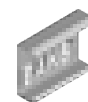


Кабельросты – система H60



Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ

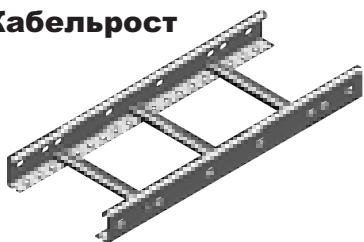
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ

Под заказ:

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

DKD...H60N					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт
DKD100H60/3N	100	3000	2,01	465110	4
DKD100H60/6N	100	6000	2,01	465210	2
DKD200H60/3N	200	3000	2,24	465120	4
DKD200H60/6N	200	6000	2,24	465220	2
DKD300H60/3N	300	3000	2,47	465130	2
DKD300H60/6N	300	6000	2,47	465230	2
DKD400H60/3N	400	3000	2,81	465140	2
DKD400H60/6N	400	6000	2,81	465240	2
DKD500H60/3N	500	3000	2,92	465150	2
DKD500H60/6N	500	6000	2,92	465250	2
DKD600H60/3N	600	3000	3,15	465160	2
DKD600H60/6N	600	6000	3,15	465260	2

Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ

Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK

Под заказ:

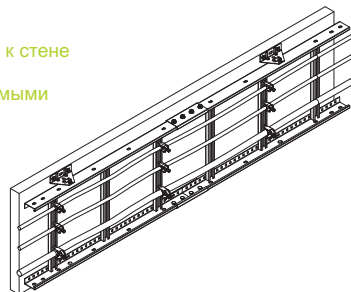
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность выполнения перекладин с перфорацией

DUD...H60N					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт
DUD100H60/3N	100	3000	2,01	466010	4
DUD100H60/6N	100	6000	2,01	466110	2
DUD200H60/3N	200	3000	2,24	466020	4
DUD200H60/6N	200	6000	2,24	466120	2
DUD300H60/3N	300	3000	2,47	466030	2
DUD300H60/6N	300	6000	2,47	466130	2
DUD400H60/3N	400	3000	2,81	466040	2
DUD400H60/6N	400	6000	2,81	466140	2
DUD500H60/3N	500	3000	2,92	466050	2
DUD500H60/6N	500	6000	2,92	466150	2
DUD600H60/3N	600	3000	3,15	466060	2
DUD600H60/6N	600	6000	3,15	466160	2

ПРИМЕЧАНИЕ

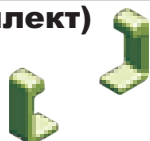
Горизонтальный монтаж - крепление к стене возможно только для кабельростов с прикручиваемыми или привариваемыми перекладинами.

Производство только под заказ.



Защитная накладка (комплект)

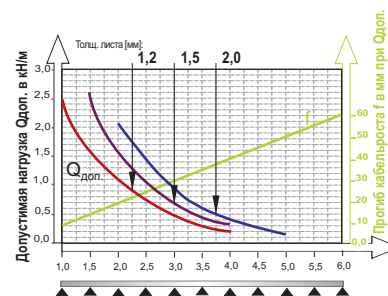
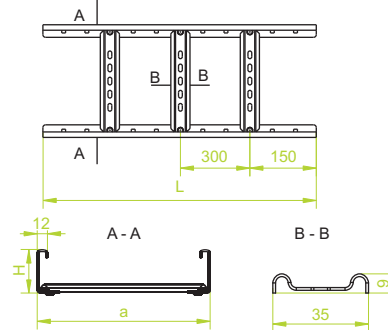
NO60N			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт
NO60N	60	460001	100



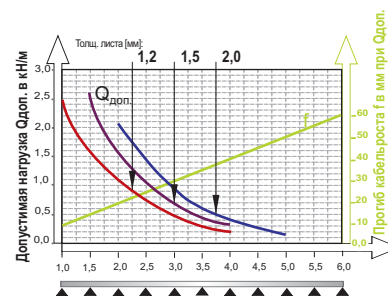
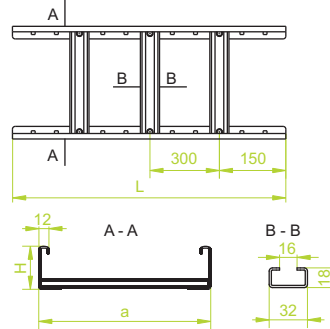
DKP...H60					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт
DKP100H60/3N	100	3000	2,42	465410	4
DKP100H60/6N	100	6000	2,42	465510	2
DKP200H60/3N	200	3000	2,69	465420	4
DKP200H60/6N	200	6000	2,69	465520	2
DKP300H60/3N	300	3000	2,97	465430	2
DKP300H60/6N	300	6000	2,97	465530	2
DKP400H60/3N	400	3000	3,38	465440	2
DKP400H60/6N	400	6000	3,38	465540	2
DKP500H60/3N	500	3000	3,51	465450	2
DKP500H60/6N	500	6000	3,51	465550	2
DKP600H60/3N	600	3000	3,79	465460	2
DKP600H60/6N	600	6000	3,79	465560	2

