

Системы кабельростов
высота: H45, H50, H60, H80, H100, H120 мм
ширина: 100÷600 мм
толщина листа: 1,2 ÷ 2,0 мм



Примечание!

Двойная перфорация в нижней полке борта позволяет использовать двойное крепление заклепками.

Примечание!

Соединение перекладин с бортиками при помощи специальных заклепок.



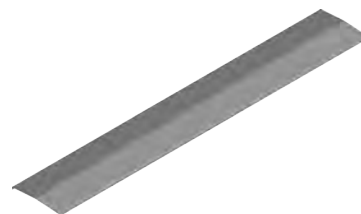
ширина: 200÷600 мм

Примеры элементов системы кабельростов

<p>Дуга кабельроста 90° LD...</p>	<p>Тройник TD...</p>	<p>Крестовина CZD...</p>	<p>Вертикальная дуга кабельроста LPD...</p>	<p>Симметричная редукция кабельроста RDS...</p>
<p>Крышка дуги 90° с замком PZLD...</p>	<p>Крышка тройника с замком PZTD...</p>	<p>Крышка крестовины с замком PZCZD...</p>	<p>Угловой соединитель универсальный LKUC...</p>	<p>Приставной шарнирный соединитель LDDK...</p>

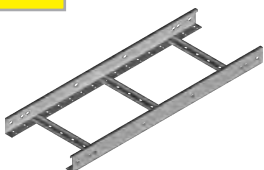

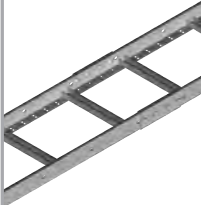



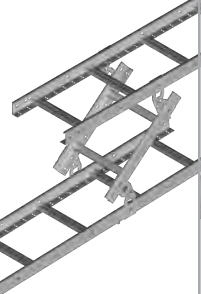

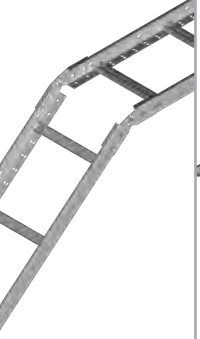

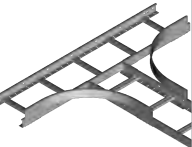
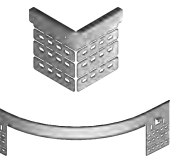
















Предлагаем крышки для всех кабельростов:

- ширина: 100÷600 мм
- толщина листа: 1,5; 2,0 мм









Кабельроствы - Н45÷Н120

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ КАБЕЛЬРОСТОВ

ТИПЫ КАБЕЛЬРОСТОВ	СБОРКА КАБЕЛЬРОСТОВ				
	прямой соединитель	Угловой соединитель	Приставной соединитель	Шарнирный соединитель	Угловой соединитель универсальный + Приставной соединитель
<p>DK...</p>  <p>Разрез перекладины</p>  <p>высота: Н45, Н50, Н60, Н80, Н100 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0 мм</p>	 <p>Кабельроствы можно соединять при помощи соединителя типа: LDCH...</p> 	 <p>Кабельроствы можно соединять при помощи соединителя: LKDCH...</p> 	 <p>Кабельроствы можно соединять при помощи соединителя типа: LDDCH...N LDDTH...N</p> 	 <p>Кабельроствы можно соединять при помощи соединителя типа: LGCH...N LGTH...N</p> 	 <p>Кабельроствы можно соединять при помощи угловых соединителей типа LKUC... и приставных соединителей LDDK...</p>  <p>Болты для монтажа: SGKM6x12</p>  <p>или</p>  <p>SGM6x12</p> <p>и</p> <p>Болты для монтажа: SGKM8x14</p>  <p>или</p>  <p>SGM8x14</p>
<p>DU...</p>  <p>Разрез перекладины</p>  <p>высота: Н45, Н50, Н60, Н80, Н100, Н120 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0 мм</p>	<p>Болты для монтажа: SGKM8x14</p>  <p>или</p>  <p>SGM8x14</p>	<p>Болты для монтажа: SGKM8x14</p>  <p>или</p>  <p>SGM8x14</p>	<p>Болты для монтажа: SGKM8x14</p>  <p>или</p>  <p>SGM8x14</p>	<p>Болты для монтажа: SGKM8x14</p>  <p>или</p>  <p>SGM8x14</p>	<p>Болты для монтажа: SGKM8x14</p>  <p>или</p>  <p>SGM8x14</p>

Условные обозначения:

-  квадрат с заливкой означает возможность монтажа
-  = 
-  квадрат без заливки означает отсутствие возможности монтажа
-  ≠ 

СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬРОСТОВ И ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

КАБЕЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

фасонные элементы



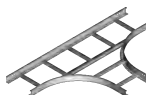
Дуга 90°
LD...N



Внешняя дуга 90°
LDZ...N



Тройник
TD...N



Крестовина
CZD...N



Симметричная
редукция
RDS...



Вертикальная
внутренняя дуга
LPDW...



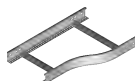
Левая редукция
RDL...



Вертикальная
внешняя дуга
LPDZ...



Правая редукция
RDP...



Фасонные элементы соединяются с кабельростом при помощи соединителя типа: LDCH...



Болты для монтажа:
SGKM8x14



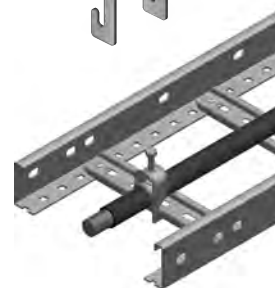
или



SGM8x14

Кабельный держатель типа:

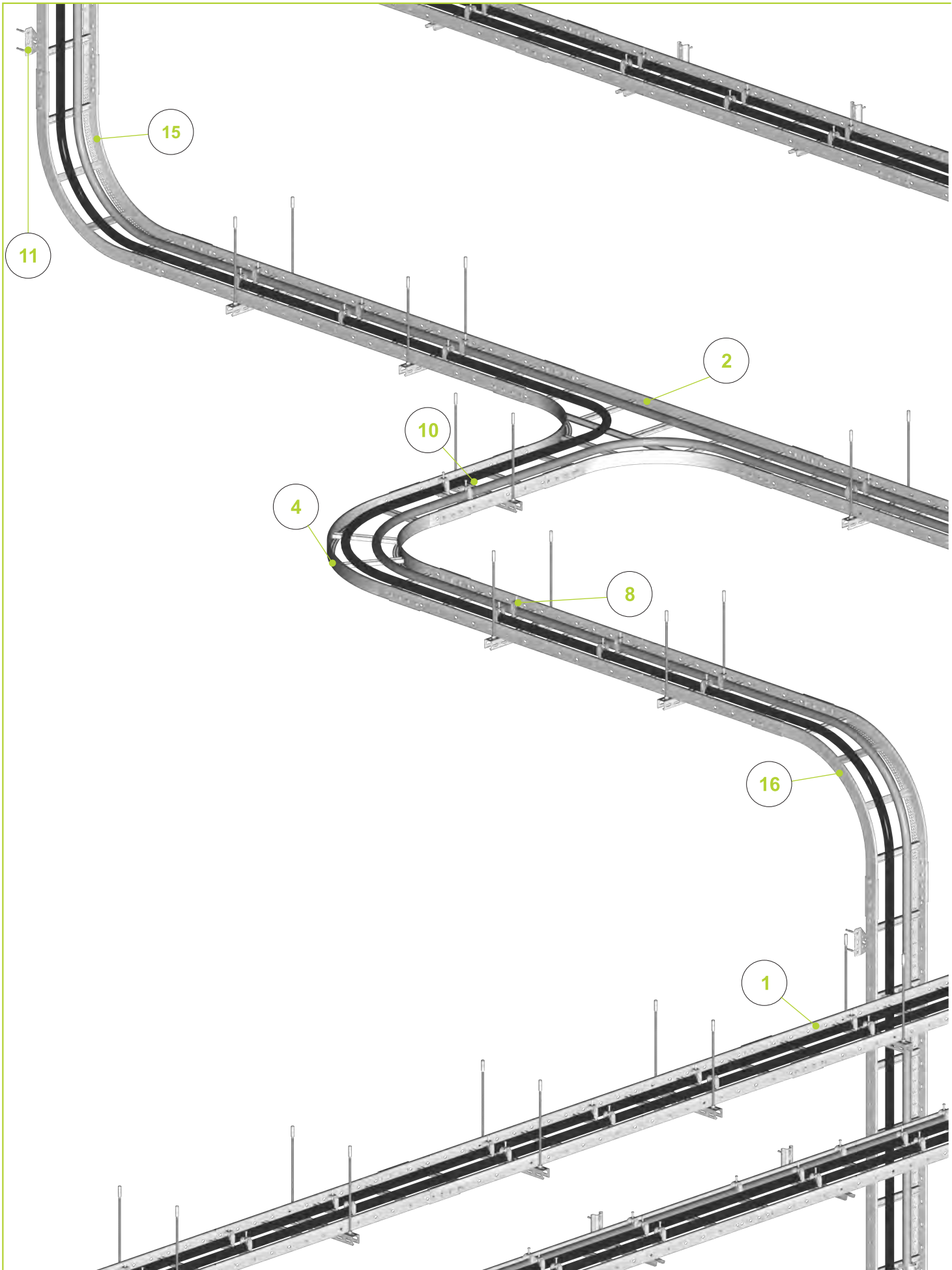
**UKZ1/UKZO1...
UKZ2...**

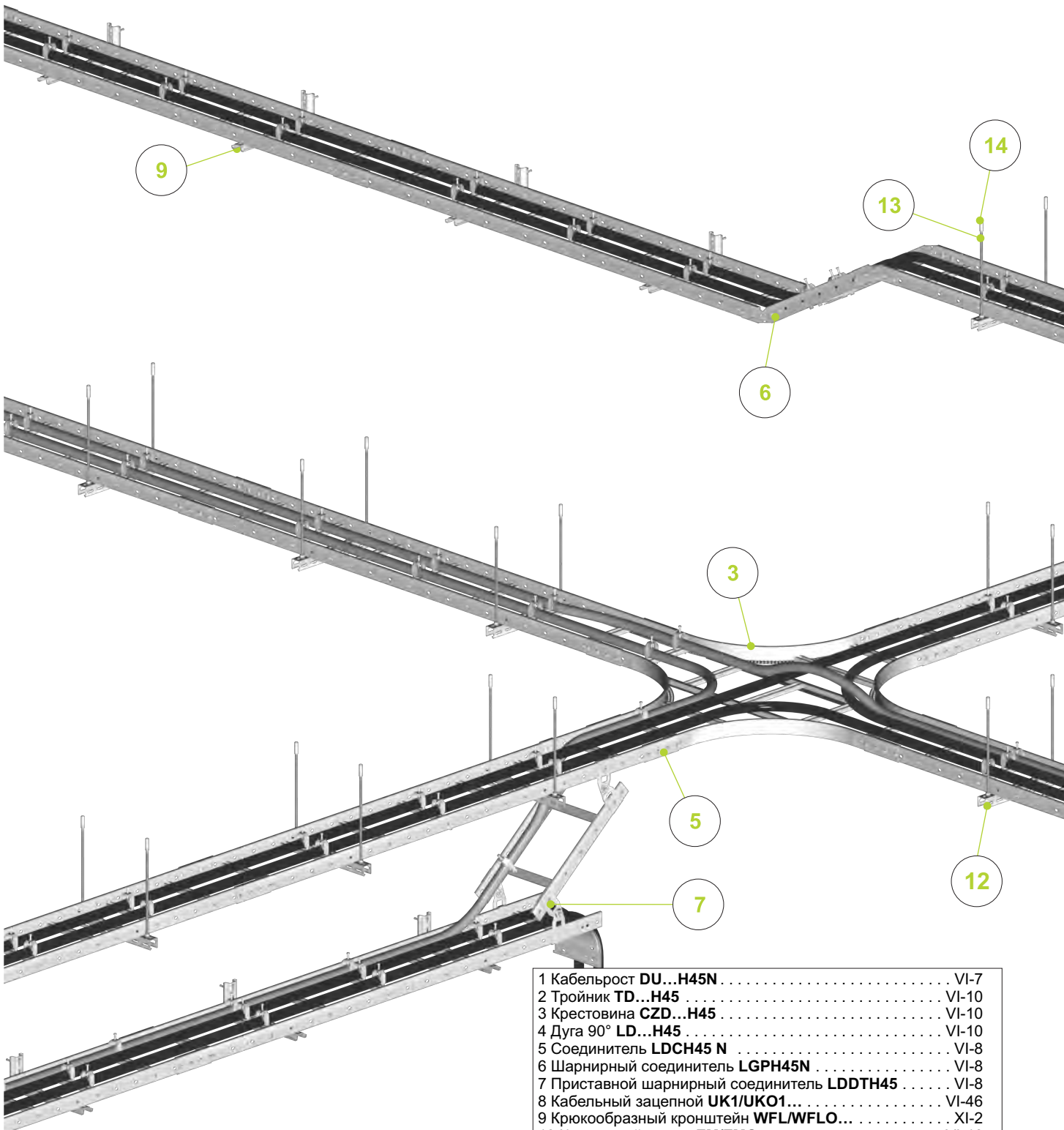


Кабельный держатель типа:

**UK1/UKO1...
UK2/UKO2...**





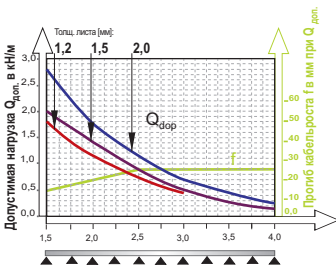
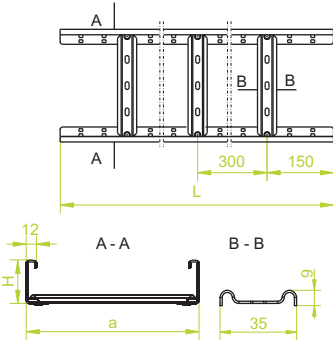


1 Кабельрост DU...H45N	VI-7
2 Тройник TD...H45	VI-10
3 Крестовина CZD...H45	VI-10
4 Дуга 90° LD...H45	VI-10
5 Соединитель LDCH45 N	VI-8
6 Шарнирный соединитель LGPH45N	VI-8
7 Приставной шарнирный соединитель LDDTH45	VI-8
8 Кабельный зацепной UK1/UKO1	VI-46
9 Крюкообразный кронштейн WFL/WFLO ...	XI-2
10 Крепежный зажим ZM/ZMO	VI-46
11 Треугольный держатель UTM/UTMO	VI-49
12 Швеллер усиленный CW...40H40	IX-12
13 Нарезной стержень PG	X-3
14 Распорная втулка TRS	X-3
15 Внутренняя вертикальная дуга... LPDW...H45	VI-12
16 Внешняя вертикальная дуга... LPDZ...H45	VI-12



Кабельрост

DKD...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	27 cm ²
200	54 cm ²
300	81 cm ²
400	108 cm ²
500	135 cm ²
600	162 cm ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

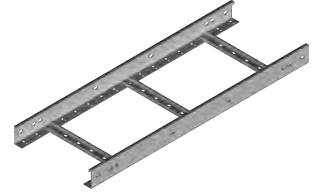
NO45N

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DKD...H45N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	L мм			
DKD100H45/3N	100	3000	1,71	445110	4/12
DKD100H45/6N	100	6000	1,71	445210	2/12
DKD200H45/3N	200	3000	1,94	445120	4/12
DKD200H45/6N	200	6000	1,94	445220	2/12
DKD300H45/3N	300	3000	2,17	445130	4/12
DKD300H45/6N	300	6000	2,17	445230	2/12
DKD400H45/3N	400	3000	2,51	445140	2/6
DKD400H45/6N	400	6000	2,51	445240	2/12
DKD500H45/3N	500	3000	2,62	445150	2/6
DKD500H45/6N	500	6000	2,62	445250	2/12
DKD600H45/3N	600	3000	2,85	445160	2/6
DKD600H45/6N	600	6000	2,85	445260	2/12



