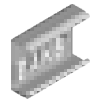


Кабельросты – система H50



Кабельрост



ПРИМЕЧАНИЕ

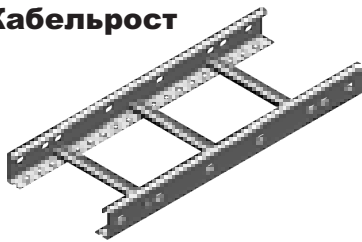
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ
Под заказ:

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

DKD...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DKD100H50/3N	100	3000	1,81	455110	4
DKD100H50/6N	100	6000	1,81	455210	2
DKD200H50/3N	200	3000	2,04	455120	4
DKD200H50/6N	200	6000	2,04	455220	2
DKD300H50/3N	300	3000	2,27	455130	4
DKD300H50/6N	300	6000	2,27	455230	2
DKD400H50/3N	400	3000	2,61	455140	2
DKD400H50/6N	400	6000	2,61	455240	2
DKD500H50/3N	500	3000	2,72	455150	2
DKD500H50/6N	500	6000	2,72	455250	2
DKD600H50/3N	600	3000	2,95	455160	2
DKD600H50/6N	600	6000	2,95	455260	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

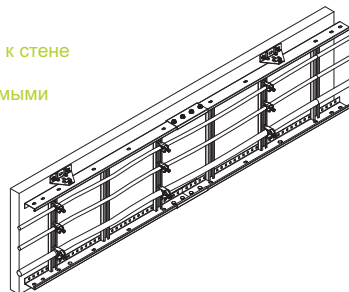
DUD...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DUD100H50/3N	100	3000	1,81	456010	4
DUD100H50/6N	100	6000	1,81	456110	2
DUD200H50/3N	200	3000	2,04	456020	4
DUD200H50/6N	200	6000	2,04	456120	2
DUD300H50/3N	300	3000	2,27	456030	4
DUD300H50/6N	300	6000	2,27	456130	2
DUD400H50/3N	400	3000	2,61	456040	2
DUD400H50/6N	400	6000	2,61	456140	2
DUD500H50/3N	500	3000	2,72	456050	2
DUD500H50/6N	500	6000	2,72	456150	2
DUD600H50/3N	600	3000	2,95	456060	2
DUD600H50/6N	600	6000	2,95	456160	2

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Производство только под заказ.



Защитная накладка (комплект)

NO50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO50N	50	450001	100



DKP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DKP100H50/3N	100	3000	2,18	455410	4
DKP100H50/6N	100	6000	2,18	455510	2
DKP200H50/3N	200	3000	2,45	455420	4
DKP200H50/6N	200	6000	2,45	455520	2
DKP300H50/3N	300	3000	2,73	455430	4
DKP300H50/6N	300	6000	2,73	455530	2
DKP400H50/3N	400	3000	3,14	455440	2
DKP400H50/6N	400	6000	3,14	455540	2
DKP500H50/3N	500	3000	3,27	455450	2
DKP500H50/6N	500	6000	3,27	455550	2
DKP600H50/3N	600	3000	3,55	455460	2
DKP600H50/6N	600	6000	3,55	455560	2

DKC...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DKC100H50/3N	100	3000	2,90	455710	4
DKC100H50/6N	100	6000	2,90	455810	2
DKC200H50/3N	200	3000	3,26	455720	4
DKC200H50/6N	200	6000	3,26	455820	2
DKC300H50/3N	300	3000	3,64	455730	4
DKC300H50/6N	300	6000	3,64	455830	2
DKC400H50/3N	400	3000	4,18	455740	2
DKC400H50/6N	400	6000	4,18	455840	2
DKC500H50/3N	500	3000	4,36	455750	2
DKC500H50/6N	500	6000	4,36	455850	2
DKC600H50/3N	600	3000	4,73	455760	2
DKC600H50/6N	600	6000	4,73	455860	2

