	200	7,63	484020
TDP300H120N	300	8,44	484030
TDP400H120N	400	9,25	484040
TDP500H120N	500	10,05	484050
TDP600H120N	600	10,86	484060

TDC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDC100H120N	100	8,98	484110
TDC200H120N	200	10,02	484120
TDC300H120N	300	11,09	484130
TDC400H120N	400	12,18	484140
TDC500H120N	500	13,24	484150
TDC600H120N	600	14,31	484160

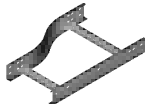
Крестовина



CZDP...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDP100H120N	100	8,96	484210
CZDP200H120N	200	9,67	484220
CZDP300H120N	300	10,52	484230
CZDP400H120N	400	11,38	484240
CZDP500H120N	500	12,24	484250
CZDP600H120N	600	13,11	484260

CZDC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDC100H120N	100	11,95	484310
CZDC200H120N	200	12,85	484320
CZDC300H120N	300	13,94	484330
CZDC400H120N	400	14,03	484340
CZDC500H120N	500	15,17	484350
CZDC600H120N	600	17,45	484360

Левая редукция

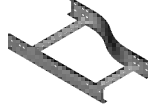


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDLP...H120N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLP200/100H120N	200	100	2,42	485210
RDLP300/200H120N	300	200	2,59	485220
RDLP400/300H120N	400	300	2,77	485230
RDLP500/400H120N	500	400	2,95	485240
RDLP600/500H120N	600	500	3,01	485250

RDLC...H120N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLC200/100H120N	200	100	3,22	485310
RDLC300/200H120N	300	200	3,45	485320
RDLC400/300H120N	400	300	3,69	485330
RDLC500/400H120N	500	400	3,93	485340
RDLC600/500H120N	600	500	4,14	485350

Правая редукция



RDPP...H120N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPP200/100H120N	200	100	2,42	485410
RDPP300/200H120N	300	200	2,59	485420
RDPP400/300H120N	400	300	2,77	485430
RDPP500/400H120N	500	400	2,95	485440
RDPP600/500H120N	600	500	3,01	485450

RDPC...H120N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPC200/100H120N	200	100	3,22	485510
RDPC300/200H120N	300	200	3,45	485520
RDPC400/300H120N	400	300	3,69	485530
RDPC500/400H120N	500	400	3,93	485540
RDPC600/500H120N	600	500	4,17	485550

Симметричная редукция

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDSP...H120N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSP200/100H120N	200	100	2,44	485020
RDSP300/200H120N	300	200	2,61	485030
RDSP400/300H120N	400	300	2,79	485040
RDSP500/400H120N	500	400	2,97	485050
RDSP600/500H120N	600	500	3,03	485060

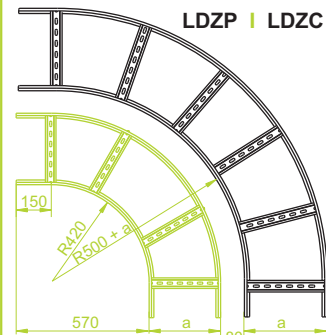
RDSC...H120N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSC200/100H120N	200	100	3,25	485120
RDSC300/200H120N	300	200	3,48	485130
RDSC400/300H120N	400	300	3,72	485140
RDSC500/400H120N	500	400	3,96	485150
RDSC600/500H120N	600	500	4,17	485160



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

Кабельрост DK - разрез перекладины

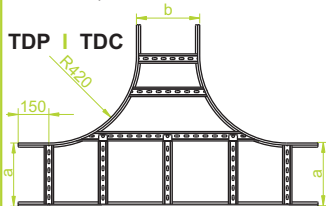
Кабельрост DU - разрез перекладины



LDP | LDC

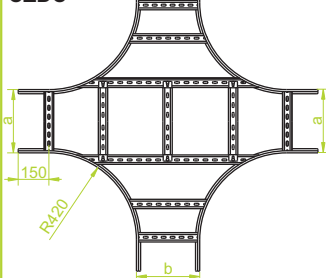
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.