DKP...H45N

± 1,5 мм

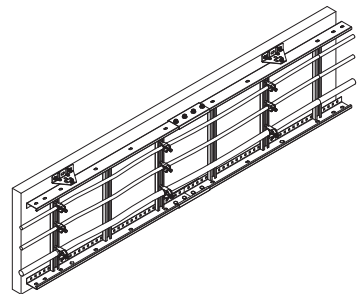
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	L мм			
DKP100H45/3N	100	3000	2,06	445410	4/12
DKP100H45/6N	100	6000	2,06	445510	2/12
DKP200H45/3N	200	3000	2,33	445420	4/12
DKP200H45/6N	200	6000	2,33	445520	2/12
DKP300H45/3N	300	3000	2,61	445430	4/12
DKP300H45/6N	300	6000	2,61	445530	2/12
DKP400H45/3N	400	3000	3,02	445440	2/6
DKP400H45/6N	400	6000	3,02	445540	2/12
DKP500H45/3N	500	3000	3,15	445450	2/6
DKP500H45/6N	500	6000	3,15	445550	2/12
DKP600H45/3N	600	3000	3,43	445460	2/6
DKP600H45/6N	600	6000	3,43	445560	2/12

DKC...H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	L мм			
DKC100H45/3N	100	3000	2,74	445710	4/12
DKC100H45/6N	100	6000	2,74	445810	2/12
DKC200H45/3N	200	3000	3,10	445720	4/12
DKC200H45/6N	200	6000	3,10	445820	2/12
DKC300H45/3N	300	3000	3,48	445730	4/12
DKC300H45/6N	300	6000	3,48	445830	2/12
DKC400H45/3N	400	3000	4,02	445740	2/6
DKC400H45/6N	400	6000	4,02	445840	2/12
DKC500H45/3N	500	3000	4,20	445750	2/6
DKC500H45/6N	500	6000	4,20	445850	2/12
DKC600H45/3N	600	3000	4,57	445760	2/6
DKC600H45/6N	600	6000	4,57	445860	2/12

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ/UKZO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO45N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота	каталожный №	шт.
	H мм		
NO45N	45	440000	100

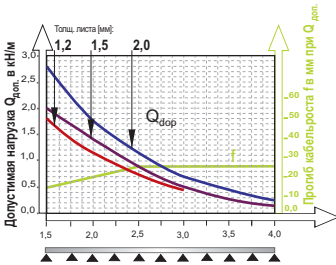
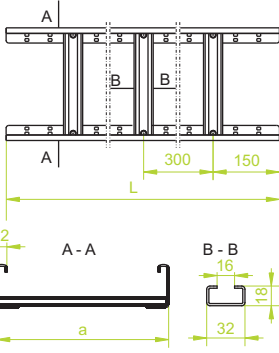


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Кабельрост

DU...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	27 cm ²
200	54 cm ²
300	81 cm ²
400	108 cm ²
500	135 cm ²
600	162 cm ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

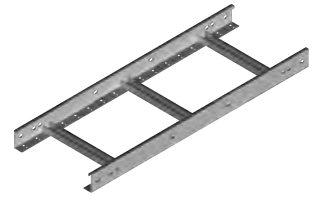
NO45N

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DUD...H45N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	L мм			
DUD100H45/3N	100	3000	1,71	446010	4/12
DUD100H45/6N	100	6000	1,71	446110	2/12
DUD200H45/3N	200	3000	1,94	446020	4/12
DUD200H45/6N	200	6000	1,94	446120	2/12
DUD300H45/3N	300	3000	2,17	446030	4/12
DUD300H45/6N	300	6000	2,17	446130	2/12
DUD400H45/3N	400	3000	2,51	446040	2/6
DUD400H45/6N	400	6000	2,51	446140	2/12
DUD500H45/3N	500	3000	2,62	446050	2/6
DUD500H45/6N	500	6000	2,62	446150	2/12
DUD600H45/3N	600	3000	2,85	446060	2/6
DUD600H45/6N	600	6000	2,85	446160	2/12



DUP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	L мм			
DUP100H45/3N	100	3000	2,06	446310	4/12
DUP100H45/6N	100	6000	2,06	446410	2/12
DUP200H45/3N	200	3000	2,33	446320	4/12
DUP200H45/6N	200	6000	2,33	446420	2/12
DUP300H45/3N	300	3000	2,61	446330	4/12
DUP300H45/6N	300	6000	2,61	446430	2/12
DUP400H45/3N	400	3000	3,02	446340	2/6
DUP400H45/6N	400	6000	3,02	446440	2/12
DUP500H45/3N	500	3000	3,15	446350	2/6
DUP500H45/6N	500	6000	3,15	446450	2/12
DUP600H45/3N	600	3000	3,43	446360	2/6
DUP600H45/6N	600	6000	3,43	446460	2/12

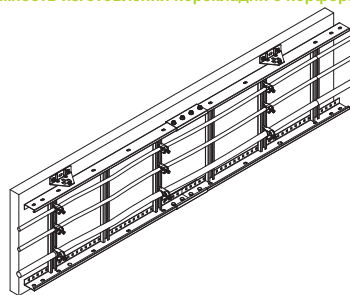


DUC...H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	L мм			
DUC100H45/3N	100	3000	2,74	446610	4/12
DUC100H45/6N	100	6000	2,74	446710	2/12
DUC200H45/3N	200	3000	3,10	446620	4/12
DUC200H45/6N	200	6000	3,10	446720	2/12
DUC300H45/3N	300	3000	3,48	446630	4/12
DUC300H45/6N	300	6000	3,48	446730	2/12
DUC400H45/3N	400	3000	4,02	446640	2/6
DUC400H45/6N	400	6000	4,02	446740	2/12
DUC500H45/3N	500	3000	4,20	446650	2/6
DUC500H45/6N	500	6000	4,20	446750	2/12
DUC600H45/3N	600	3000	4,57	446660	2/6
DUC600H45/6N	600	6000	4,57	446760	2/12

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей УК/УКО
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность изготовления перекладин с перфорацией



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO45N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота	каталожный №	шт.
	H мм		
NO45N	45	440000	100

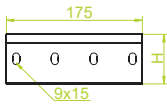


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Соединитель

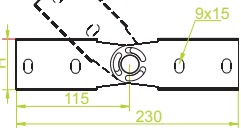
LDCН45N



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

Шарнирный соединитель

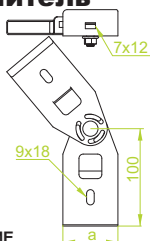
LG...



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

Приставной шарнирный соединитель

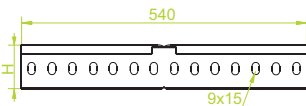
LDD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель

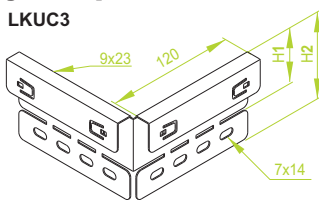
LKDC...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный

LKUC3



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

Приставной соединитель

LDDK...3



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

LDCН45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDCН45N	50	0,25	441001	10

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LGCH45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGCH45N	50	0,10	441301	10

LGTH45N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGTH45N	50	0,15	441302	10

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LDDCH45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDCH45N	65	0,26	441201	10

LDDTH45N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDTH45N	65	0,15	441202	10

Для монтажа использовать 2 комплекта болтов SGK6x12 для крепления к нижней части стороны кабельроста, или 2 комплекта болтов SGKM8x14 для крепления к боку борта кабельроста



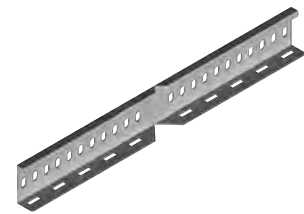
LKDCН45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKDCН45N	50	0,45	441101	20

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14

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



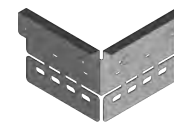
LKUC3

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н ₁ мм	высота Н ₂ мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKUC3	52	82	1,37	405700	10

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14 и 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

Надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельроста без сверления отверстий!



LDDKP3

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDKP3	1,10	405800	2

LDDKC3

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDKC3	1,50	405900	2

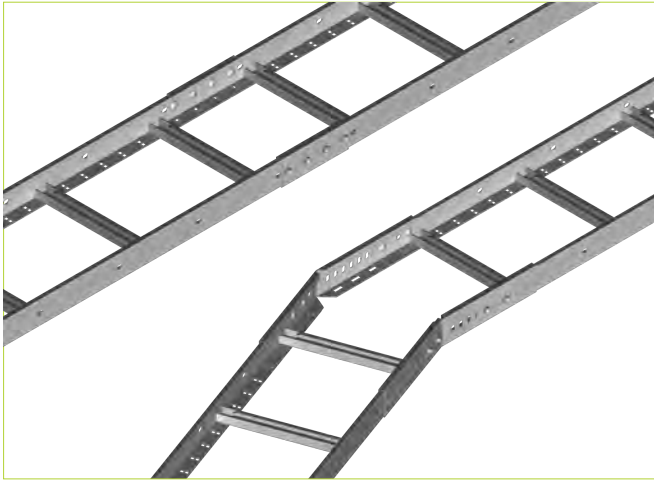
Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12



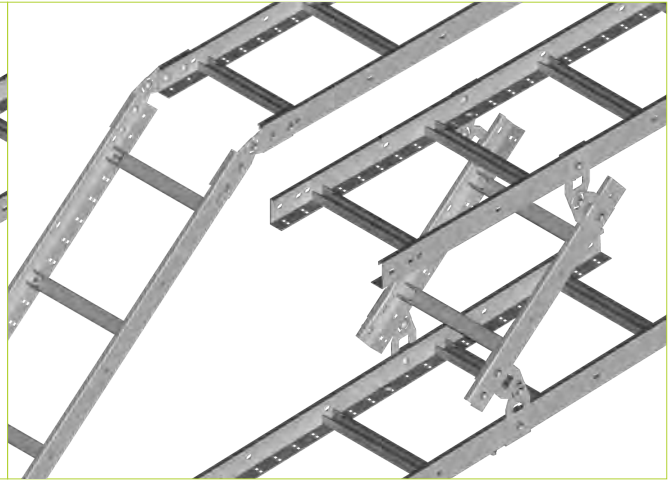
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа соединителей LDCH45N и LKDCH45N



Пример монтажа соединителей LGCH45N и LDDCH45N

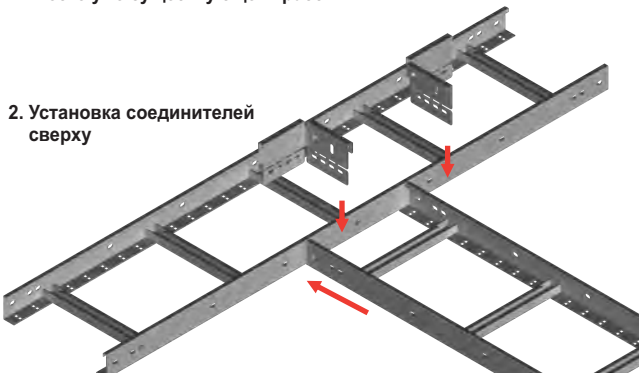


Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC3 с кабельростом

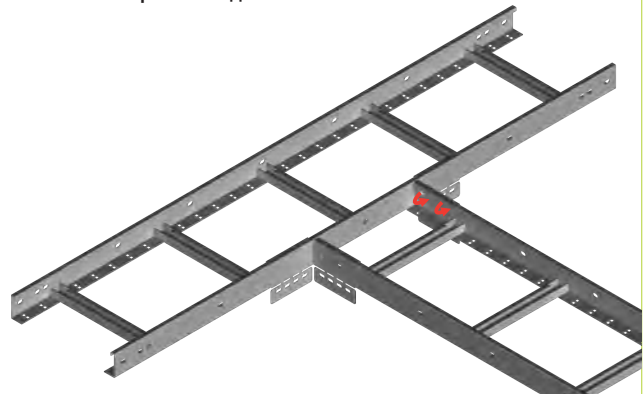


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



Угловой соединитель универсальный LKUC3 подходит для кабельростов Н45.

4. Усиление блокировки соединителя посредством соединения болтами

2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



5. Правильно установленный соединитель



Пример монтажа приставного соединителя LDDKP3 с кабельростами, соединенными угловым соединителем LKUC3

1. Установка соединителей сверху



2. Загиб блокировки соединителя

4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

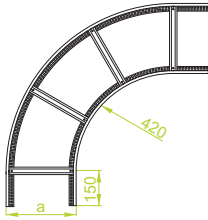


Приставной соединитель LDDKP3 (LDDKC3) подходит для кабельростов Н45.

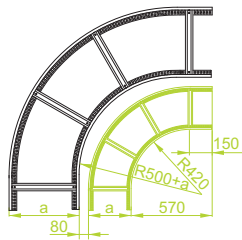


Дуга 90°

LDP...



LDZ...

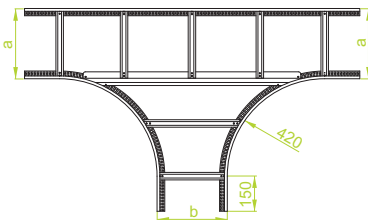


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

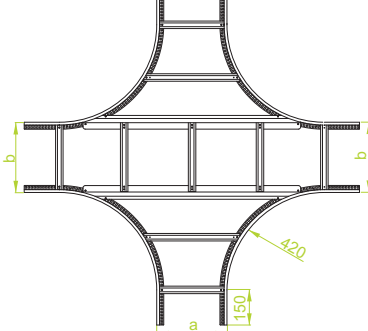
Тройник

TD...



Крестовина

CZD...



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки



LDP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDP100H45N	100	2,54	446810	2
LDP200H45N	200	3,08	446820	2
LDP300H45N	300	3,62	446830	2
LDP400H45N	400	4,16	446840	2
LDP500H45N	500	4,70	446850	2
LDP600H45N	600	5,24	446860	2



LDC...H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDC100H45N	100	3,39	446910	2
LDC200H45N	200	4,11	446920	2
LDC300H45N	300	4,83	446930	2
LDC400H45N	400	5,55	446940	2
LDC500H45N	500	6,27	446950	2
LDC600H45N	600	7,00	446960	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14

LDZP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDZP100H45N	100	2,92	447010	2
LDZP200H45N	200	3,92	447020	2
LDZP300H45N	300	4,95	447030	2
LDZP400H45N	400	5,96	447040	2
LDZP500H45N	500	6,91	447050	2
LDZP600H45N	600	8,08	447060	2



LDZC...H45N

± 2,0 мм

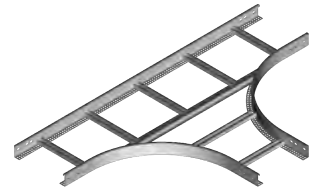
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDZC100H45N	100	3,89	447110	2
LDZC200H45N	200	5,22	447120	2
LDZC300H45N	300	6,60	447130	2
LDZC400H45N	400	7,94	447140	2
LDZC500H45N	500	9,21	447150	2
LDZC600H45N	600	10,74	447160	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14

TDP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDP100H45N	100	4,18	447210	2
TDP200H45N	200	4,89	447220	2
TDP300H45N	300	5,61	447230	2
TDP400H45N	400	6,48	447240	2
TDP500H45N	500	7,14	447250	2
TDP600H45N	600	7,78	447260	2



TDC...H45N

± 2,0 мм

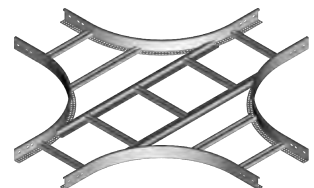
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDC100H45N	100	5,57	447310	2
TDC200H45N	200	6,52	447320	2
TDC300H45N	300	7,48	447330	2
TDC400H45N	400	8,62	447340	2
TDC500H45N	500	9,52	447350	2
TDC600H45N	600	10,37	447360	2

Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDCH45N и 24 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

CZDP..H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDP100H45N	100	5,74	447410	2
CZDP200H45N	200	6,44	447420	2
CZDP300H45N	300	7,29	447430	2
CZDP400H45N	400	8,15	447440	2
CZDP500H45N	500	9,01	447450	2
CZDP600H45N	600	9,87	447460	2



CZDC..H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDC100H45N	100	7,65	447510	2
CZDC200H45N	200	8,58	447520	2
CZDC300H45N	300	9,72	447530	2
CZDC400H45N	400	10,86	447540	2
CZDC500H45N	500	12,00	447550	2
CZDC600H45N	600	13,16	447560	2

Для сборки можно использовать 8 Соединитель LDCH45N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

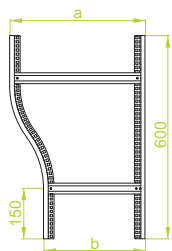
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

RDL...



Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабельрост DK - Разрез перекладки
Кабельрост DU - Разрез перекладки

RDLP...H45N

± 1,5 мм

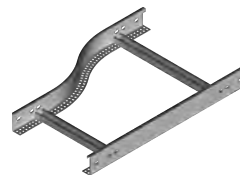
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLP200/100H45N	200	100	1,34	448220	2
RDLP300/200H45N	300	200	1,50	448230	2
RDLP400/300H45N	400	300	1,68	448040	2
RDLP500/400H45N	500	400	1,86	448050	2
RDLP600/500H45N	600	500	2,02	448060	2

RDLC...H45N

± 2,0 мм

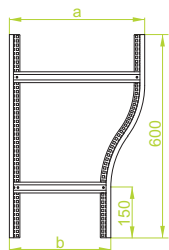
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLC200/100H45N	200	100	1,77	448420	2
RDLC300/200H45N	300	200	2,01	448430	2
RDLC400/300H45N	400	300	2,24	448140	2
RDLC500/400H45N	500	400	2,48	448150	2
RDLC600/500H45N	600	500	2,70	448160	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Правая редукция

RDPP...



RDPP...H45N

± 1,5 мм

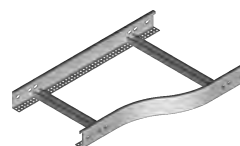
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDPP200/100H45N	200	100	1,34	448620	2
RDPP300/200H45N	300	200	1,50	448630	2
RDPP400/300H45N	400	300	1,68	448240	2
RDPP500/400H45N	500	400	1,86	448250	2
RDPP600/500H45N	600	500	2,02	448260	2

RDPC...H45N

± 2,0 мм

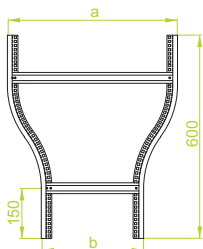
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDPC200/100H45N	200	100	1,77	448820	2
RDPC300/200H45N	300	200	2,01	448830	2
RDPC400/300H45N	400	300	2,24	448340	2
RDPC500/400H45N	500	400	2,48	448450	2
RDPC600/500H45N	600	500	2,70	448560	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Симметричная редукция

RDS...



RDSP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDSP200/100H45N	200	100	1,34	447820	2
RDSP300/200H45N	300	200	1,50	447830	2
RDSP400/300H45N	400	300	1,68	447840	2
RDSP500/400H45N	500	400	1,86	447850	2
RDSP600/500H45N	600	500	2,02	447860	2

RDSC...H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDSC200/100H45N	200	100	1,77	448020	2
RDSC300/200H45N	300	200	2,01	448030	2
RDSC400/300H45N	400	300	2,24	447940	2
RDSC500/400H45N	500	400	2,48	447950	2
RDSC600/500H45N	600	500	2,70	447960	2

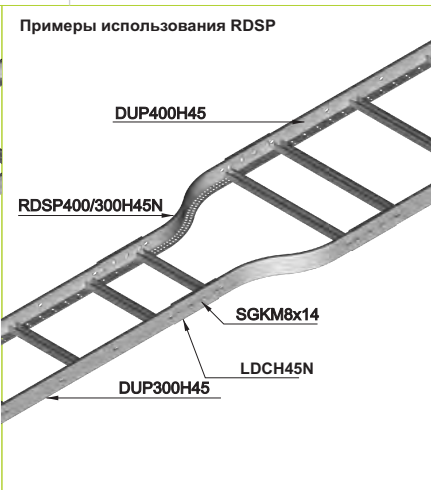
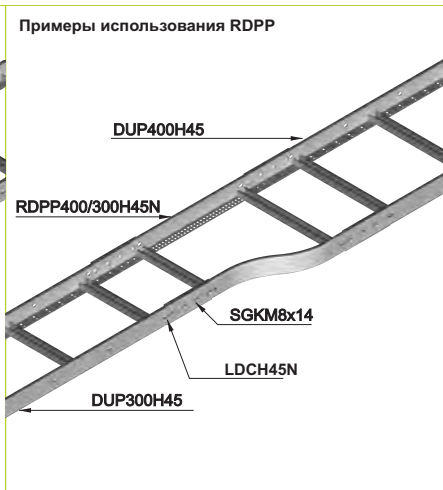
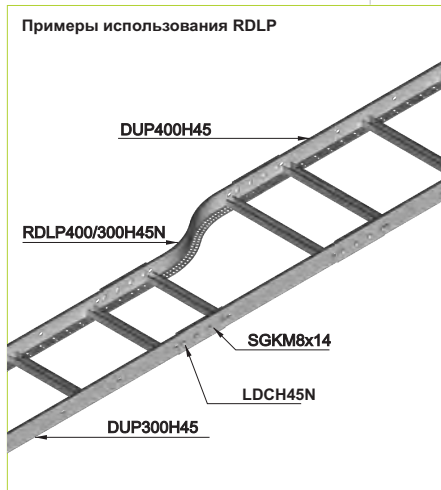
Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



МАТЕРИАЛ

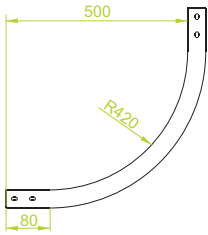
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы





Внутренняя вертикальная дуга кабельроста
LPDW...



Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

LPDWP...H45N

± 1,5 мм

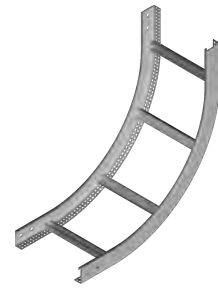
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDWP100H45N	100	1,55	449210	1
LPDWP200H45N	200	1,91	449220	1
LPDWP300H45N	300	2,31	449230	1
LPDWP400H45N	400	2,67	449240	1
LPDWP500H45N	500	3,07	449250	1
LPDWP600H45N	600	3,47	449260	1

LPDWC...H45N

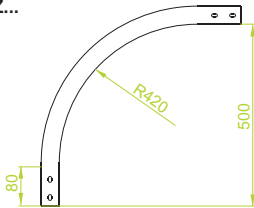
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDWC100H45N	100	1,94	449310	1
LPDWC200H45N	200	2,30	449320	1
LPDWC300H45N	300	2,70	449330	1
LPDWC400H45N	400	3,06	449340	1
LPDWC500H45N	500	3,46	449350	1
LPDWC600H45N	600	3,86	449360	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14



Внешняя вертикальная дуга кабельроста
LPDZ...



LPDZP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDZP100H45N	100	1,55	449010	1
LPDZP200H45N	200	1,91	449020	1
LPDZP300H45N	300	2,31	449030	1
LPDZP400H45N	400	2,67	449040	1
LPDZP500H45N	500	3,07	449050	1
LPDZP600H45N	600	3,47	449060	1

LPDZC...H45N

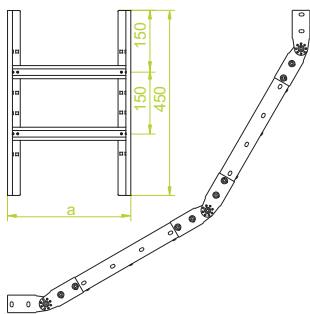
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDZC100H45N	100	1,94	449110	1
LPDZC200H45N	200	2,30	449120	1
LPDZC300H45N	300	2,70	449130	1
LPDZC400H45N	400	3,06	449140	1
LPDZC500H45N	500	3,46	449150	1
LPDZC600H45N	600	3,86	449160	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14



Шарнирная дуга
LPD...



LPDP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDP100H45N	100	3,48	447610	1
LPDP200H45N	200	3,86	447620	1
LPDP300H45N	300	4,25	447630	1
LPDP400H45N	400	4,83	447640	1
LPDP500H45N	500	5,00	447650	1
LPDP600H45N	600	5,40	447660	1

LPDC...H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDC100H45N	100	4,45	447710	1
LPDC200H45N	200	4,94	447720	1
LPDC300H45N	300	5,47	447730	1
LPDC400H45N	400	6,23	447740	1
LPDC500H45N	500	6,48	447750	1
LPDC600H45N	600	7,00	447760	1

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14

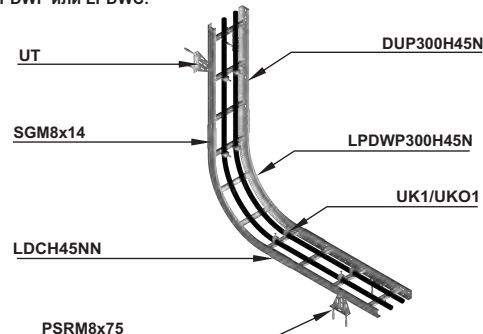
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

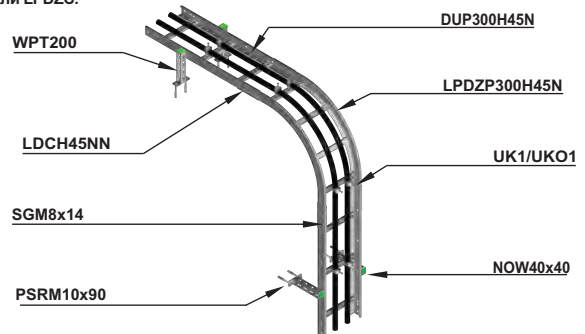


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC.



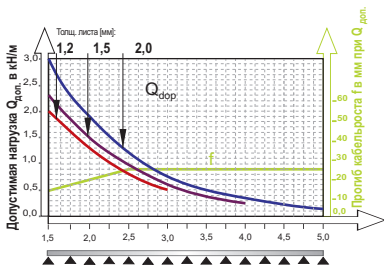
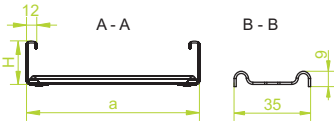
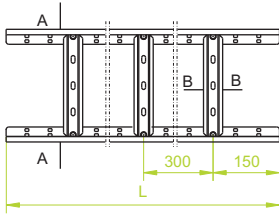
Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC.





Кабельрост

DK...



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

Защитная накладка (комплект)

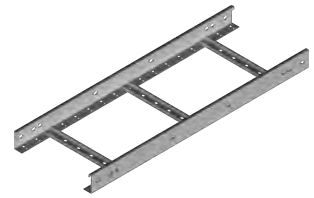
NO50N

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DKD...H50N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	a мм	L мм			
DKD100H50/3N	100	3000	1,81	455110	4/12
DKD100H50/6N	100	6000	1,81	455210	2/12
DKD200H50/3N	200	3000	2,04	455120	4/12
DKD200H50/6N	200	6000	2,04	455220	2/12
DKD300H50/3N	300	3000	2,27	455130	4/12
DKD300H50/6N	300	6000	2,27	455230	2/12
DKD400H50/3N	400	3000	2,61	455140	2/6
DKD400H50/6N	400	6000	2,61	455240	2/12
DKD500H50/3N	500	3000	2,72	455150	2/6
DKD500H50/6N	500	6000	2,72	455250	2/12
DKD600H50/3N	600	3000	2,95	455160	2/6
DKD600H50/6N	600	6000	2,95	455260	2/12



DKP...H50N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	a мм	L мм			
DKP100H50/3N	100	3000	2,18	455410	4/12
DKP100H50/6N	100	6000	2,18	455510	2/12
DKP200H50/3N	200	3000	2,45	455420	4/12
DKP200H50/6N	200	6000	2,45	455520	2/12
DKP300H50/3N	300	3000	2,73	455430	4/12
DKP300H50/6N	300	6000	2,73	455530	2/12
DKP400H50/3N	400	3000	3,14	455440	2/6
DKP400H50/6N	400	6000	3,14	455540	2/12
DKP500H50/3N	500	3000	3,27	455450	2/6
DKP500H50/6N	500	6000	3,27	455550	2/12
DKP600H50/3N	600	3000	3,55	455460	2/6
DKP600H50/6N	600	6000	3,55	455560	2/12

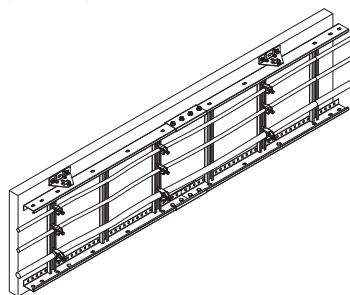


DKC...H50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	a мм	L мм			
DKC100H50/3N	100	3000	2,90	455710	4/12
DKC100H50/6N	100	6000	2,90	455810	2/12
DKC200H50/3N	200	3000	3,26	455720	4/12
DKC200H50/6N	200	6000	3,26	455820	2/12
DKC300H50/3N	300	3000	3,64	455730	4/12
DKC300H50/6N	300	6000	3,64	455830	2/12
DKC400H50/3N	400	3000	4,18	455740	2/6
DKC400H50/6N	400	6000	4,18	455840	2/12
DKC500H50/3N	500	3000	4,36	455750	2/6
DKC500H50/6N	500	6000	4,36	455850	2/12
DKC600H50/3N	600	3000	4,73	455760	2/6
DKC600H50/6N	600	6000	4,73	455860	2/12

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ/UKZO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO50N

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

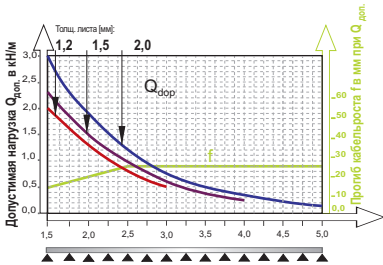
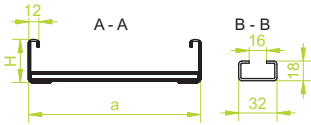
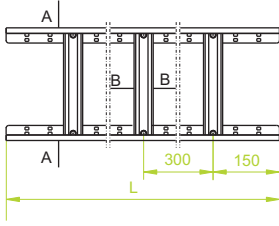


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Кабельрост

DU...