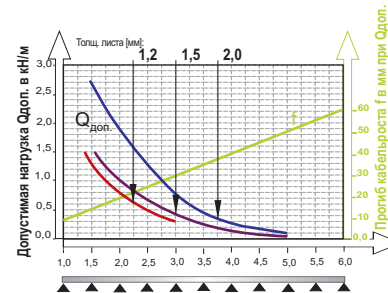
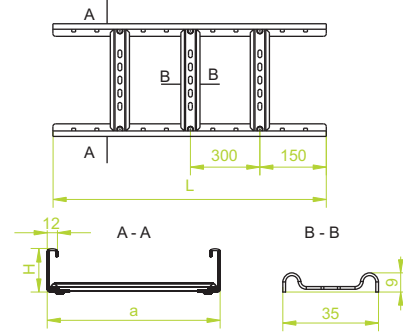
DUP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DUP100H50/3N	100	3000	2,18	456310	4
DUP100H50/6N	100	6000	2,18	456410	2
DUP200H50/3N	200	3000	2,45	456320	4
DUP200H50/6N	200	6000	2,45	456420	2
DUP300H50/3N	300	3000	2,73	456330	4
DUP300H50/6N	300	6000	2,73	456430	2
DUP400H50/3N	400	3000	3,14	456340	2
DUP400H50/6N	400	6000	3,14	456440	2
DUP500H50/3N	500	3000	3,27	456350	2
DUP500H50/6N	500	6000	3,27	456450	2
DUP600H50/3N	600	3000	3,55	456360	2
DUP600H50/6N	600	6000	3,55	456460	2

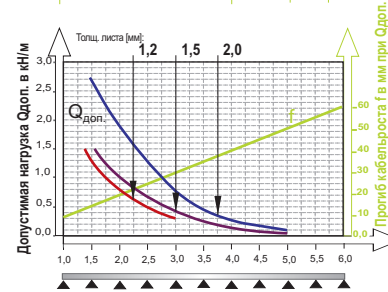
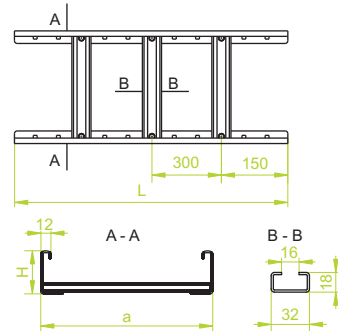
DUC...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DUC100H50/3N	100	3000	2,90	456610	4
DUC100H50/6N	100	6000	2,90	456710	2
DUC200H50/3N	200	3000	3,26	456620	4
DUC200H50/6N	200	6000	3,26	456720	2
DUC300H50/3N	300	3000	3,64	456630	4
DUC300H50/6N	300	6000	3,64	456730	2
DUC400H50/3N	400	3000	4,18	456640	2
DUC400H50/6N	400	6000	4,18	456740	2
DUC500H50/3N	500	3000	4,36	456650	2
DUC500H50/6N	500	6000	4,36	456750	2
DUC600H50/3N	600	3000	4,73	456660	2
DUC600H50/6N	600	6000	4,73	456760	2

DKD | DKP | DKC



DUD | DUP | DUC



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	32 см ²
200	64 см ²
300	96 см ²
400	128 см ²
500	160 см ²
600	192 см ²

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

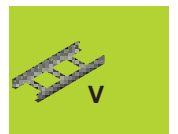
МАТЕРИАЛ

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



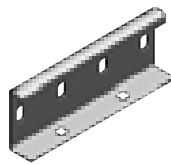
Кабельросты – система H50



Соединитель

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGK M8×14 или SGM8×14

LDCH50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDCH50N	55	0,26	451001



Угловой соединитель

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGK M8×14 или SGM8×14

LKDCH50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LKDCH50N	55	0,53	451101



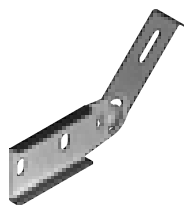
ПРИМЕЧАНИЕ
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCH обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельростов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления.