DKC...H60N					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт
DKC100H60/3N	100	3000	3,22	465710	4
DKC100H60/6N	100	6000	3,22	465810	2
DKC200H60/3N	200	3000	3,57	465720	4
DKC200H60/6N	200	6000	3,57	465820	2
DKC300H60/3N	300	3000	3,96	465730	2
DKC300H60/6N	300	6000	3,96	465830	2
DKC400H60/3N	400	3000	4,50	465740	2
DKC400H60/6N	400	6000	4,50	465840	2
DKC500H60/3N	500	3000	4,68	465750	2
DKC500H60/6N	500	6000	4,68	465850	2
DKC600H60/3N	600	3000	5,05	465760	2
DKC600H60/6N	600	6000	5,05	465860	2

DKD | DKP | DKC



DUD | DUP | DUC



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	42 см²
200	84 см²
300	126 см²
400	168 см²
500	210 см²
600	252 см²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сэндимира 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

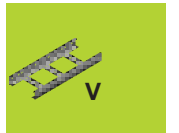
МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

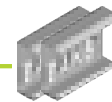
Под заказ:

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 H60



Соединитель

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8×14 или SGM8×14

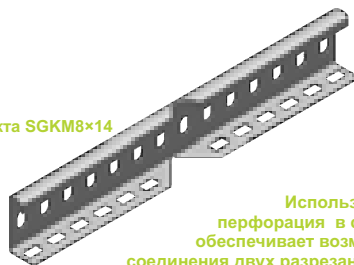
LDCН60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №
LDCН60N	65	0,31	461001



Угловой соединитель

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8×14 или SGM8×14

LKDCН60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №
LKDCН60N	65	0,58	461101



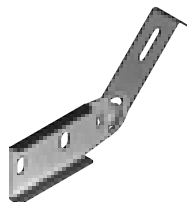
ПРИМЕЧАНИЕ
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCН обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельростов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления.

Приставной шарнирный соединитель

Для сборки можно использовать 3 болтовых комплекта SGK M8×14 или SG M8×14

LDDCH60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №
LDDCH60N	65	0,20	461201

LDDTH60N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №
LDDTH60N	65	0,30	461202

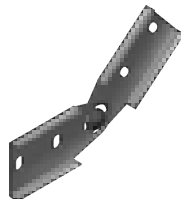


Шарнирный соединитель

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGK M8×14 или SG M8×14

LGCH60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №
LGCH60N	65	0,20	461301

LGTН60N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №
LGTН60N	65	0,30	461302

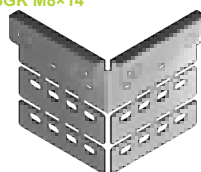


Угловой соединитель универсальный

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 Н1 мм	высота Н2 мм	высота Н3 мм
LKUC2	62	102	138



Приставной соединитель

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

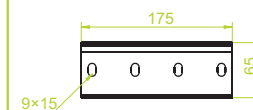
LDDKP2		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	КГ 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	КГ 1 ШТ.	каталожный №	ШТ.
LDDKC2	1,67	405300	2



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

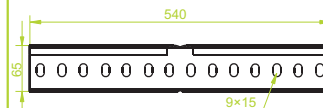
LDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов.