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

Защитная накладка (комплект)

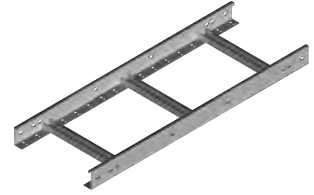
NO50N

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DUD...H50N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	мм				
DUD100H50/3N	100	3000	1,81	456010	4/12	
DUD100H50/6N	100	6000	1,81	456110	2/12	
DUD200H50/3N	200	3000	2,04	456020	4/12	
DUD200H50/6N	200	6000	2,04	456120	2/12	
DUD300H50/3N	300	3000	2,27	456030	4/12	
DUD300H50/6N	300	6000	2,27	456130	2/12	
DUD400H50/3N	400	3000	2,61	456040	2/6	
DUD400H50/6N	400	6000	2,61	456140	2/12	
DUD500H50/3N	500	3000	2,72	456050	2/6	
DUD500H50/6N	500	6000	2,72	456150	2/12	
DUD600H50/3N	600	3000	2,95	456060	2/6	
DUD600H50/6N	600	6000	2,95	456160	2/12	



DUP...H50N

± 1,5 мм

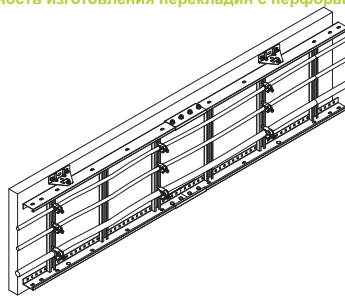
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	мм				
DUP100H50/3N	100	3000	2,18	456310	4/12	
DUP100H50/6N	100	6000	2,18	456410	2/12	
DUP200H50/3N	200	3000	2,45	456320	4/12	
DUP200H50/6N	200	6000	2,45	456420	2/12	
DUP300H50/3N	300	3000	2,73	456330	4/12	
DUP300H50/6N	300	6000	2,73	456430	2/12	
DUP400H50/3N	400	3000	3,14	456340	2/6	
DUP400H50/6N	400	6000	3,14	456440	2/12	
DUP500H50/3N	500	3000	3,27	456350	2/6	
DUP500H50/6N	500	6000	3,27	456450	2/12	
DUP600H50/3N	600	3000	3,55	456360	2/6	
DUP600H50/6N	600	6000	3,55	456460	2/12	

DUC...H50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п
	а мм	мм				
DUC100H50/3N	100	3000	2,90	456610	4/12	
DUC100H50/6N	100	6000	2,90	456710	2/12	
DUC200H50/3N	200	3000	3,26	456620	4/12	
DUC200H50/6N	200	6000	3,26	456720	2/12	
DUC300H50/3N	300	3000	3,64	456630	4/12	
DUC300H50/6N	300	6000	3,64	456730	2/12	
DUC400H50/3N	400	3000	4,18	456640	2/6	
DUC400H50/6N	400	6000	4,18	456740	2/12	
DUC500H50/3N	500	3000	4,36	456650	2/6	
DUC500H50/6N	500	6000	4,36	456750	2/12	
DUC600H50/3N	600	3000	4,73	456660	2/6	
DUC600H50/6N	600	6000	4,73	456760	2/12	

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей УК/УКО
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность изготовления перекладин с перфорацией



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	каталожный №	шт.

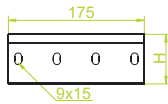


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



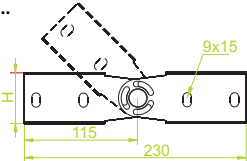
Соединитель

LDCН50N



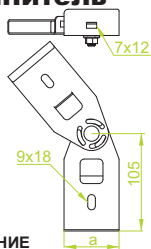
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

Шарнирный соединитель
LG...



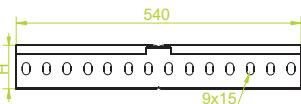
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель
LDD...



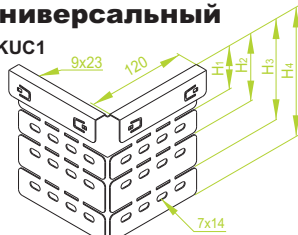
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель
LKDC...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный
LKUC1



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

Приставной соединитель
LDDK...1



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

LDCН50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDCН50N	55	0,26	451001	10

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LGCH50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGCH50N	55	0,14	451301	10

LGTH50N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGTH50N	55	0,20	451302	10

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LDDCH50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDCH50N	65	0,27	451201	10

LDDTH50N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDTH50N	65	0,20	451202	10

Для монтажа использовать 2 комплекта болтов SGK6x12 для крепления к нижней части стороны кабельроста, или 2 комплекта болтов SGKM8x14 для крепления к боку борта кабельроста



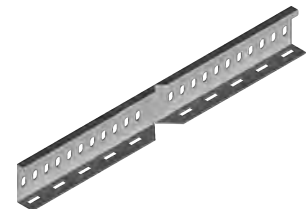
LKDCН50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKDCН50N	55	0,53	451101	20

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14

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



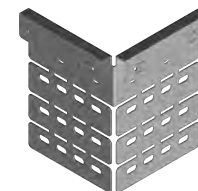
LKUC1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н1 мм	высота Н2 мм	высота Н3 мм	высота Н4 мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LKUC1	52	82	122	155	1,37	405500	10

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14 и 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

Надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельроста без сверления отверстий!



LDDKP1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDKP1	1,10	405000	2

LDDKC1

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDKC1	1,50	405200	2

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

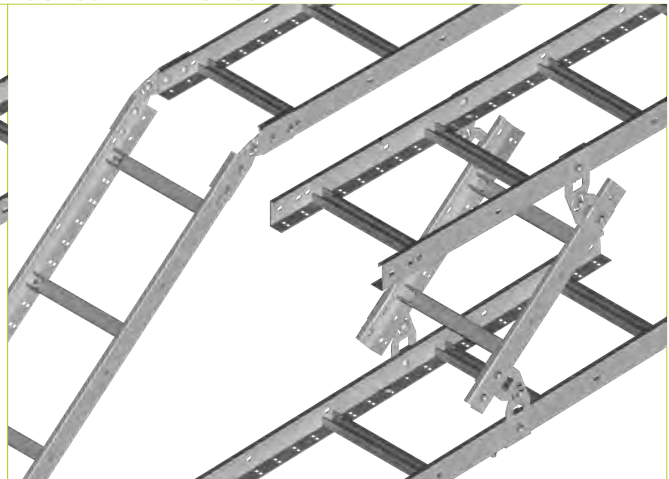


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа соединителей LDCН50N и LKDCH50N



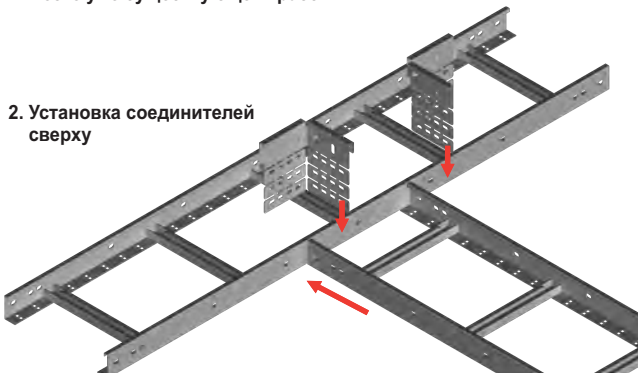
Пример монтажа соединителей LGCH50N и LDDCH50N



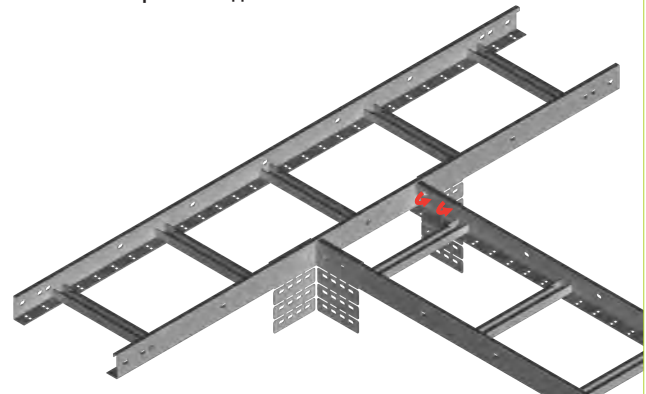
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом

1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



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

4. Усиление блокировки соединителя посредством соединения болтами

2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



5. Правильно установленный соединитель



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

1. Установка соединителей сверху



2. Загиб блокировки соединителя

4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

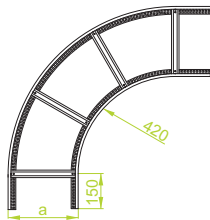


Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

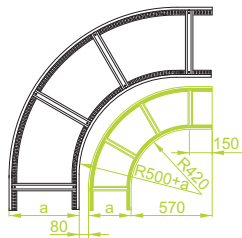


Дуга 90°

LDP...



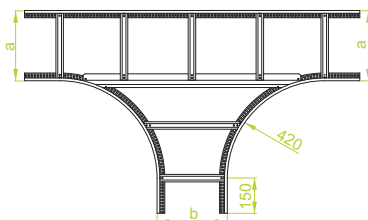
LDZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

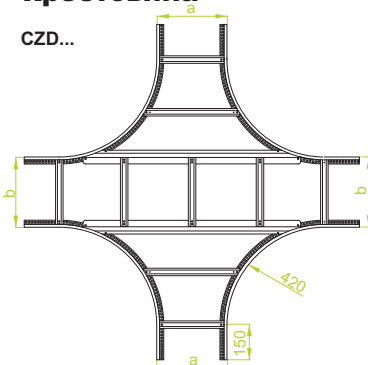
Тройник

TD...



Крестовина

CZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки



LDP...H50N

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

LDC...H50N

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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14



LDZP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
LDZP100H50N	100	3,07	457010	2
LDZP200H50N	200	4,10	457020	2
LDZP300H50N	300	5,15	457030	2
LDZP400H50N	400	6,19	457040	2
LDZP500H50N	500	7,16	457050	2
LDZP600H50N	600	8,34	457060	2

LDZC...H50N

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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14



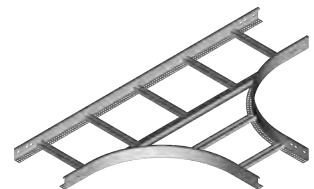
TDP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
TDP100H50N	100	4,42	457210	2
TDP200H50N	200	5,09	457220	2
TDP300H50N	300	5,82	457230	2
TDP400H50N	400	6,54	457240	2
TDP500H50N	500	7,27	457250	2
TDP600H50N	600	8,00	457260	2

TDC...H50N

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

Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDCH50N и 24 болтовых комплекта SGKM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



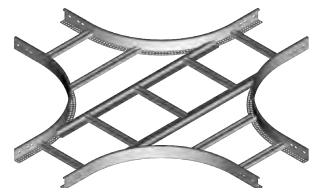
CZDP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
CZDP100H50N	100	5,96	457410	2
CZDP200H50N	200	6,67	457420	2
CZDP300H50N	300	7,52	457430	2
CZDP400H50N	400	8,38	457440	2
CZDP500H50N	500	9,24	457450	2
CZDP600H50N	600	10,10	457460	2

CZDC...H50N

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

Для сборки можно использовать 8 Соединитель LDCH50N и 32 болтовых комплекта SGKM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

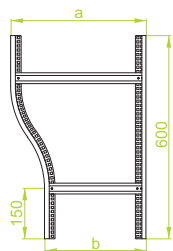


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

RDL...



Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

RDLP...H50N

± 1,5 мм

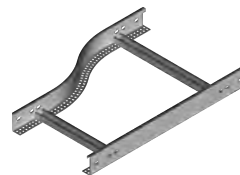
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDLP200/100H50N	200	100	1,47	458220	2
RDLP300/200H50N	300	200	1,63	458230	2
RDLP400/300H50N	400	300	1,81	458040	2
RDLP500/400H50N	500	400	1,99	458050	2
RDLP600/500H50N	600	500	2,15	458060	2

RDLC...H50N

± 2,0 мм

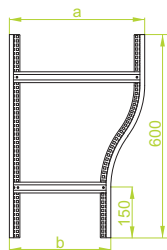
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDLC200/100H50N	200	100	1,96	458420	2
RDLC300/200H50N	300	200	2,17	458430	2
RDLC400/300H50N	400	300	2,41	458140	2
RDLC500/400H50N	500	400	2,65	458150	2
RDLC600/500H50N	600	500	2,87	458160	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.



Правая редукция

RDP...



RDPP...H50N

± 1,5 мм

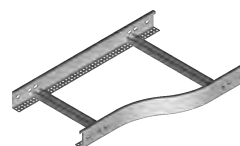
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDPP200/100H50N	200	100	1,47	458620	2
RDPP300/200H50N	300	200	1,63	458630	2
RDPP400/300H50N	400	300	1,81	458240	2
RDPP500/400H50N	500	400	1,99	458250	2
RDPP600/500H50N	600	500	2,15	458260	2

RDPC...H50N

± 2,0 мм

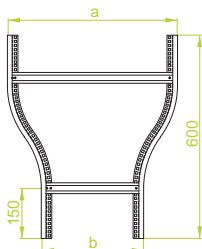
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDPC200/100H50N	200	100	1,96	458820	2
RDPC300/200H50N	300	200	2,17	458830	2
RDPC400/300H50N	400	300	2,41	458340	2
RDPC500/400H50N	500	400	2,65	458350	2
RDPC600/500H50N	600	500	2,87	458360	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.



Симметричная редукция

RDS...



RDSP...H50N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDSP200/100H50N	200	100	1,47	457820	2
RDSP300/200H50N	300	200	1,63	457830	2
RDSP400/300H50N	400	300	1,81	457840	2
RDSP500/400H50N	500	400	1,99	457850	2
RDSP600/500H50N	600	500	2,15	457860	2

RDSC...H50N

± 2,0 мм

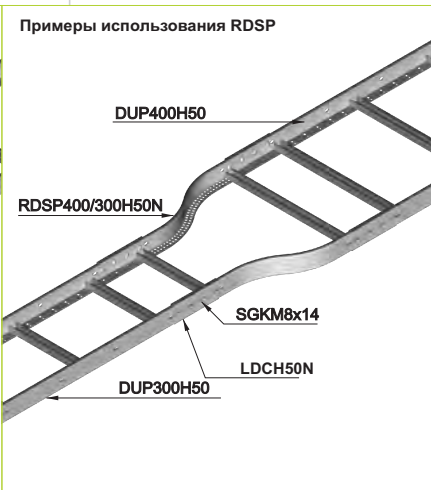
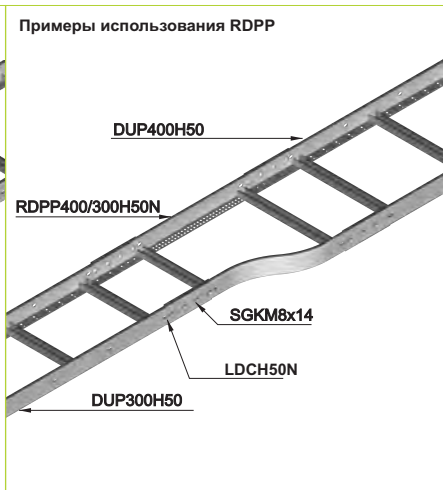
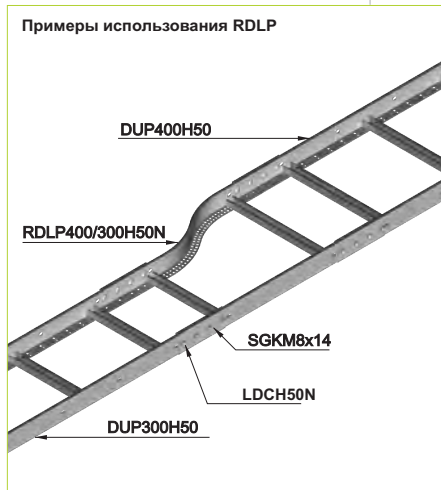
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDSC200/100H50N	200	100	1,96	458020	2
RDSC300/200H50N	300	200	2,17	458030	2
RDSC400/300H50N	400	300	2,41	457940	2
RDSC500/400H50N	500	400	2,65	457950	2
RDSC600/500H50N	600	500	2,87	457960	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.