Приставной шарнирный соединитель

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

LDDCH50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDCH50N	55	0,14	451201

LDDTH50N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDTH50N	55	0,20	451202

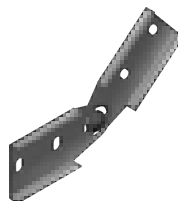


Шарнирный соединитель

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

LGCH50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGCH50N	55	0,13	451301

LGTH50N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGTH50N	55	0,20	451302



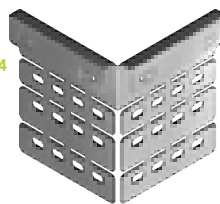
Угловой соединитель универсальный

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 H1 мм	высота H2 мм	высота H3 мм
LKUC1	52	82	122

высота H4 мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
155	1,37	405500	10



Приставной соединитель

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

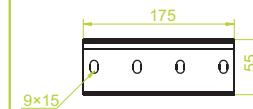
LDDKP1		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDKP1	1,19	405000	2

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



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

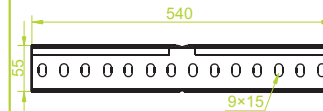
LDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов.

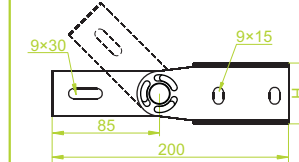
LKDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

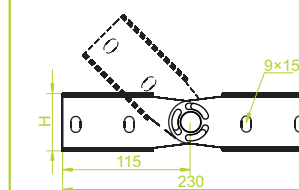
LDDC | LDDT



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

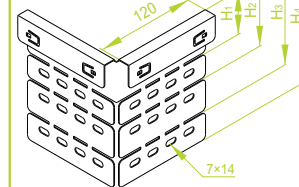
LGC | LGT



ПРИМЕНЕНИЕ

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

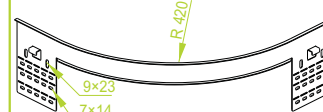
LKUC1



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:

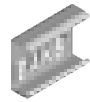
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

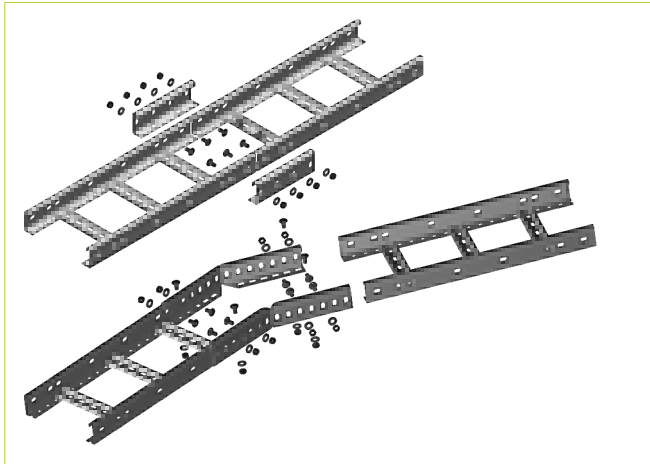
L- порошковая покраска любым цветом

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

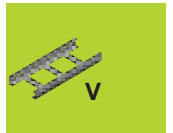
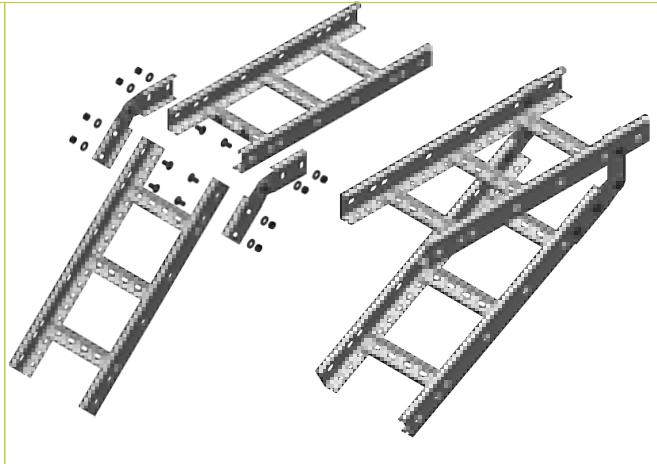
Кабельросты – система Н50