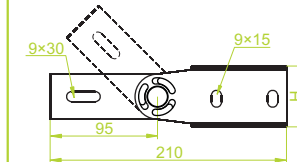
LKDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

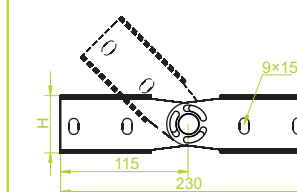
LDDC | LDDT



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

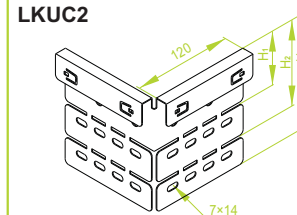
LGC | LGT



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

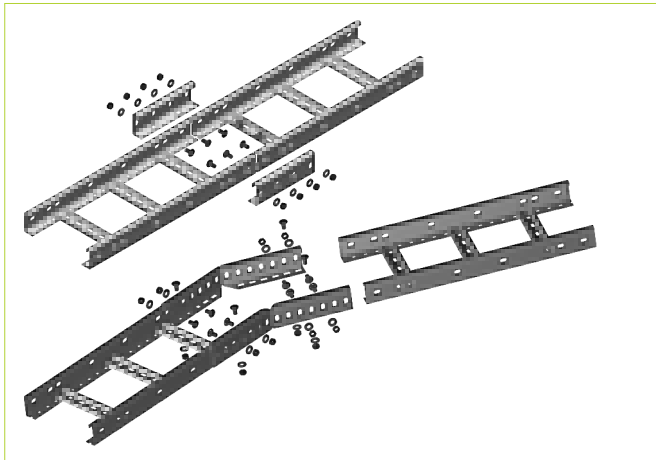
L- порошковая покраска любым цветом

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

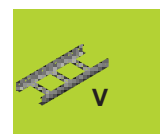
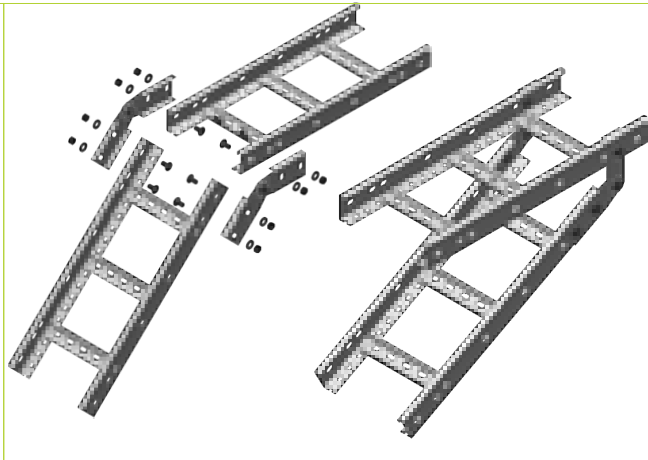
Кабельросты – система Н60



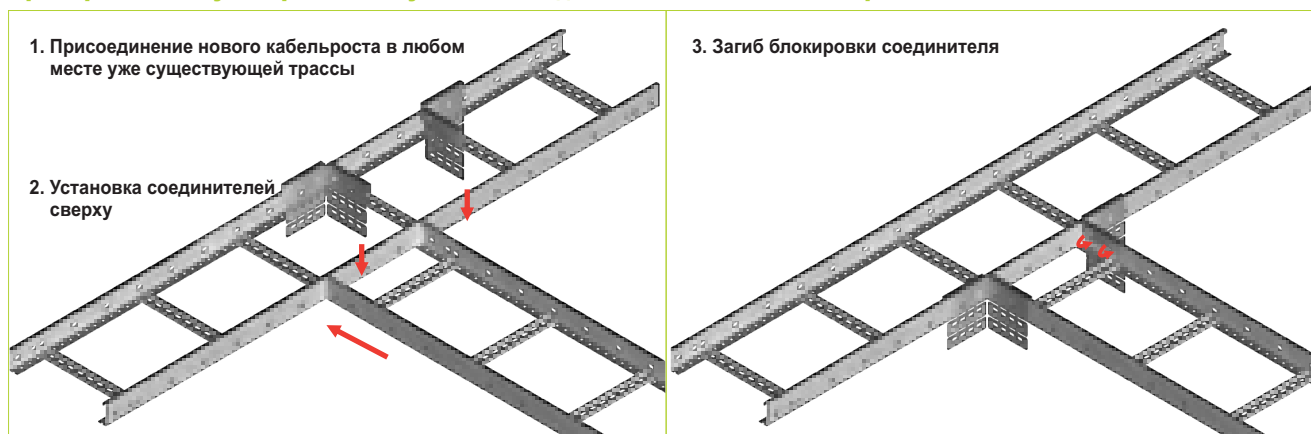
Пример монтажа соединителей LDC N и LKDC N