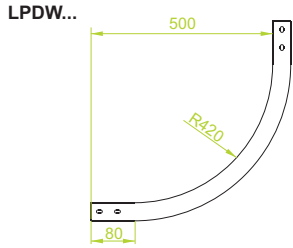
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы

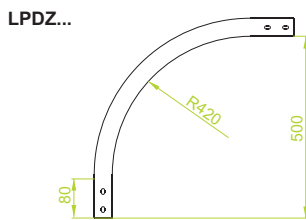




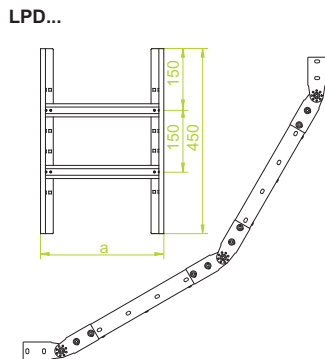
Внутренняя вертикальная дуга кабельста



Внешняя вертикальная дуга кабельста



Шарнирная дуга



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

LPDWP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
LPDWP100H50N	100	1,67	459210 1
LPDWP200H50N	200	2,03	459220 1
LPDWP300H50N	300	2,43	459230 1
LPDWP400H50N	400	2,79	459240 1
LPDWP500H50N	500	3,19	459250 1
LPDWP600H50N	600	3,59	459260 1

LPDWC...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
LPDWC100H50N	100	2,10	459310 1
LPDWC200H50N	200	2,46	459320 1
LPDWC300H50N	300	2,86	459330 1
LPDWC400H50N	400	3,22	459340 1
LPDWC500H50N	500	3,62	459350 1
LPDWC600H50N	600	4,02	459360 1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14

LPDZP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
LPDZP100H50N	100	1,67	459010 1
LPDZP200H50N	200	2,03	459020 1
LPDZP300H50N	300	2,43	459030 1
LPDZP400H50N	400	2,79	459040 1
LPDZP500H50N	500	3,19	459050 1
LPDZP600H50N	600	3,59	459060 1

LPDZC...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
LPDZC100H50N	100	2,10	459110 1
LPDZC200H50N	200	2,46	459120 1
LPDZC300H50N	300	2,86	459130 1
LPDZC400H50N	400	3,22	459140 1
LPDZC500H50N	500	3,62	459150 1
LPDZC600H50N	600	4,02	459160 1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14

LPDP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
LPDP100H50N	100	3,68	457610 2
LPDP200H50N	200	4,21	457620 2
LPDP300H50N	300	4,60	457630 2
LPDP400H50N	400	5,18	457640 2
LPDP500H50N	500	5,36	457650 2
LPDP600H50N	600	5,75	457660 2

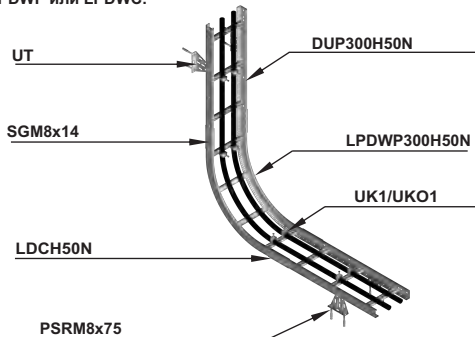
LPDC...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
LPDC100H50N	100	4,84	457710 2
LPDC200H50N	200	5,34	457720 2
LPDC300H50N	300	5,88	457730 2
LPDC400H50N	400	6,63	457740 2
LPDC500H50N	500	6,88	457750 2
LPDC600H50N	600	7,40	457760 2

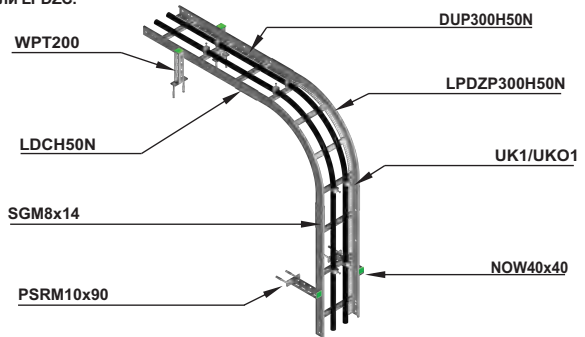
Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельста LPDWP или LPDWC.



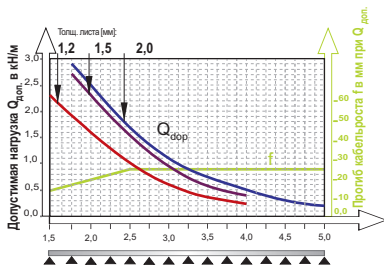
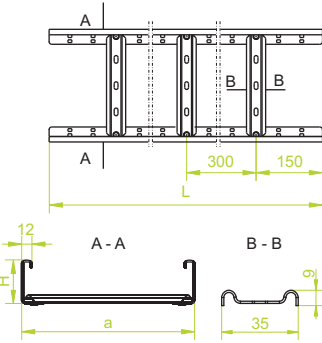
Пример использования внешней вертикальной дуги кабельста LPDZP или LPDZC.





Кабельрост

DK...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	42 см ²
200	84 см ²
300	126 см ²
400	168 см ²
500	210 см ²
600	252 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

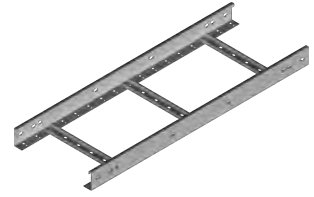
NO60N

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DKD...H60N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п	каталожный №	шт./м.п
DKD100H60/3N	100	3000	2,01	465110	4/12
DKD100H60/6N	100	6000	2,01	465210	2/12
DKD200H60/3N	200	3000	2,24	465120	4/12
DKD200H60/6N	200	6000	2,24	465220	2/12
DKD300H60/3N	300	3000	2,47	465130	2/6
DKD300H60/6N	300	6000	2,47	465230	2/12
DKD400H60/3N	400	3000	2,81	465140	2/6
DKD400H60/6N	400	6000	2,81	465240	2/12
DKD500H60/3N	500	3000	2,92	465150	2/6
DKD500H60/6N	500	6000	2,92	465250	2/12
DKD600H60/3N	600	3000	3,15	465160	2/6
DKD600H60/6N	600	6000	3,15	465260	2/12



DKP...H60N

± 1,5 мм

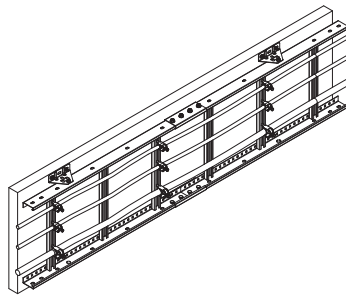
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п	каталожный №	шт./м.п
DKP100H60/3N	100	3000	2,42	465410	4/12
DKP100H60/6N	100	6000	2,42	465510	2/12
DKP200H60/3N	200	3000	2,69	465420	4/12
DKP200H60/6N	200	6000	2,69	465520	2/12
DKP300H60/3N	300	3000	2,97	465430	2/6
DKP300H60/6N	300	6000	2,97	465530	2/12
DKP400H60/3N	400	3000	3,38	465440	2/6
DKP400H60/6N	400	6000	3,38	465540	2/12
DKP500H60/3N	500	3000	3,51	465450	2/6
DKP500H60/6N	500	6000	3,51	465550	2/12
DKP600H60/3N	600	3000	3,79	465460	2/6
DKP600H60/6N	600	6000	3,79	465560	2/12

DKC...H60N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п	каталожный №	шт./м.п
DKC100H60/3N	100	3000	3,22	465710	4/12
DKC100H60/6N	100	6000	3,22	465810	2/12
DKC200H60/3N	200	3000	3,57	465720	4/12
DKC200H60/6N	200	6000	3,57	465820	2/12
DKC300H60/3N	300	3000	3,96	465730	2/6
DKC300H60/6N	300	6000	3,96	465830	2/12
DKC400H60/3N	400	3000	4,50	465740	2/6
DKC400H60/6N	400	6000	4,50	465840	2/12
DKC500H60/3N	500	3000	4,68	465750	2/6
DKC500H60/6N	500	6000	4,68	465850	2/12
DKC600H60/3N	600	3000	5,05	465760	2/6
DKC600H60/6N	600	6000	5,05	465860	2/12

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ/UKZO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа

NO60N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	каталожный №	шт.
NO60N	60	460001	100



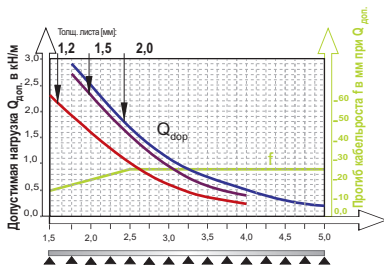
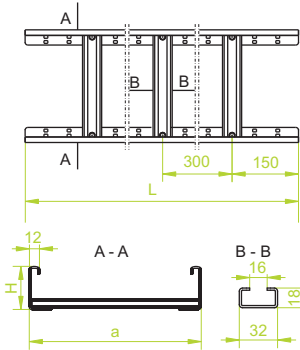
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Кабельрост

DU...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	42 cm ²
200	84 cm ²
300	126 cm ²
400	168 cm ²
500	210 cm ²
600	252 cm ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

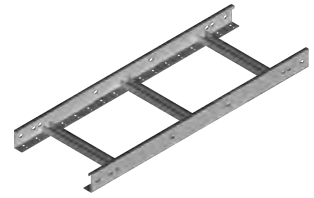
NO60N

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DUD...H60N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DUD100H60/3N	100	3000	2,01	466010	4/12	
DUD100H60/6N	100	6000	2,01	466110	2/12	
DUD200H60/3N	200	3000	2,24	466020	4/12	
DUD200H60/6N	200	6000	2,24	466120	2/12	
DUD300H60/3N	300	3000	2,47	466030	2/6	
DUD300H60/6N	300	6000	2,47	466130	2/12	
DUD400H60/3N	400	3000	2,81	466040	2/6	
DUD400H60/6N	400	6000	2,81	466140	2/12	
DUD500H60/3N	500	3000	2,92	466050	2/6	
DUD500H60/6N	500	6000	2,92	466150	2/12	
DUD600H60/3N	600	3000	3,15	466060	2/6	
DUD600H60/6N	600	6000	3,15	466160	2/12	



DUP/DUOP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DUP/DUOP100H60/3	100	3000	2,42	466310	4/12	
DUP/DUOP100H60/6	100	6000	2,42	466410	2/12	
DUP/DUOP200H60/3	200	3000	2,69	466320	4/12	
DUP/DUOP200H60/6	200	6000	2,69	466420	2/12	
DUP/DUOP300H60/3	300	3000	2,97	466330	2/6	
DUP/DUOP300H60/6	300	6000	2,97	466430	2/12	
DUP/DUOP400H60/3	400	3000	3,38	466340	2/6	
DUP/DUOP400H60/6	400	6000	3,38	466440	2/12	
DUP500H60/3N	500	3000	3,51	466350	2/6	
DUP500H60/6N	500	6000	3,51	466450	2/12	
DUP600H60/3N	600	3000	3,79	466360	2/6	
DUP600H60/6N	600	6000	3,79	466460	2/12	

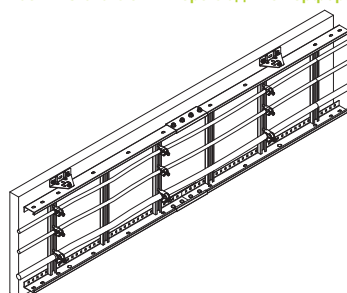


DUC...H60N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DUC100H60/3N	100	3000	3,22	466610	4/12	
DUC100H60/6N	100	6000	3,22	466710	2/12	
DUC200H60/3N	200	3000	3,58	466620	4/12	
DUC200H60/6N	200	6000	3,58	466720	2/12	
DUC300H60/3N	300	3000	3,96	466630	2/6	
DUC300H60/6N	300	6000	3,96	466730	2/12	
DUC400H60/3N	400	3000	4,50	466640	2/6	
DUC400H60/6N	400	6000	4,50	466740	2/12	
DUC500H60/3N	500	3000	4,67	466650	2/6	
DUC500H60/6N	500	6000	4,67	466750	2/12	
DUC600H60/3N	600	3000	5,05	466660	2/6	
DUC600H60/6N	600	6000	5,05	466760	2/12	

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа uchwyty kablowych UK/UKO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность изготовления перекладин с перфорацией



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO60N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	каталожный №	шт.

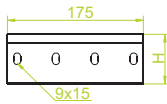


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



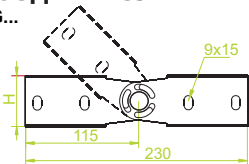
Соединитель

LDC/LDOCH60



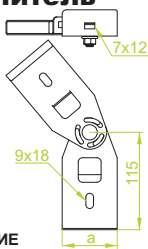
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

Шарнирный соединитель
LG...



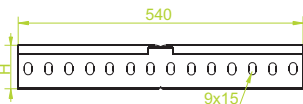
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель
LDD...



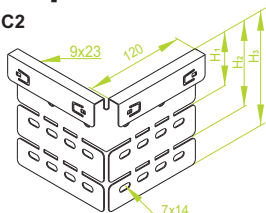
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель
LKDC/LKDOCH60



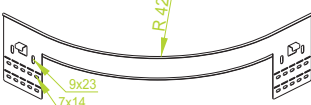
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный
LKUC2



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

Приставной соединитель
LDDK...2



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

LDC/LDOCH60

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LDC/LDOCH60	65	0,31	461001	10

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LGC/LGOCH60

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGC/LGOCH60N	65	0,20	461301	10

LGTH60N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGTH60N	65	0,30	461302	10

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LDDCH60N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDCH60N	65	0,29	461201	10

LDDTH60N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDTH60N	65	0,43	461202	10

Для монтажа использовать 2 комплекта болтов SGK6x12 для крепления к нижней части стороны кабельроста, или 2 комплекта болтов SGKM8x14 для крепления к боку борта кабельроста



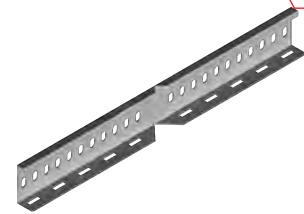
LKDC/LKDOCH60

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LKDC/LKDOCH60	65	0,58	461101	20

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14

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



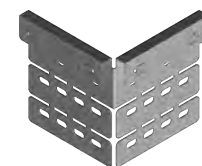
LKUC2

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н ₁ мм	высота Н ₂ мм	высота Н ₃ мм	кг	каталожный №	шт.
LKUC2	62	102	138	1,37	405600	10

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14 и 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

Надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельроста без сверления отверстий!



LDDKP2

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2

± 3,0 мм

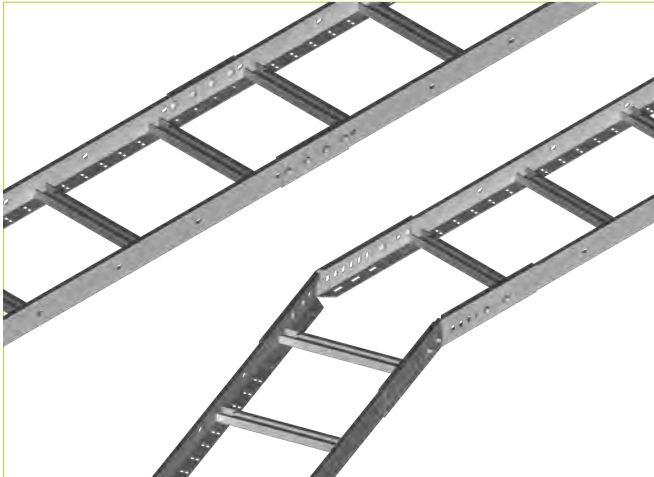
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKC2	1,67	405300	2

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

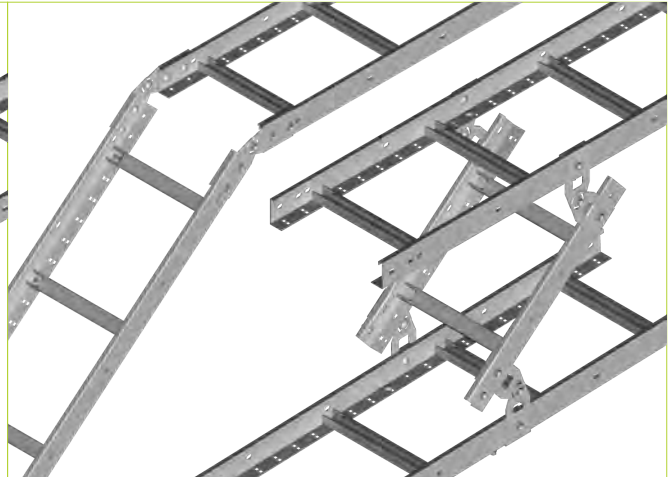


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа соединителей LDC/LDOCH60 и LKDC/LKDOCH60



Пример монтажа соединителей LGC/LGOCH60 и LDDCH60N

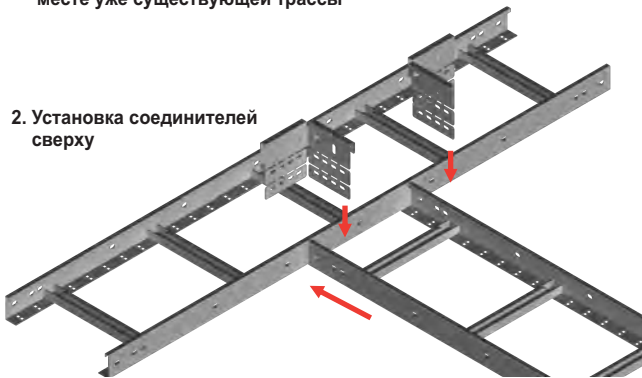


Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC2 с кабельростом

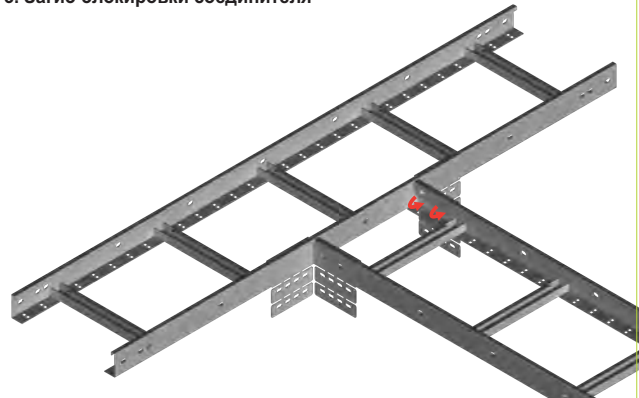


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



Угловой соединитель универсальный LKUC2 подходит для кабельростов Н60 и Н100.

