# Кабельросты – система 14120



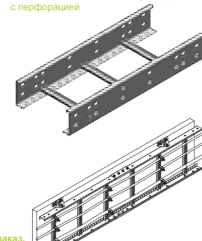
# Кабельрост

DUPH1	1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	<u>Кг</u> 1 м.п		<b>6</b>
DUP100H120/3N	100	3000	3,86	473010	2
DUP100H120/6N	100	6000	3,86	473110	2
DUP200H120/3N	200	3000	4,11	473020	2
DUP200H120/6N	200	6000	4,11	473120	2
DUP300H120/3N	300	3000	4,41	473030	2
DUP300H120/6N	300	6000	4,41	473130	2
DUP400H120/3N	400	3000	4,82	473040	2
DUP400H120/6N	400	6000	4,82	473140	2
DUP500H120/3N	500	3000	4,96	473050	2
DUP500H120/6N	500	6000	4,96	473150	2
DUP600H120/3N	600	3000	5,23	473060	2
DUP600H120/6N	600	6000	5,23	473160	2
DUCH1	201	9		2,0 мм	
DUC100H120/3N	100	3000	4,98	473210	2
DUC100H120/6N	100	6000	4,98	473310	2
DUC200H120/3N	200	3000	5,51	473220	2
DUC200H120/6N	200	6000	5,51	473320	2
DUC300H120/3N	300	3000	5,88	473230	2
DUC300H120/6N	300	6000	5,88	473330	2
DUC400H120/3N	400	3000	6,42	473240	2
DUC400H120/6N	400	6000	6.42	473340	2

# ПРИМЕЧАНИЕ

Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK

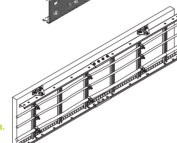
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность выполнения перекладин



#### ПРИМЕЧАНИЕ

онтальный монтаж - крепление к стене возможно только для кабельростов с прикручиваемыми или привариваемыми

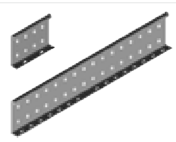
перекладинами. Производство только под заказ.



#### Соединитель

СОЕДИТИ 1 С 1 В Для монтажа соединителя LDCH120N можно использо 3 болтовых комплектов SGKM8×14 или SGM8×14. При расстоянии между опорами 5 м для монтажа соединит LDLCH120N предлагаем использовать 12 болтовых комплектов SGK M8×14 или SG M8×14.





#### Угловой соединитель

LKDCH12	2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LKDCH120N	125	1,30	483502	20



### Приставной шарнирный соединитель

LDDCH12	2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LDDCH120N	125	0,40	483503	30
LDDTH12	3,0 мм			
LDDTH120N	125	0,59	483504	30



#### Шарнирный соединитель

			•	•
LGCH12	2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
LGCH120N	125	0,44	483505	30
LGTH12	3,0 мм			
LGTH120N	125	0,67	483506	30



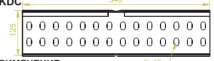
# Защитная накладка (комплект)

NO120N			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	6
NO120N	120	412000	100



# DUP | DUC A В В Α ПРИМЕНЕНИЕ Прокладка кабельной трассы LDC 0 0 0 0 0 0 0 0 LDLC 0000000000000000000 ПРИМЕНЕНИЕ

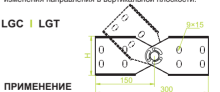
LKDC



ПРИМЕНЕНИЕ Соединение кабельростов , проложенных под разными углами. 0 LDDC | LDDT ď 90/ 0 0

# ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.



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

Е- 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.