CZDP

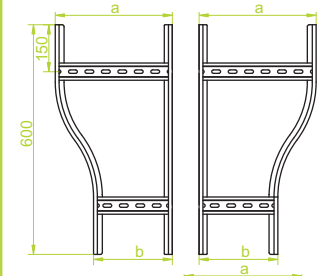
CZDC



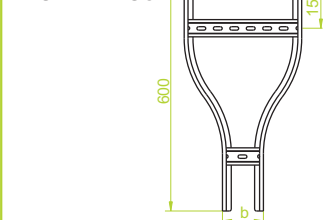
ПРИМЕНЕНИЕ

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 H120



Шарнирная дуга

LPDP...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDP100H120N	100	7,20	484810
LPDP200H120N	200	7,58	484820
LPDP300H120N	300	7,90	484830
LPDP400H120N	400	8,55	484840
LPDP500H120N	500	8,73	484850
LPDP600H120N	600	9,13	484860

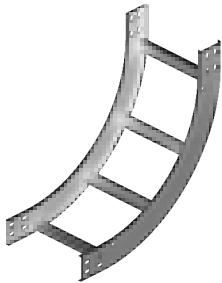
LPDC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDC100H120N	100	8,91	484910
LPDC200H120N	200	9,42	484920
LPDC300H120N	300	9,95	484930
LPDC400H120N	400	10,70	484940
LPDC500H120N	500	10,95	484950
LPDC600H120N	600	11,47	484960



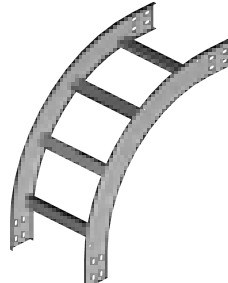
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

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...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWP100H120N	100	3,55	484410
LPDWP200H120N	200	3,91	484420
LPDWP300H120N	300	4,31	484430
LPDWP400H120N	400	4,67	484440
LPDWP500H120N	500	5,07	484450
LPDWP600H120N	600	5,47	484460

LPDWC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWC100H120N	100	4,61	484510
LPDWC200H120N	200	4,97	484520
LPDWC300H120N	300	5,37	484530
LPDWC400H120N	400	5,73	484540
LPDWC500H120N	500	6,13	484550
LPDWC600H120N	600	6,53	484560

LPDZP...H120N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZP100H120N	100	3,55	484610
LPDZP200H120N	200	3,91	484620
LPDZP300H120N	300	4,31	484630
LPDZP400H120N	400	4,67	484640
LPDZP500H120N	500	5,07	484650
LPDZP600H120N	600	5,47	484660

LPDZC...H120N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZC100H120N	100	4,61	484710
LPDZC200H120N	200	4,97	484720
LPDZC300H120N	300	5,37	484730
LPDZC400H120N	400	5,73	484740
LPDZC500H120N	500	6,13	484750
LPDZC600H120N	600	6,53	484760

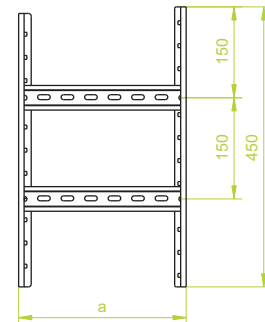
ПРИМЕЧАНИЕ

Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.

Кабельрост DK - разрез перекладины

Кабельрост DU - разрез перекладины

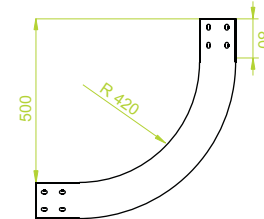
LPDP | LPDC



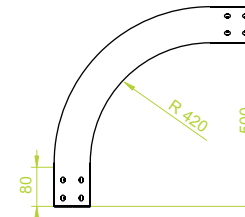
ПРИМЕЧАНИЕ

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 заказа:

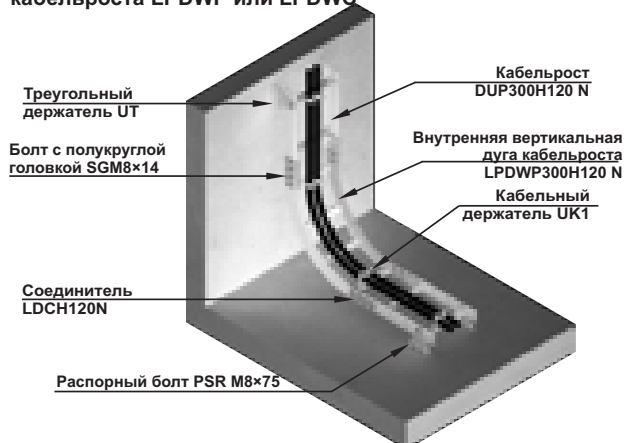
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

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