4. Усиление блокировки соединителя посредством соединения болтами

2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



5. Правильно установленный соединитель



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

1. Установка соединителей сверху



2. Загиб блокировки соединителя

4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

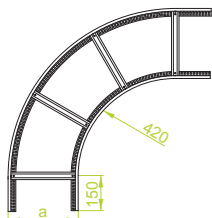


Приставной соединитель LDDKP2 (LDDKC2) подходит для кабельростов Н60 и Н100.

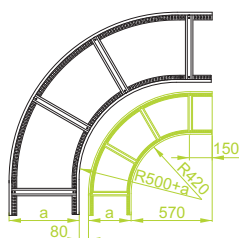


Дуга 90°

LD...



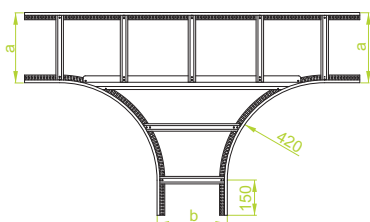
LDZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

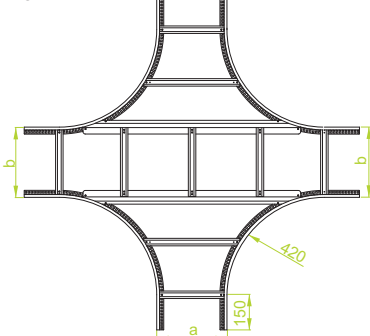
Тройник

TD...



Крестовина

CZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки



LDP/LDOP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDP/LDOP100H60	100	2,79	466810	2
LDP/LDOP200H60	200	3,35	466820	2
LDP/LDOP300H60	300	3,91	466830	2
LDP/LDOP400H60	400	4,47	466840	2
LDP/LDOP500H60	500	5,03	466850	2
LDP/LDOP600H60	600	5,58	466860	2

LDC...H60N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14



LDZP...H60N

± 1,5 мм

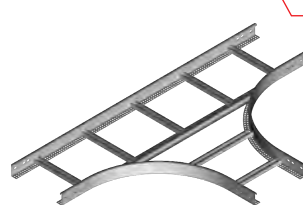
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDZP100H60N	100	3,70	467010	2
LDZP200H60N	200	4,55	467020	2
LDZP300H60N	300	5,92	467030	2
LDZP400H60N	400	6,41	467040	2
LDZP500H60N	500	7,42	467050	2
LDZP600H60N	600	8,63	467060	2

LDZC...H60N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14



TDP/TDOP...H60

± 1,5 мм

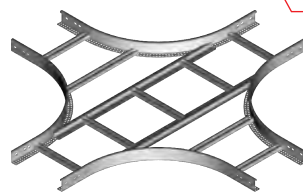
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDP/TDOP100H60	100	4,56	467210	2
TDP/TDOP200H60	200	5,29	467220	2
TDP/TDOP300H60	300	6,02	467230	2
TDP/TDOP400H60	400	6,75	467240	2
TDP/TDOP500H60	500	7,48	467250	2
TDP/TDOP600H60	600	8,22	467260	2

TDC...H60N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDC/LDOCH60 и 24 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



CZDP/CZDOP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDP/CZDOP100H60	100	6,19	467410	2
CZDP/CZDOP200H60	200	6,90	467420	2
CZDP/CZDOP300H60	300	7,75	467430	2
CZDP/CZDOP400H60	400	8,61	467440	2
CZDP/CZDOP500H60	500	9,47	467450	2
CZDP/CZDOP600H60	600	10,33	467460	2

CZDC...H60N

± 2,0 мм

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

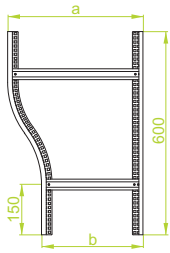
Для сборки можно использовать 8 Соединитель LDC/LDOCH60 и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

RDL...



Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

RDLP...H60N

± 1,5 мм

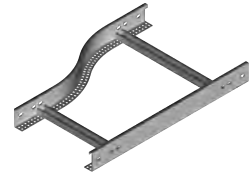
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLP200/100H60N	200	100	1,56	468220	2
RDLP300/200H60N	300	200	1,73	468230	2
RDLP400/300H60N	400	300	1,91	468040	2
RDLP500/400H60N	500	400	2,09	468050	2
RDLP600/500H60N	600	500	2,25	468060	2

RDLC...H60N

± 2,0 мм

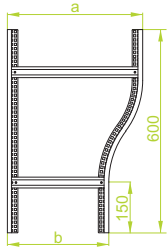
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLC200/100H60N	200	100	2,08	468420	2
RDLC300/200H60N	300	200	2,30	468430	2
RDLC400/300H60N	400	300	2,55	468140	2
RDLC500/400H60N	500	400	2,78	468150	2
RDLC600/500H60N	600	500	3,01	468160	2

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Правая редукция

RDPP...



RDPP...H60N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDPP200/100H60N	200	100	1,56	468620	2
RDPP300/200H60N	300	200	1,73	468630	2
RDPP400/300H60N	400	300	1,91	468240	2
RDPP500/400H60N	500	400	2,09	468250	2
RDPP600/500H60N	600	500	2,25	468260	2

RDPC...H60N

± 2,0 мм

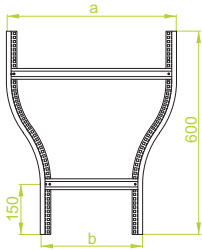
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDPC200/100H60N	200	100	2,08	468820	2
RDPC300/200H60N	300	200	2,30	468830	2
RDPC400/300H60N	400	300	2,55	468340	2
RDPC500/400H60N	500	400	2,78	468350	2
RDPC600/500H60N	600	500	3,01	468360	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Симметричная редукция

RDS...



RDSP...H60N

± 1,5 мм

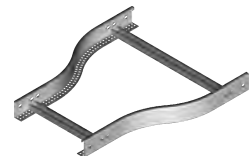
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDSP200/100H60N	200	100	1,56	467820	2
RDSP300/200H60N	300	200	1,73	467830	2
RDSP400/300H60N	400	300	1,91	467840	2
RDSP500/400H60N	500	400	2,09	467850	2
RDSP600/500H60N	600	500	2,25	467860	2

RDSC...H60N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDSC200/100H60N	200	100	2,08	468020	2
RDSC300/200H60N	300	200	2,30	468030	2
RDSC400/300H60N	400	300	2,55	467940	2
RDSC500/400H60N	500	400	2,78	467950	2
RDSC600/500H60N	600	500	3,01	467960	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



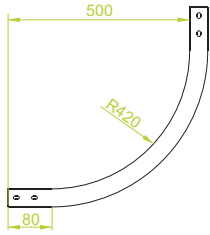
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

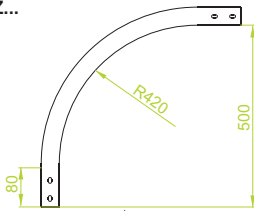




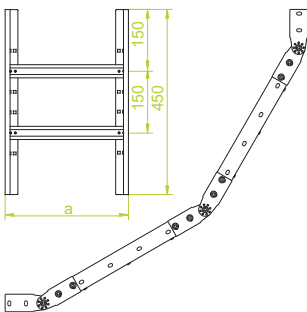
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста LPDW...



Внешняя вертикальная дуга кабельроста LPDZ...



Шарнирная дуга LPD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

LPDWP/LPDWOP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDWP/LPDWOP100H60	100	1,90	469210	1
LPDWP/LPDWOP200H60	200	2,26	469220	1
LPDWP/LPDWOP300H60	300	2,66	469230	1
LPDWP/LPDWOP400H60	400	3,02	469240	1
LPDWP/LPDWOP500H60	500	3,42	469250	1
LPDWP/LPDWOP600H60	600	3,82	469260	1

LPDWC...H60N

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

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14

LPDZP/LPDZOP...H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDZP/LPDZOP100H60	100	1,90	469010	1
LPDZP/LPDZOP200H60	200	2,26	469020	1
LPDZP/LPDZOP300H60	300	2,66	469030	1
LPDZP/LPDZOP400H60	400	3,02	469040	1
LPDZP/LPDZOP500H60	500	3,42	469050	1
LPDZP/LPDZOP600H60	600	3,82	469060	1

LPDZC...H60N

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

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14

LPDP...H60N

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

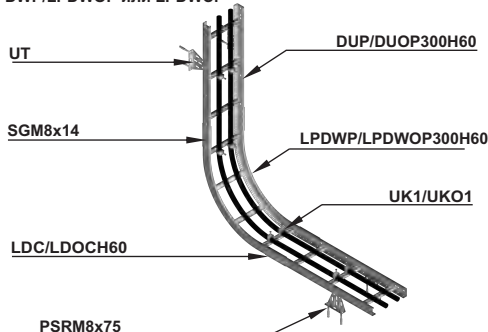
LPDC...H60N

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

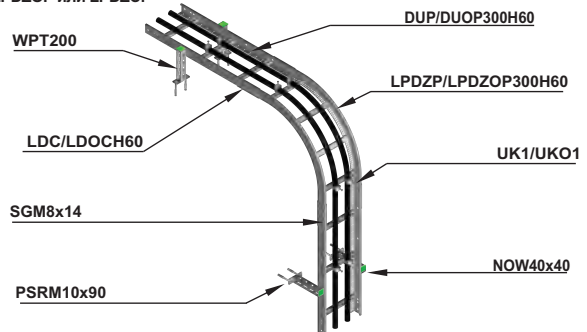
Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP/LPDWOP или LPDWC.



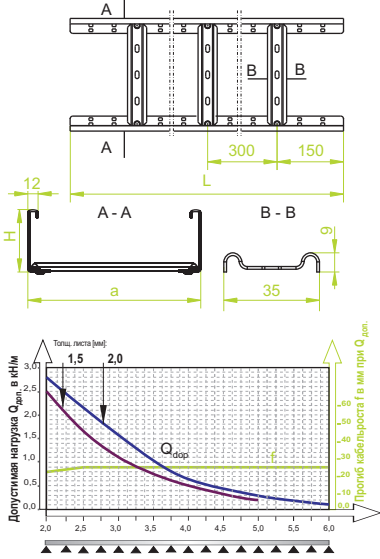
Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP/LPDZOP или LPDZC.





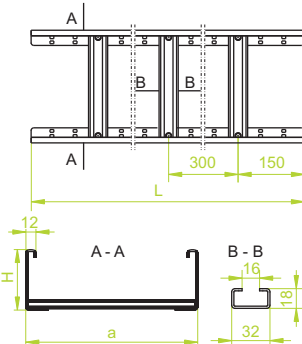
Кабельрост

DKP...

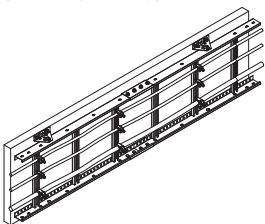


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	62 cm ²
200	124 cm ²
300	186 cm ²
400	248 cm ²
500	310 cm ²
600	372 cm ²

Кабельрост DU...



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа



ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

NO80N

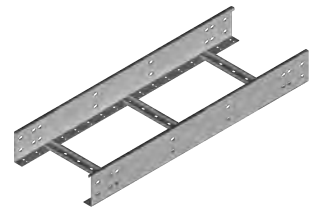
ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DKP...H80N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DKP100H80/3N	100	3000	2,90	495110	2/6	
DKP100H80/6N	100	6000	2,90	495210	2/12	
DKP200H80/3N	200	3000	3,17	495120	2/6	
DKP200H80/6N	200	6000	3,17	495220	2/12	
DKP300H80/3N	300	3000	3,45	495130	2/6	
DKP300H80/6N	300	6000	3,45	495230	2/12	
DKP400H80/3N	400	3000	3,86	495140	2/6	
DKP400H80/6N	400	6000	3,86	495240	2/12	
DKP500H80/3N	500	3000	3,99	495150	2/6	
DKP500H80/6N	500	6000	3,99	495250	2/12	
DKP600H80/3N	600	3000	4,27	495160	2/6	
DKP600H80/6N	600	6000	4,27	495260	2/12	



DKC...H80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DKC100H80/3N	100	3000	3,86	495410	2/6	
DKC100H80/6N	100	6000	3,86	495510	2/12	
DKC200H80/3N	200	3000	4,22	495420	2/6	
DKC200H80/6N	200	6000	4,22	495520	2/12	
DKC300H80/3N	300	3000	4,60	495430	2/6	
DKC300H80/6N	300	6000	4,60	495530	2/12	
DKC400H80/3N	400	3000	5,14	495440	2/6	
DKC400H80/6N	400	6000	5,14	495540	2/12	
DKC500H80/3N	500	3000	5,32	495450	2/6	
DKC500H80/6N	500	6000	5,32	495550	2/12	
DKC600H80/3N	600	3000	5,69	495460	2/6	
DKC600H80/6N	600	6000	5,69	495560	2/12	

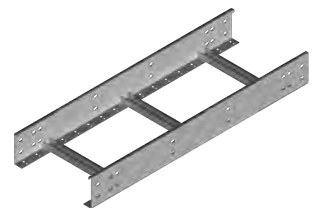
Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ/UKZO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм



DUP...H80N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DUP100H80/3N	100	3000	2,90	495710	2/6	
DUP100H80/6N	100	6000	2,90	495810	2/12	
DUP200H80/3N	200	3000	3,17	495720	2/6	
DUP200H80/6N	200	6000	3,17	495820	2/12	
DUP300H80/3N	300	3000	3,45	495730	2/6	
DUP300H80/6N	300	6000	3,45	495830	2/12	
DUP400H80/3N	400	3000	3,86	495740	2/6	
DUP400H80/6N	400	6000	3,86	495840	2/12	
DUP500H80/3N	500	3000	3,99	495750	2/6	
DUP500H80/6N	500	6000	3,99	495850	2/12	
DUP600H80/3N	600	3000	4,27	495760	2/6	
DUP600H80/6N	600	6000	4,27	495860	2/12	



DUC...H80N

± 2,0 мм

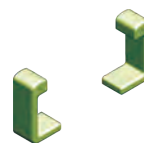
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DUC100H80/3N	100	3000	3,86	496010	2/6	
DUC100H80/6N	100	6000	3,86	496110	2/12	
DUC200H80/3N	200	3000	4,22	496020	2/6	
DUC200H80/6N	200	6000	4,22	496120	2/12	
DUC300H80/3N	300	3000	4,60	496030	2/6	
DUC300H80/6N	300	6000	4,60	496130	2/12	
DUC400H80/3N	400	3000	5,14	496040	2/6	
DUC400H80/6N	400	6000	5,14	496140	2/12	
DUC500H80/3N	500	3000	5,32	496050	2/6	
DUC500H80/6N	500	6000	5,32	496150	2/12	
DUC600H80/3N	600	3000	5,69	496060	2/6	
DUC600H80/6N	600	6000	5,69	496160	2/12	

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK/UKO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность изготовления перекладин с перфорацией

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO80N

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

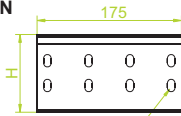


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



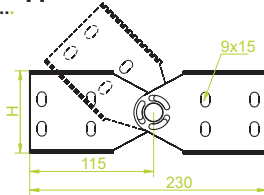
Соединитель

LDCH80N



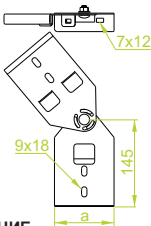
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельстов

Шарнирный соединитель
LG...