Пример монтажа соединителей LDDC N и LGC N



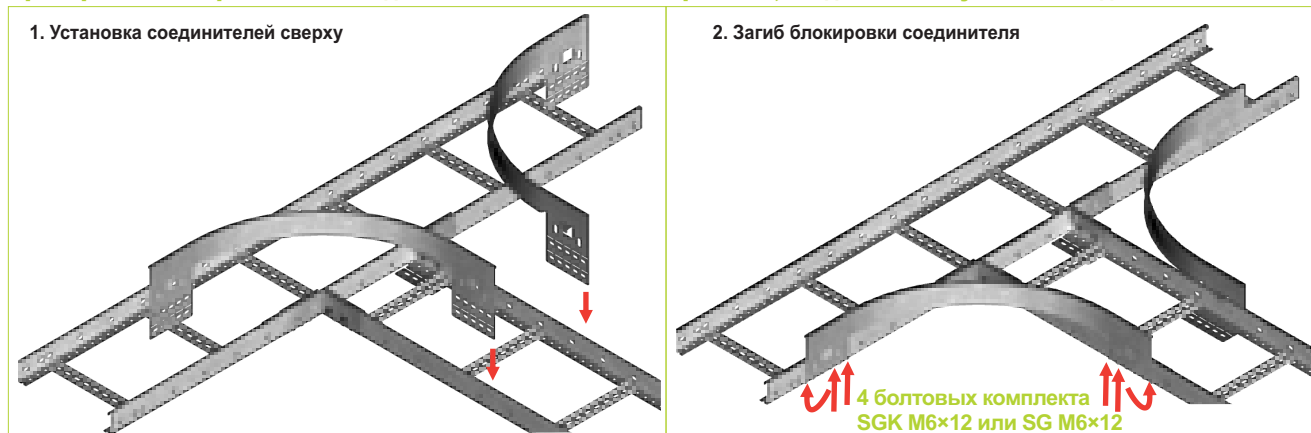
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC2 с кабельростом



Угловой соединитель универсальный LKUC2 подходит для кабельростов Н60 и Н100



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

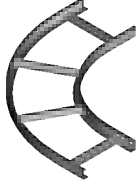


Приставной соединитель LDDKP2 (LDDKC2) подходит для кабельростов Н60 и Н100

Кабельросты – система H60



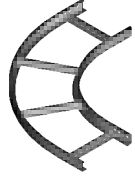
Дуга 90°



LDP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDP100H60N	100	2,79	466810
LDP200H60N	200	3,35	466820
LDP300H60N	300	3,91	466830
LDP400H60N	400	4,47	466840
LDP500H60N	500	5,03	466850
LDP600H60N	600	5,58	466860

LDC...H60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDC100H60N	100	3,72	466910
LDC200H60N	200	4,47	466920
LDC300H60N	300	5,21	466930
LDC400H60N	400	5,95	466940
LDC500H60N	500	6,70	466950
LDC600H60N	600	7,45	466960

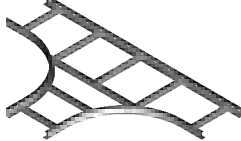
Внешняя дуга 90°



LDZP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZP100H60N	100	3,70	467010
LDZP200H60N	200	4,55	467020
LDZP300H60N	300	5,92	467030
LDZP400H60N	400	6,41	467040
LDZP500H60N	500	7,42	467050
LDZP600H60N	600	8,63	467060

LDZC...H60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZC100H60N	100	4,28	467110
LDZC200H60N	200	6,06	467120
LDZC300H60N	300	7,89	467130
LDZC400H60N	400	8,55	467140
LDZC500H60N	500	9,89	467150
LDZC600H60N	600	11,50	467160

Тройник

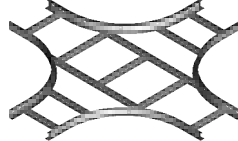


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

TDP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDP100H60N	100	4,56	467210
TDP200H60N	200	5,29	467220
TDP300H60N	300	6,02	467230
TDP400H60N	400	6,75	467240
TDP500H60N	500	7,48	467250
TDP600H60N	600	8,22	467260