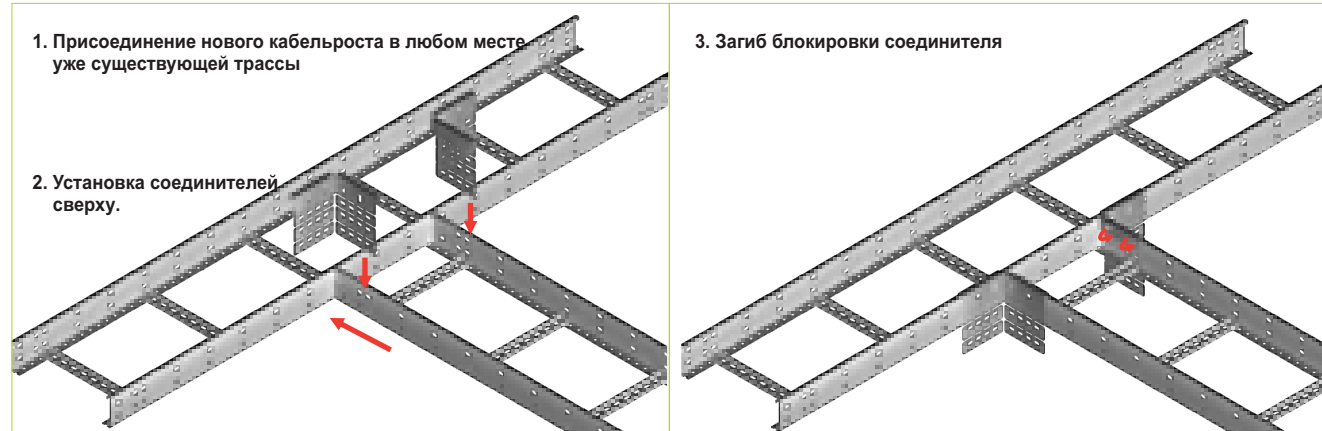
Пример монтажа соединителей LDC N и LKDC N



Пример монтажа соединителей LDDC N и LGC N



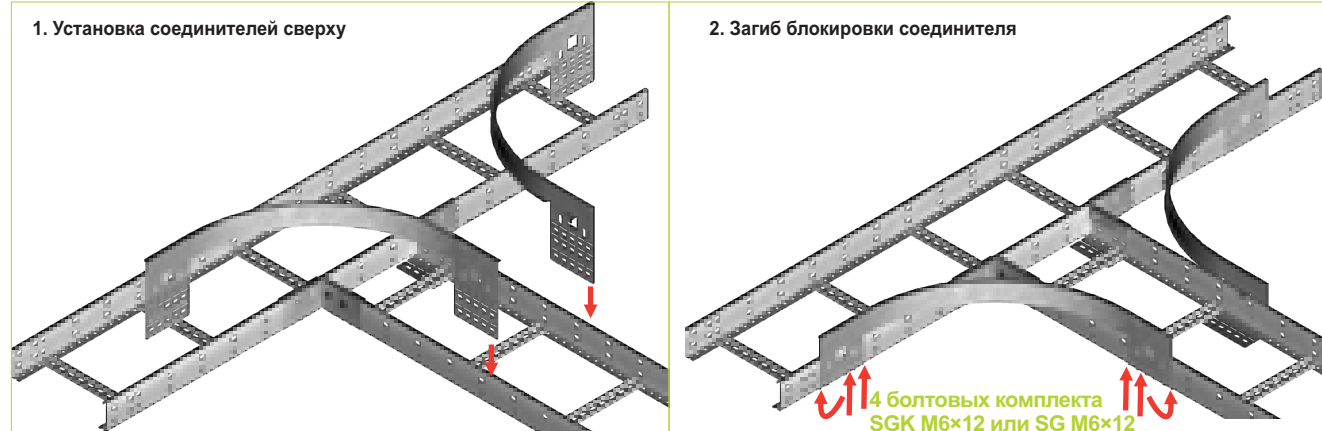
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом



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



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

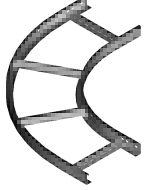


Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120

Кабельросты – система H50



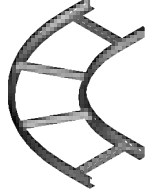
Дуга 90°



LDP...H50N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDP100H50N	100	2,67	456810
LDP200H50N	200	3,22	456820
LDP300H50N	300	3,76	456830
LDP400H50N	400	4,31	456840
LDP500H50N	500	4,86	456850
LDP600H50N	600	5,41	456860

LDC...H50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDC100H50N	100	3,56	456910
LDC200H50N	200	4,29	456920
LDC300H50N	300	5,02	456930
LDC400H50N	400	5,75	456940
LDC500H50N	500	6,49	456950
LDC600H50N	600	7,22	456960

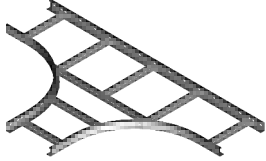
Внешняя дуга 90°



LDZP...H50N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZP100H50N	100	3,07	457010
LDZP200H50N	200	4,10	457020
LDZP300H50N	300	5,15	457030
LDZP400H50N	400	6,19	457040
LDZP500H50N	500	7,16	457050
LDZP600H50N	600	8,34	457060

LDZC...H50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZC100H50N	100	4,09	457110
LDZC200H50N	200	5,46	457120
LDZC300H50N	300	6,86	457130
LDZC400H50N	400	8,25	457140
LDZC500H50N	500	9,54	457150
LDZC600H50N	600	11,50	457160

Тройник

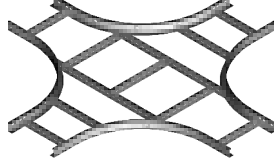


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

TDP...H50N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDP100H50N	100	4,42	457210
TDP200H50N	200	5,09	457220
TDP300H50N	300	5,82	457230
TDP400H50N	400	6,54	457240
TDP500H50N	500	7,27	457250
TDP600H50N	600	8,00	457260

TDC...H50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDC100H50N	100	5,89	457310
TDC200H50N	200	6,78	457320
TDC300H50N	300	7,76	457330
TDC400H50N	400	8,72	457340
TDC500H50N	500	9,70	457350
TDC600H50N	600	10,66	457360

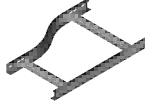
Крестовина



CZDP...H50N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDP100H50N	100	5,96	457410
CZDP200H50N	200	6,67	457420
CZDP300H50N	300	7,52	457430
CZDP400H50N	400	8,38	457440
CZDP500H50N	500	9,24	457450
CZDP600H50N	600	10,10	457460

CZDC...H50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDC100H50N	100	7,94	457510
CZDC200H50N	200	8,89	457520
CZDC300H50N	300	10,02	457530
CZDC400H50N	400	11,17	457540
CZDC500H50N	500	12,32	457550
CZDC600H50N	600	13,46	457560

Левая редукция



При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDLP...H50N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLP200/100H50N	200	100	1,47	458220
RDLP300/200H50N	300	200	1,63	458230
RDLP400/300H50N	400	300	1,81	458040
RDLP500/400H50N	500	400	1,99	458050
RDLP600/500H50N	600	500	2,15	458060