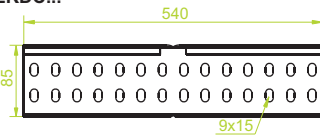
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельстов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель
LDD...



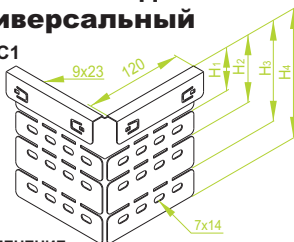
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельстов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель
LKDC...



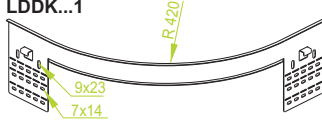
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельстов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный
LKUC1



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

Приставной соединитель
LDDK...1



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

LDCH80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LDCH80N	85	0,34	481001	10

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LGCH80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGCH80N	85	0,27	481301	10

LGTH80N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGTH80N	85	0,40	481302	10

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LDDCH80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDCH80N	100	0,52	481201	10

LDDTH80N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDTH80N	100	0,40	481202	10

Для монтажа использовать 2 комплекта болтов SGK6x12 для крепления к нижней части стороны кабельста, или 2 комплекта болтов SGKM8x14 для крепления к боку борта кабельста



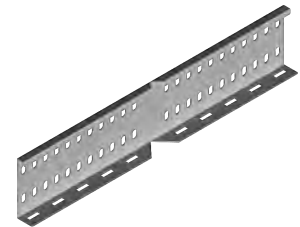
LKDCN80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LKDCN80N	85	0,62	481101	20

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14

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



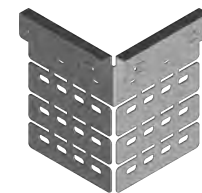
LKUC1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н ₁ мм	высота Н ₂ мм	высота Н ₃ мм	высота Н ₄ мм	кг	каталожный №	шт.
LKUC1	52	82	122	155	1,37	405500	10

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14 и 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

Надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельста без сверления отверстий!



LDDKP1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKP1	1,10	405000	2

LDDKC1

± 3,0 мм

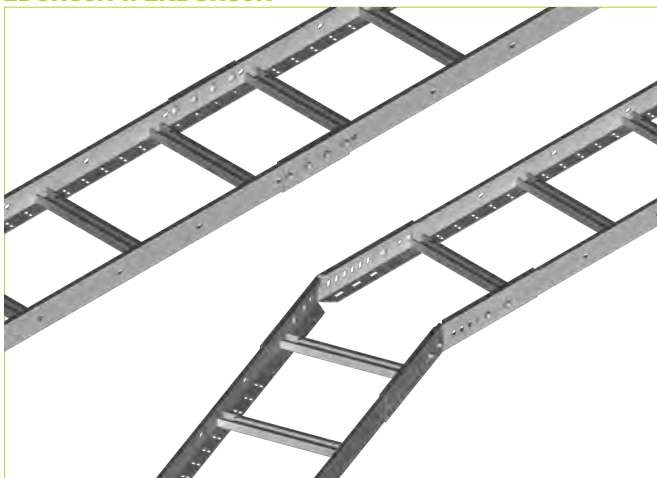
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKC1	1,50	405200	2

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

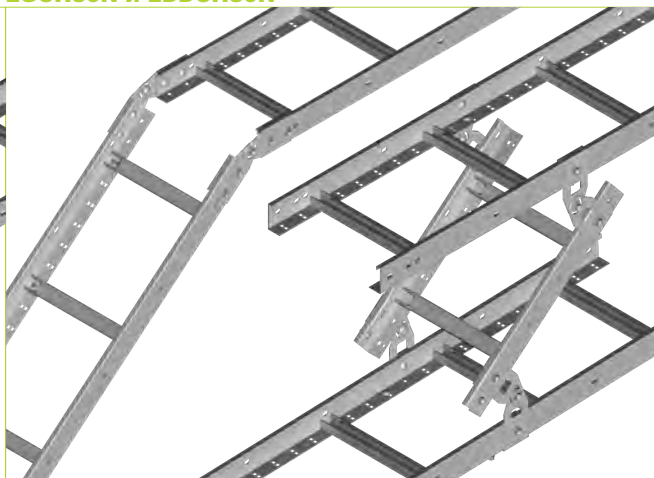


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФ6, 2. страница)

Пример монтажа соединителей LDCH80N и LKDCH80N



Пример монтажа соединителей LGCH80N и LDDCH80N



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом

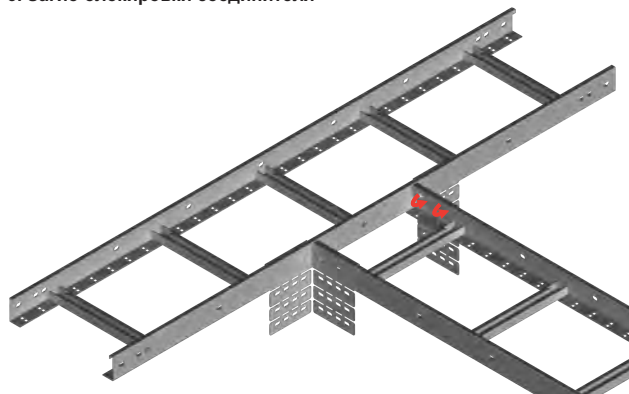


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



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

4. Усиление блокировки соединителя посредством соединения болтами

2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



5. Правильно установленный соединитель



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

1. Установка соединителей сверху



2. Загиб блокировки соединителя

4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

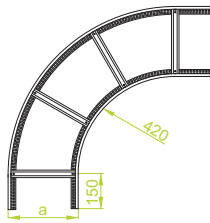


Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

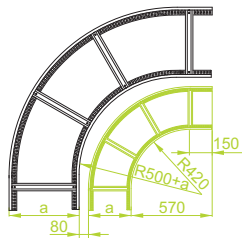


Дуга 90°

LD...



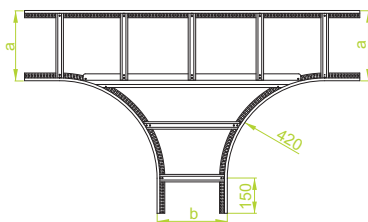
LDZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

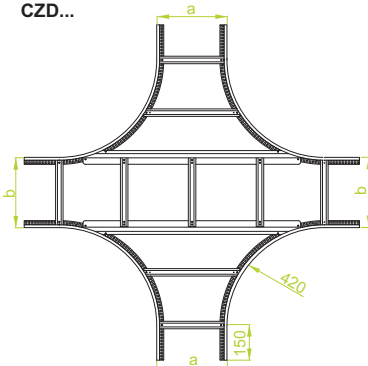
Тройник

TD...



Крестовина

CZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки



LDP...H80N

± 1,5 мм

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

LDC...H80N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH80N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14



LDZP...H80N

± 1,5 мм

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

LDZC...H80N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDCH80N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14



TDP...H80N

± 1,5 мм

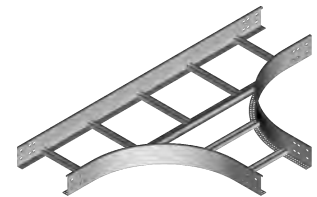
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг	каталожный №	шт.
TDP100H80N	100	5,32	496610	1
TDP200H80N	200	6,07	496620	1
TDP300H80N	300	6,83	496630	1
TDP400H80N	400	7,59	496640	1
TDP500H80N	500	8,34	496650	1
TDP600H80N	600	9,10	496660	1

TDC...H80N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDCH80N и 48 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



CZDP...H80N

± 1,5 мм

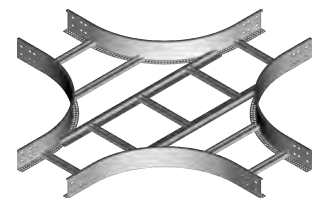
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг	каталожный №	шт.
CZDP100H80N	100	7,11	496810	1
CZDP200H80N	200	7,82	496820	1
CZDP300H80N	300	8,67	496830	1
CZDP400H80N	400	9,53	496840	1
CZDP500H80N	500	10,39	496850	1
CZDP600H80N	600	11,25	496860	1

CZDC...H80N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 8 Соединитель LDCH80N и 64 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

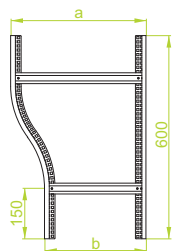


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

RDL...

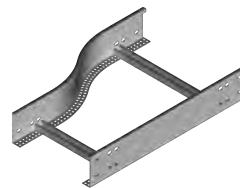


Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

RDLP...H80N

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLP200/100H80N	200	100	1,83	497720	1
RDLP300/200H80N	300	200	1,99	497730	1
RDLP400/300H80N	400	300	2,17	497740	1
RDLP500/400H80N	500	400	2,35	497750	1
RDLP600/500H80N	600	500	2,51	497760	1



RDLC...H80N

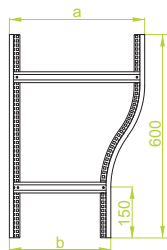
≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLC200/100H80N	200	100	2,44	497820	1
RDLC300/200H80N	300	200	2,65	497830	1
RDLC400/300H80N	400	300	2,89	497840	1
RDLC500/400H80N	500	400	3,13	497850	1
RDLC600/500H80N	600	500	3,34	497860	1

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDCH80N и 32 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Правая редукция

RDP...



RDPP...H80N

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDPP200/100H80N	200	100	1,83	498020	1
RDPP300/200H80N	300	200	1,99	498030	1
RDPP400/300H80N	400	300	2,17	498040	1
RDPP500/400H80N	500	400	2,35	498050	1
RDPP600/500H80N	600	500	2,51	498060	1



RDPC...H80N

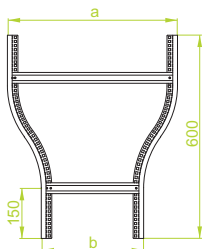
≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDPC200/100H80N	200	100	2,44	498220	1
RDPC300/200H80N	300	200	2,65	498230	1
RDPC400/300H80N	400	300	2,89	498240	1
RDPC500/400H80N	500	400	3,13	498250	1
RDPC600/500H80N	600	500	3,34	498260	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH80N и 32 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Симметричная редукция

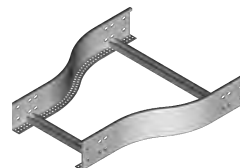
RDS...



RDSP...H80N

≠ 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDSP200/100H80N	200	100	1,83	497220	1
RDSP300/200H80N	300	200	1,99	497230	1
RDSP400/300H80N	400	300	2,17	497240	1
RDSP500/400H80N	500	400	2,35	497250	1
RDSP600/500H80N	600	500	2,51	497260	1



RDSC...H80N

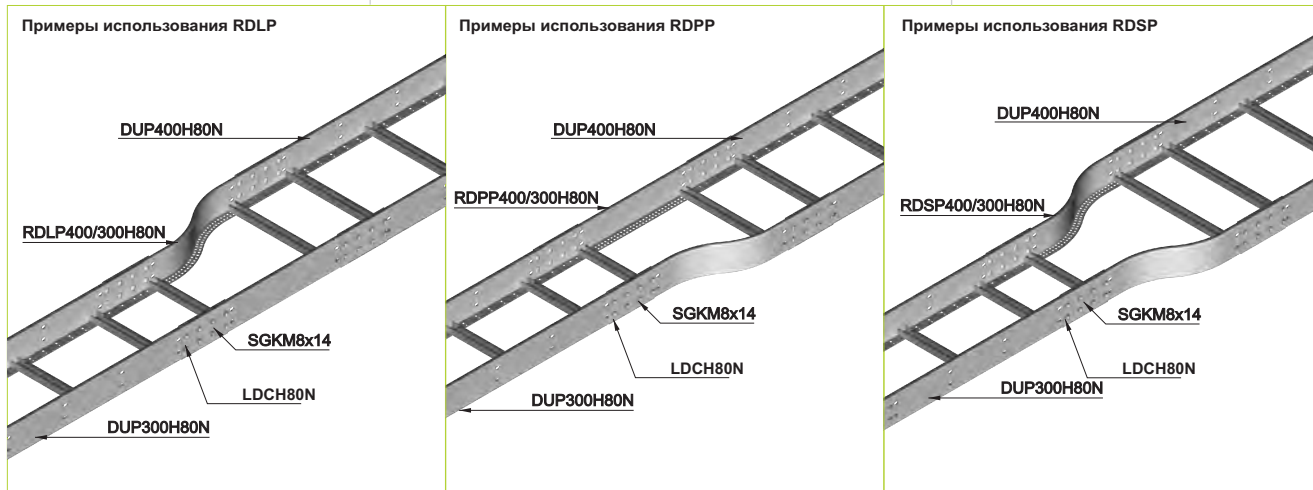
≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDSC200/100H80N	200	100	2,44	497420	1
RDSC300/200H80N	300	200	2,65	497430	1
RDSC400/300H80N	400	300	2,89	497440	1
RDSC500/400H80N	500	400	3,13	497450	1
RDSC600/500H80N	600	500	3,34	497460	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH80N и 32 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

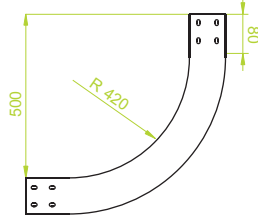
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы





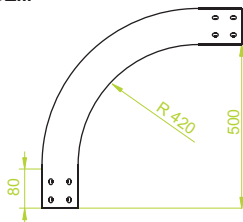
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

LPDW...



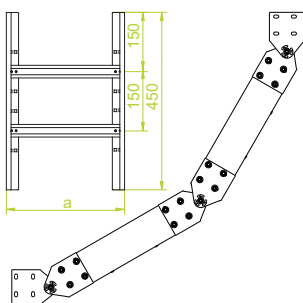
Внешняя вертикальная дуга кабельроста

LPDZ...



Шарнирная дуга

LPD...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

LPDWP...H80N

± 1,5 мм

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

LPDWC...H80N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDCH80N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14



LPDZP...H80N

± 1,5 мм

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

LPDZC...H80N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDCH80N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14



LPDP...H80N

± 1,5 мм

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

LPDC...H80N

± 2,0 мм

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

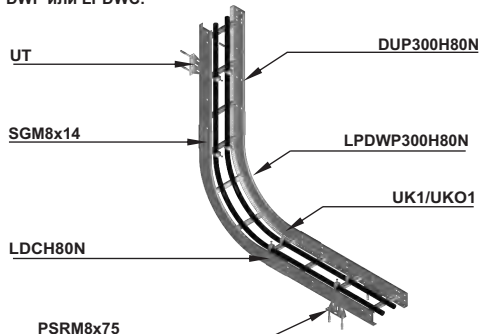
Для сборки можно использовать 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14



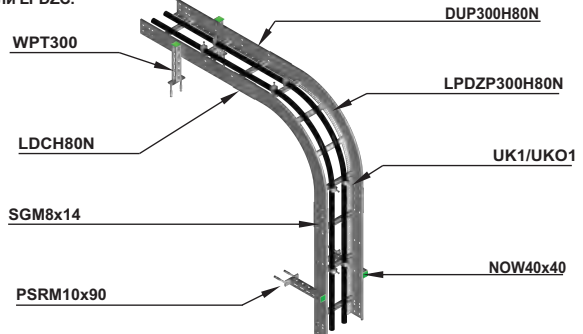
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC.