TDC...H60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDC100H60N	100	6,08	467310
TDC200H60N	200	7,05	467320
TDC300H60N	300	8,03	467330
TDC400H60N	400	9,00	467340
TDC500H60N	500	9,97	467350
TDC600H60N	600	10,96	467360

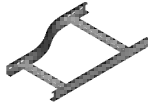
Крестовина



CZDP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDP100H60N	100	6,19	467410
CZDP200H60N	200	6,90	467420
CZDP300H60N	300	7,75	467430
CZDP400H60N	400	8,61	467440
CZDP500H60N	500	9,47	467450
CZDP600H60N	600	10,33	467460

CZDC...H60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDC100H60N	100	8,25	467510
CZDC200H60N	200	9,20	467520
CZDC300H60N	300	9,93	467530
CZDC400H60N	400	11,48	467540
CZDC500H60N	500	12,62	467550
CZDC600H60N	600	13,77	467560

Левая редукция

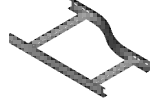


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDLP...H60N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLP200/100H60N	200	100	1,56	468220
RDLP300/200H60N	300	200	1,73	468230
RDLP400/300H60N	400	300	1,91	468040
RDLP500/400H60N	500	400	2,09	468050
RDLP600/500H60N	600	500	2,25	468060

RDLC...H60N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLC200/100H60N	200	100	2,08	468420
RDLC300/200H60N	300	200	2,30	468430
RDLC400/300H60N	400	300	2,55	468140
RDLC500/400H60N	500	400	2,78	468150
RDLC600/500H60N	600	500	3,01	468160

Правая редукция



RDPP...H60N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPP200/100H60N	200	100	1,56	468620
RDPP300/200H60N	300	200	1,73	468630
RDPP400/300H60N	400	300	1,91	468240
RDPP500/400H60N	500	400	2,09	468250
RDPP600/500H60N	600	500	2,25	468260

RDPC...H60N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPC200/100H60N	200	100	2,08	468820
RDPC300/200H60N	300	200	2,30	468830
RDPC400/300H60N	400	300	2,55	468340
RDPC500/400H60N	500	400	2,78	468350
RDPC600/500H60N	600	500	3,01	468360

Симметричная редукция

RDSP...H60N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSP200/100H60N	200	100	1,56	467820
RDSP300/200H60N	300	200	1,73	467830
RDSP400/300H60N	400	300	1,91	467840
RDSP500/400H60N	500	400	2,09	467850
RDSP600/500H60N	600	500	2,25	467860

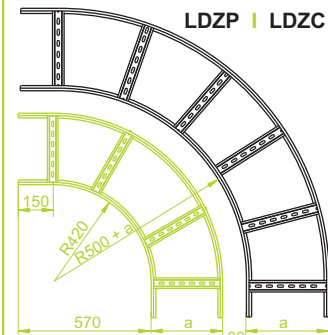
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDSC...H60N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSC200/100H60N	200	100	2,08	468020
RDSC300/200H60N	300	200	2,30	468030
RDSC400/300H60N	400	300	2,55	467940
RDSC500/400H60N	500	400	2,78	467950
RDSC600/500H60N	600	500	3,01	467960



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

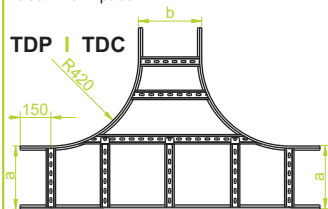
Кабельрост DU - разрез перекладины



LDP | LDC

ПРИМЕНЕНИЕ

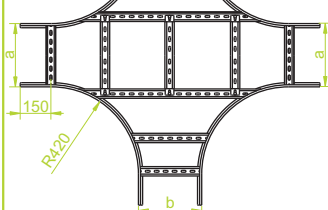
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



CZDP | CZDC

ПРИМЕНЕНИЕ

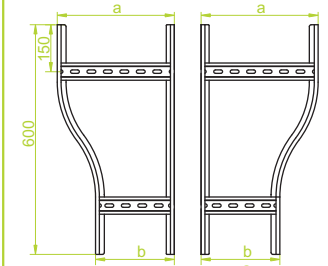
Разветвление кабельной трассы.