RDLC...H50N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDLC200/100H50N	200	100	1,96	458420
RDLC300/200H50N	300	200	2,17	458430
RDLC400/300H50N	400	300	2,41	458140
RDLC500/400H50N	500	400	2,65	458150
RDLC600/500H50N	600	500	2,87	458160

Правая редукция



RDPP...H50N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPP200/100H50N	200	100	1,47	458620
RDPP300/200H50N	300	200	1,63	458630
RDPP400/300H50N	400	300	1,81	458240
RDPP500/400H50N	500	400	1,99	458250
RDPP600/500H50N	600	500	2,15	458260

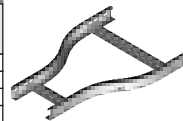
RDPC...H50N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDPC200/100H50N	200	100	1,96	458820
RDPC300/200H50N	300	200	2,17	458830
RDPC400/300H50N	400	300	2,41	458340
RDPC500/400H50N	500	400	2,65	458350
RDPC600/500H50N	600	500	2,87	458360

Симметричная редукция

RDSP...H50N		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSP200/100H50N	200	100	1,47	457820
RDSP300/200H50N	300	200	1,63	457830
RDSP400/300H50N	400	300	1,81	457840
RDSP500/400H50N	500	400	1,99	457850
RDSP600/500H50N	600	500	2,15	457860

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

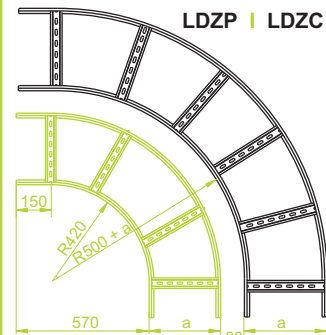
RDSC...H50N		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	
	а	б		
RDSC200/100H50N	200	100	1,96	458020
RDSC300/200H50N	300	200	2,17	458030
RDSC400/300H50N	400	300	2,41	457940
RDSC500/400H50N	500	400	2,65	457950
RDSC600/500H50N	600	500	2,87	457960



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

Кабельрост DK - разрез перекладины

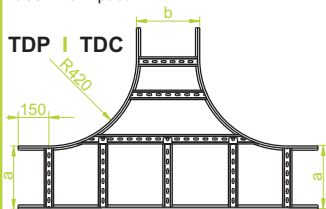
Кабельрост DU - разрез перекладины



LDP | LDC

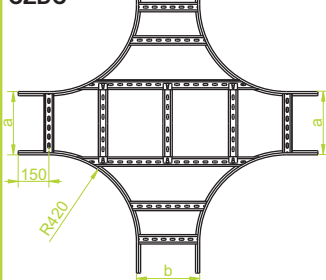
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.



CZDP

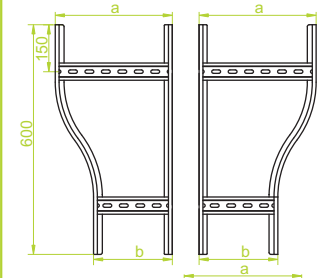
CZDC



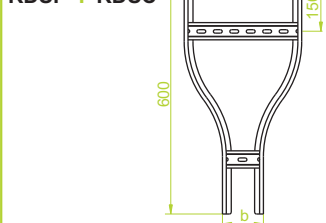
ПРИМЕНЕНИЕ

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

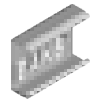
погружения PN-EN ISO 1461:2011

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

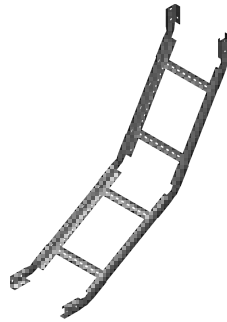
Кабельросты – система H50



Шарнирная дуга

LPDP...H50N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDP100H50N	100	3,68	457610
LPDP200H50N	200	4,21	457620
LPDP300H50N	300	4,60	457630
LPDP400H50N	400	5,18	457640
LPDP500H50N	500	5,36	457650
LPDP600H50N	600	5,75	457660