# Кабельросты – система 14120



#### 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





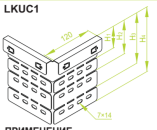
## Приставной соединитель

ать 4 болтовых комплекта SGK M6×12 или SG M6×12





выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте



#### ПРИМЕНЕНИЕ

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





#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### МАТЕРИАЛ

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира РN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
Е- 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 монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом



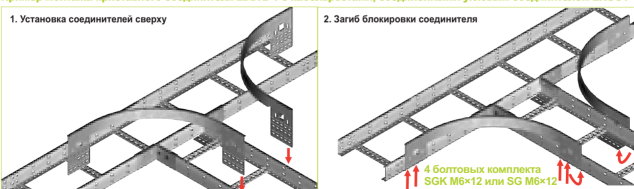


Угловой соединитель универсальный LKUC1 подходит для кабельростов H50, H80 и H120





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



Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов H50, H80 и H120









# Кабельросты – система 14120



# Дуга 90°



LDPH120N								
ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №						
100	4,28	483610	2					
200	4,96	483620	2					
300	5,63	483630	2					
400	6,30	483640	2					
500	6,97	483650	2					
600	8,07	483660	2					
LDCH120N 2,0 MM								
100	5,72	483710	2					
200	6,61	483720	2					
300	7,50	483730	2					
400	8,39	483740	2					
500	9,30	483750	2					
600	10,28	483760	2					
	ширина а мм 100 200 300 400 500 600 20 N 100 200 300 400 400 500	ширина А КГ 1 шт. 100 4,28 200 4,96 300 5,63 400 6,30 6,97 600 8,07 200 6,61 300 7,50 400 8,39 500 9,30 500 9,30	ширива Ама (атапольный мим ишт. Ne (атапольный мим иш					

# Внешняя дуга 90°



*							
LDZPH12	1,5 мм						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №				
LDZP100H120N	100	4,92	483810	2			
LDZP200H120N	200	6,23	483820	2			
LDZP300H120N	300	7,60	483830	2			
LDZP400H120N	400	9,13	483840	2			
LDZP500H120N	500	10,42	483850	2			
LDZP600H120N	600	11,91	483860	2			
LDZCH120N 2,0 MM							
LDZC100H120N	100	6,56	483910	2			
LDZC200H120N	200	8,30	483920	2			
LDZC300H120N	300	10,13	483930	2			
LDZC400H120N	400			2			
LDZC500H120N	500		483950	2			
LDZC600H120N	600	15,54	483960	2			

### Тройник





ои нестандартных	заказах	необходимо	указать	размеры	ыаи

TDPH12	1,5 мм						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №				
TDP100H120N	100	6,83	484010	2			
TDP200H120N	200	7,63	484020	2			
TDP300H120N	300	8,44	484030	2			
TDP400H120N	400		484040	2			
TDP500H120N	500	10,05	484050	2			
TDP600H120N	600	10,86	484060	2			
TDCH120N 2,0 MM							
TDC100H120N	100	8,98	484110	2			
TDC200H120N	200	10,02	484120	2			
TDC300H120N	300	11,09	484130	2			
TDC400H120N	400	12,18	484140	2			
TDC500H120N	500		484150	2			
TDC600H120N	600	14,31	484160	2			

размеры а и b.										
CZDPH12	20N		1,5 мм							
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №							
CZDP100H120N	100	8,96	484210	2						
CZDP200H120N	200	9,67	484220	2						
CZDP300H120N	300	10,52	484230	2						
CZDP400H120N	400	11,38	484240	2						
CZDP500H120N	500	12,24	484250	2						
CZDP600H120N	600	13,11	484260	2						
CZDCH1	20N		2,0 мм							
CZDC100H120N	100	11,95	484310	2						
CZDC200H120N	200	12,85	484320	2						
CZDC300H120N	300	13,94	484330	2						
CZDC400H120N	400	14,03	484340	2						
CZDC500H120N	500	15,17	484350	2						
CZDC600H120N	600	17,45	484360	2						