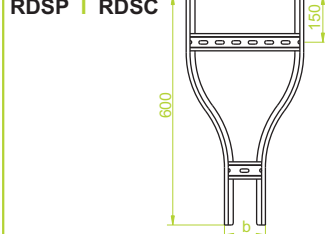
ПРИМЕНЕНИЕ

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

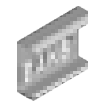
погружения PN-EN ISO 1461:2011

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

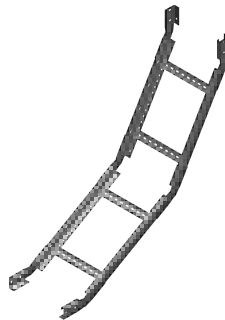
Кабельросты – система H60



Шарнирная дуга

LPDP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDP100H60N	100	4,60	467610
LPDP200H60N	200	4,97	467620
LPDP300H60N	300	5,36	467630
LPDP400H60N	400	5,93	467640
LPDP500H60N	500	6,11	467650
LPDP600H60N	600	6,51	467660

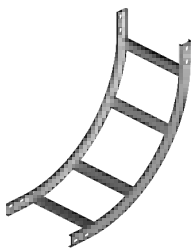
LPDC...H60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDC100H60N	100	5,70	467710
LPDC200H60N	200	6,20	467720
LPDC300H60N	300	6,74	467730
LPDC400H60N	400	7,50	467740
LPDC500H60N	500	7,75	467750
LPDC600H60N	600	8,27	467760



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...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDWP100H60N	100	1,90	469210
LPDWP200H60N	200	2,26	469220
LPDWP300H60N	300	2,66	469230
LPDWP400H60N	400	3,02	469240
LPDWP500H60N	500	3,42	469250
LPDWP600H60N	600	3,82	469260

LPDWC...H60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDWC100H60N	100	2,40	469310
LPDWC200H60N	200	2,76	469320
LPDWC300H60N	300	3,16	469330
LPDWC400H60N	400	3,52	469340
LPDWC500H60N	500	3,92	469350
LPDWC600H60N	600	4,32	469360

LPDZP...H60N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDZP100H60N	100	1,90	469010
LPDZP200H60N	200	2,26	469020
LPDZP300H60N	300	2,66	469030
LPDZP400H60N	400	3,02	469040
LPDZP500H60N	500	3,42	469050
LPDZP600H60N	600	3,82	469060

LPDZC...H60N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDZC100H60N	100	2,40	469110
LPDZC200H60N	200	2,76	469120
LPDZC300H60N	300	3,16	469130
LPDZC400H60N	400	3,52	469140
LPDZC500H60N	500	3,92	469150
LPDZC600H60N	600	4,32	469160

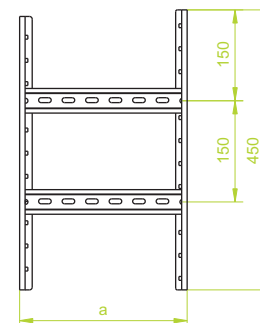
ПРИМЕЧАНИЕ

Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.

Кабельрост DK - разрез перекладины

Кабельрост DU - разрез перекладины

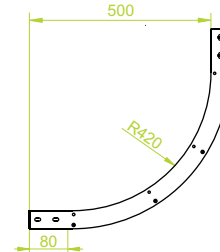
LPDP | LPDC



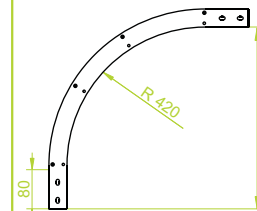
ПРИМЕЧАНИЕ

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:

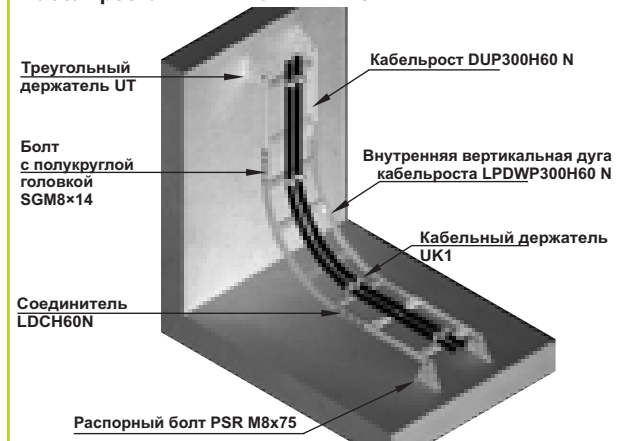
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

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