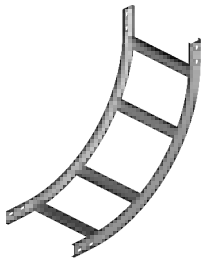
LPDC...H50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDC100H50N	100	4,84	457710
LPDC200H50N	200	5,34	457720
LPDC300H50N	300	5,88	457730
LPDC400H50N	400	6,63	457740
LPDC500H50N	500	6,88	457750
LPDC600H50N	600	7,40	457760



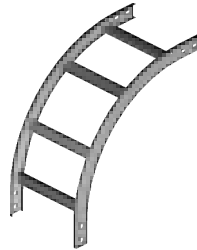
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

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...H50N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWP100H50N	100	1,67	459210
LPDWP200H50N	200	2,03	459220
LPDWP300H50N	300	2,43	459230
LPDWP400H50N	400	2,79	459240
LPDWP500H50N	500	3,19	459250
LPDWP600H50N	600	3,59	459260

LPDWC...H50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDWC100H50N	100	2,10	459310
LPDWC200H50N	200	2,46	459320
LPDWC300H50N	300	2,86	459330
LPDWC400H50N	400	3,22	459340
LPDWC500H50N	500	3,62	459350
LPDWC600H50N	600	4,02	459360

LPDZP...H50N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZP100H50N	100	1,67	459010
LPDZP200H50N	200	2,03	459020
LPDZP300H50N	300	2,43	459030
LPDZP400H50N	400	2,79	459040
LPDZP500H50N	500	3,19	459050
LPDZP600H50N	600	3,59	459060

LPDZC...H50N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LPDZC100H50N	100	2,10	459110
LPDZC200H50N	200	2,46	459120
LPDZC300H50N	300	2,86	459130
LPDZC400H50N	400	3,22	459140
LPDZC500H50N	500	3,62	459150
LPDZC600H50N	600	4,02	459160

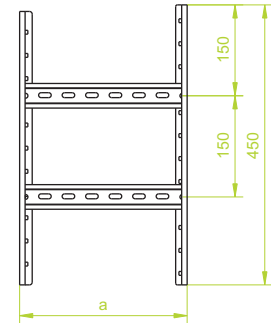
ПРИМЕЧАНИЕ

Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.

Кабельрост DK - разрез перекладины

Кабельрост DU - разрез перекладины

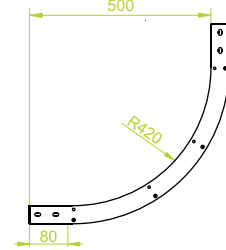
LPDP | LPDC



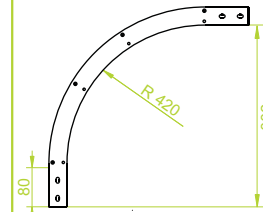
ПРИМЕЧАНИЕ

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:

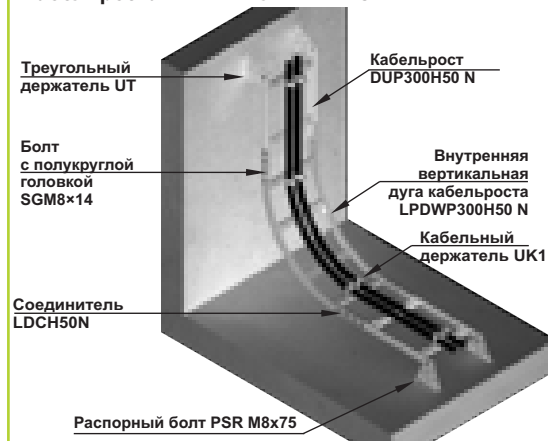
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

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