# Левая редукция







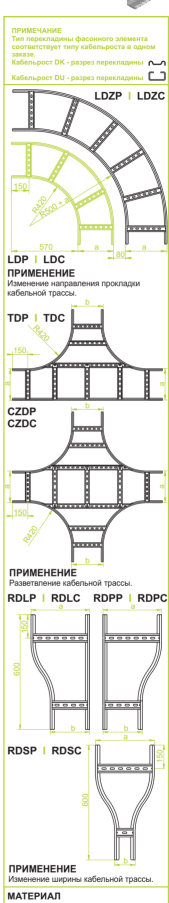
при нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.											
RDLPH120N 1,5 MM						RDPPH120N 1,5 MM					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	шир м	м р	ŒKF_1 IIT.	каталожный №		ОБОЗНАЧЕНИЕ ширина мм а b 1 шт. катапожный №	<b>6</b>				
RDLP200/100H120N	200	100	2,42	485210	2	RDPP200/100H120N 200 100 2,42 485410	2				
RDLP300/200H120N	300	200	2,59	485220	2	RDPP300/200H120N 300 200 2,59 485420	2				
RDLP400/300H120N	400	300	2,77	485230	2	RDPP400/300H120N 400 300 2,77 485430	2				
RDLP500/400H120N	500	400	2,95	485240	2	RDPP500/400H120N   500   400   2,95   485440	2				
RDLP600/500H120N	600	500	3,01	485250	2	RDPP600/500H120N 600 500 3,01 485450	2				
RDLCH12	<b>1</b> 0			2,0 мм		RDPCH120N 2,0 MM					
RDLC200/100H120N	200	100	3,22	485310	2	RDPC200/100H120N 200 100 3,22 485510	2				
RDLC300/200H120N	300	200		485320	2	RDPC300/200H120N 300 200 3,45 485520	2				
RDLC400/300H120N	400	300	3,69	485330	2	RDPC400/300H120N 400 300 3,69 485530	2				
RDLC500/400H120N	500	400	3,93	485340	2	RDPC500/400H120N   500   400   3,93   485540	2				
RDLC600/500H120N	600	500	4,14	485350	2	RDPC600/500H120N 600 500 4,14 485550	2				

# Симметричная редукция

при нестандартных заказах неооходимо указать р									
RDSPH120	1,5 мм								
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина			каталожный №	爲				
DD0D000/40011400N	200	100	1 шт. 2.44	485020	2				
RDSP200/100H120N		_	,						
RDSP300/200H120N	300	200	2,61	485030	2				
RDSP400/300H120N	400	300	2,79	485040	2				
RDSP500/400H120N	500	400	2,97	485050	2				
RDSP600/500H120N	600	500	3,03	485060	2				

RDSCH12	2,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	шир м		Kr 1 III.	каталожный №	
RDSC200/100H120N	200	100		485120	2
RDSC300/200H120N	300	200	3,48	485130	2
RDSC400/300H120N	400	300	3,72	485140	2
RDSC500/400H120N	500	400	3,96	485150	2
RDSC600/500H120N	600	500	4,17	485160	2





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







## Шарнирная дуга





# Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

# Внешняя вертикальная дуга кабельроста

- возможность выполнения дуг раз изгиба кабеля высокая механическая прочность

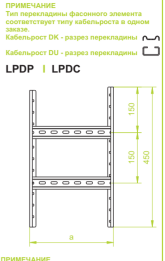
- равномерное размещение кабелей возможность использования крышек







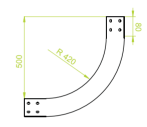
LPDZPH1	1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>Кг</u> 1 шт.	каталожный №	
LPDZP100H120N	100	3,55	484610	1
LPDZP200H120N	200	3,91	484620	1
LPDSP300H120N	300	4,31	484630	1
LPDZP400H120N	400	4,67	484640	1
LPDZP500H120N	500	5,07	484650	1
LPDZP600H120N	600	5,47	484660	1
LPDZCH1	20N		2,0 мм	
LPDZC100H120N	100	4,61	484710	1
LPDZC200H120N	200	4,97	484720	1
LPDZC300H120N	300	5,37	484730	1
LPDZC400H120N	400	5,73	484740	1
LPDZC500H120N	500	6,13	484750	1
LPDZC600H120N	600	6,53	484760	1

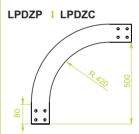






#### LPDWP | LPDWC





#### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

#### МАТЕРИАЛ

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

- Год 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 LPDWG Кабельрост DUP300H120 N Треугольный держатель UT Болт с полукруглой головкой SGM8×14 дуга кабельроста LPDWP300H120 N Кабельный держатель UK1 Соединитель LDCH120N Распорный болт PSR M8×75