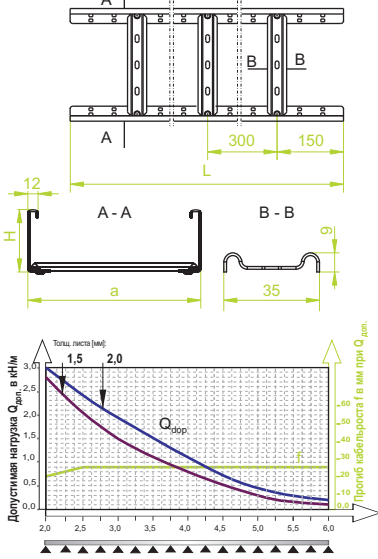
Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC.





Кабельрост

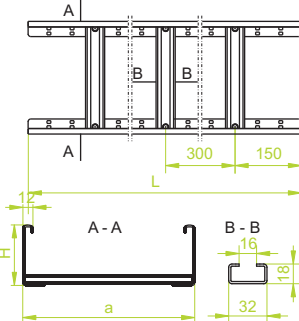
DK...



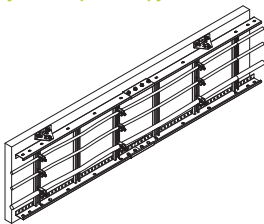
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	82 см ²
200	164 см ²
300	246 см ²
400	328 см ²
500	410 см ²
600	492 см ²

Кабельрост

DU...



Примечание
Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа



ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

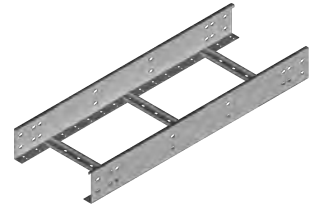
NO100N

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DKP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	a мм	L мм			
DKP100H100/3N	100	3000	3,38	498410	2/6
DKP100H100/6N	100	6000	3,38	498510	2/12
DKP200H100/3N	200	3000	3,65	498420	2/6
DKP200H100/6N	200	6000	3,65	498520	2/12
DKP300H100/3N	300	3000	3,93	498430	2/6
DKP300H100/6N	300	6000	3,93	498530	2/12
DKP400H100/3N	400	3000	4,34	498440	2/6
DKP400H100/6N	400	6000	4,34	498540	2/12
DKP500H100/3N	500	3000	4,47	498450	2/6
DKP500H100/6N	500	6000	4,47	498550	2/12
DKP600H100/3N	600	3000	4,75	498460	2/6
DKP600H100/6N	600	6000	4,75	498560	2/12



DKC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	a мм	L мм			
DKC100H100/3N	100	3000	4,50	498710	2/6
DKC100H100/6N	100	6000	4,50	498810	2/12
DKC200H100/3N	200	3000	4,86	498720	2/6
DKC200H100/6N	200	6000	4,86	498820	2/12
DKC300H100/3N	300	3000	5,24	498730	2/6
DKC300H100/6N	300	6000	5,24	498830	2/12
DKC400H100/3N	400	3000	5,78	498740	2/6
DKC400H100/6N	400	6000	5,78	498840	2/12
DKC500H100/3N	500	3000	5,96	498750	2/6
DKC500H100/6N	500	6000	5,96	498850	2/12
DKC600H100/3N	600	3000	6,32	498760	2/6
DKC600H100/6N	600	6000	6,32	498860	2/12

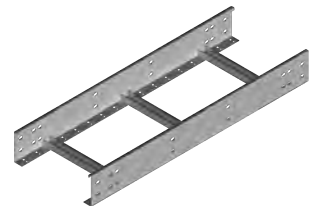
Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ/UKZO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм



DUP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	a мм	L мм			
DUP100H100/3N	100	3000	3,38	499010	2/6
DUP100H100/6N	100	6000	3,38	499110	2/12
DUP200H100/3N	200	3000	3,65	499020	2/6
DUP200H100/6N	200	6000	3,65	499120	2/12
DUP300H100/3N	300	3000	3,93	499030	2/6
DUP300H100/6N	300	6000	3,93	499130	2/12
DUP400H100/3N	400	3000	4,34	499040	2/6
DUP400H100/6N	400	6000	4,34	499140	2/12
DUP500H100/3N	500	3000	4,47	499050	2/6
DUP500H100/6N	500	6000	4,47	499150	2/12
DUP600H100/3N	600	3000	4,75	499060	2/6
DUP600H100/6N	600	6000	4,75	499160	2/12



DUC...H100N

± 2,0 мм

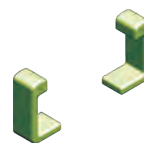
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	a мм	L мм			
DUC100H100/3N	100	3000	4,50	499310	2/6
DUC100H100/6N	100	6000	4,50	499410	2/12
DUC200H100/3N	200	3000	4,86	499320	2/6
DUC200H100/6N	200	6000	4,86	499420	2/12
DUC300H100/3N	300	3000	5,24	499330	2/6
DUC300H100/6N	300	6000	5,24	499430	2/12
DUC400H100/3N	400	3000	5,78	499340	2/6
DUC400H100/6N	400	6000	5,78	499440	2/12
DUC500H100/3N	500	3000	5,96	499350	2/6
DUC500H100/6N	500	6000	5,96	499450	2/12
DUC600H100/3N	600	3000	6,32	499360	2/6
DUC600H100/6N	600	6000	6,32	499460	2/12

Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK/UKO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность изготовления перекладин с перфорацией

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO100N

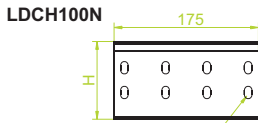
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO100N	100	410001	100



МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

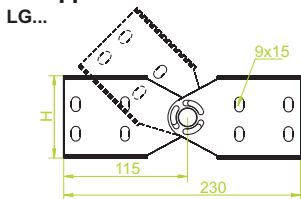


Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельстов

Шарнирный соединитель



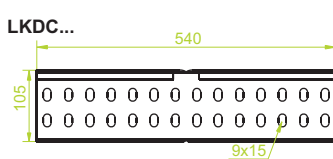
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельстов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель



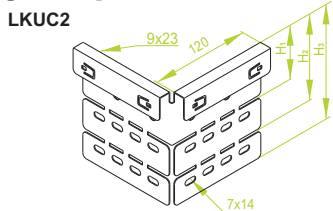
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельстов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель



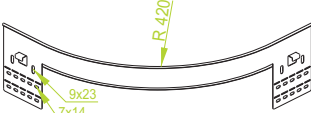
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельстов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный



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

Приставной соединитель



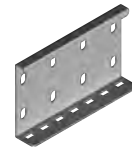
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Защита от сдвига кабелей в процессе их прокладки и эксплуатации

LDCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LDCH100N	105	0,37	411001	10

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LGCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGCH100N	105	0,34	411301	10

LGTH100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGTH100N	105	0,51	411302	10

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



LDDCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDCH100N	100	0,58	411201	10

LDDTH100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDTH100N	100	0,51	411202	10

Для монтажа использовать 2 комплекта болтов SGK6x12 для крепления к нижней части стороны кабельста, или 2 комплекта болтов SGKM8x14 для крепления к боку борта кабельста

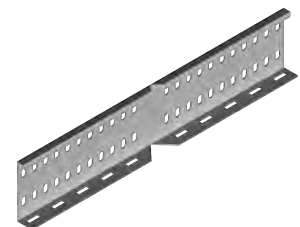


LKDCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LKDCH100N	105	0,65	411101	20

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
Примечание
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCH обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельстов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления



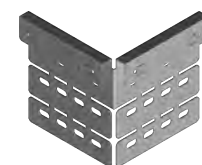
LKUC2

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н1 мм	высота Н2 мм	высота Н3 мм	кг	каталожный №	шт.
LKUC2	62	102	138	1,37	405600	10

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14 и 4 болтовых комплекта SGKМ6x12 или SGM6x12

Надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельста без сверления отверстий!



LDDKP2

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKC2	1,67	405300	2

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKМ6x12 или SGM6x12



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа соединителей LDCH100N и LKDCH100N



Пример монтажа соединителей LGCH100N и LDDCH100N

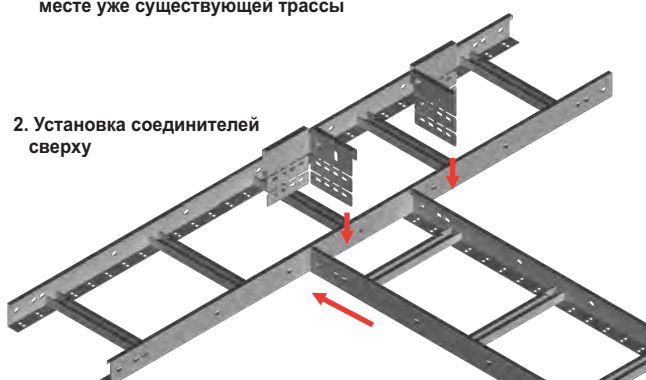


Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC2 с кабельростом

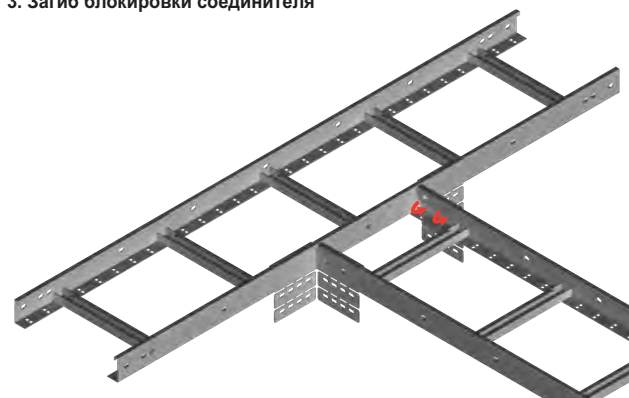


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



Угловой соединитель универсальный LKUC2 подходит для кабельростов Н60 и Н100.

4. Усиление блокировки соединителя посредством соединения болтами

2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



5. Правильно установленный соединитель



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

1. Установка соединителей сверху



2. Загиб блокировки соединителя

4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

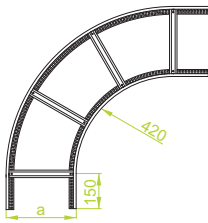


Приставной соединитель LDDKP2 (LDDKC2) подходит для кабельростов Н60 и Н100.

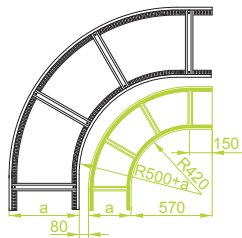


Дуга 90°

LD...



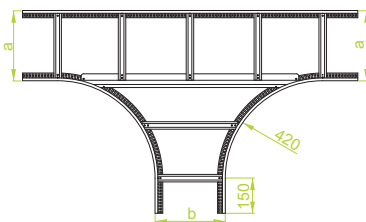
LDZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

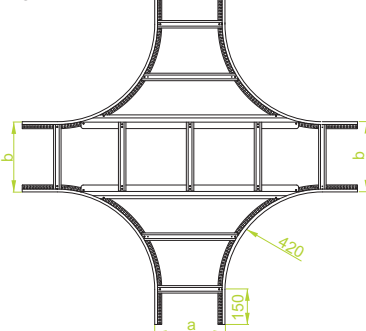
Тройник

TD...



Крестовина

CZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки



LDP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDP100H100N	100	3,79	499510	1
LDP200H100N	200	4,42	499520	1
LDP300H100N	300	5,05	499530	1
LDP400H100N	400	5,69	499540	1
LDP500H100N	500	6,32	499550	1
LDP600H100N	600	7,32	499560	1



LDC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDC100H100N	100	5,05	499610	1
LDC200H100N	200	5,90	499620	1
LDC300H100N	300	6,74	499630	1
LDC400H100N	400	7,58	499640	1
LDC500H100N	500	8,43	499650	1
LDC600H100N	600	9,28	499660	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

LDZP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDZP100H100N	100	4,36	499710	1
LDZP200H100N	200	5,63	499720	1
LDZP300H100N	300	6,96	499730	1
LDZP400H100N	400	8,23	499740	1
LDZP500H100N	500	9,47	499750	1
LDZP600H100N	600	10,91	499760	1



LDZC...H100N

± 2,0 мм

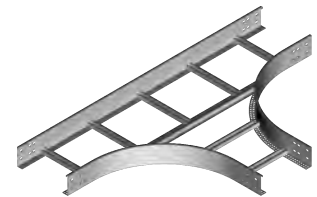
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDZC100H100N	100	5,81	499810	1
LDZC200H100N	200	7,50	499820	1
LDZC300H100N	300	9,28	499830	1
LDZC400H100N	400	10,97	499840	1
LDZC500H100N	500	12,62	499850	1
LDZC600H100N	600	14,54	499860	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

TDP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг	каталожный №	шт.
TDP100H100N	100	6,08	499910	1
TDP200H100N	200	6,85	499920	1
TDP300H100N	300	7,63	499930	1
TDP400H100N	400	8,42	499940	1
TDP500H100N	500	9,19	499950	1
TDP600H100N	600	9,98	499960	1



TDC...H100N

± 2,0 мм

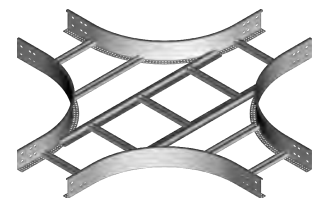
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг	каталожный №	шт.
TDC100H100N	100	8,10	492110	1
TDC200H100N	200	9,13	492120	1
TDC300H100N	300	10,17	492130	1
TDC400H100N	400	11,23	492140	1
TDC500H100N	500	12,25	492150	1
TDC600H100N	600	13,30	492160	1

Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDCH100N и 48 болтовых комплекта SGKМ8х14 SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

CZDP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг	каталожный №	шт.
CZDP100H100N	100	8,04	492210	1
CZDP200H100N	200	8,75	492220	1
CZDP300H100N	300	9,60	492230	1
CZDP400H100N	400	10,46	492240	1
CZDP500H100N	500	11,32	492250	1
CZDP600H100N	600	12,18	492260	1



CZDC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг	каталожный №	шт.
CZDC100H100N	100	10,72	492310	1
CZDC200H100N	200	11,66	492320	1
CZDC300H100N	300	12,80	492330	1
CZDC400H100N	400	13,94	492340	1
CZDC500H100N	500	15,09	492350	1
CZDC600H100N	600	16,22	492360	1

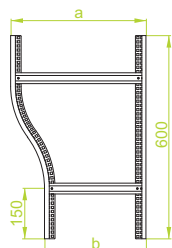
Для сборки можно использовать 8 Соединитель LDCH100N и 64 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

RDL...

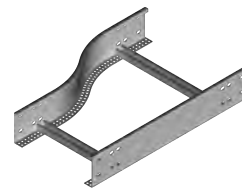


Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

RDLP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDLP200/100H100N	200	100	2,11	493020	1
RDLP300/200H100N	300	200	2,28	493030	1
RDLP400/300H100N	400	300	2,46	493040	1
RDLP500/400H100N	500	400	2,64	493050	1
RDLP600/500H100N	600	500	2,70	493060	1



RDLC...H100N

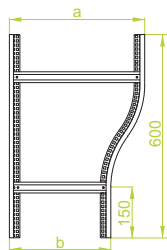
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDLC200/100H100N	200	100	2,81	493220	1
RDLC300/200H100N	300	200	3,04	493230	1
RDLC400/300H100N	400	300	3,28	493240	1
RDLC500/400H100N	500	400	3,52	493250	1
RDLC600/500H100N	600	500	3,73	493260	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Правая редукция

RDPP...



RDPP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDPP200/100H100N	200	100	2,11	413120	1
RDPP300/200H100N	300	200	2,28	413130	1
RDPP400/300H100N	400	300	2,46	493440	1
RDPP500/400H100N	500	400	2,64	493450	1
RDPP600/500H100N	600	500	2,70	493460	1



RDPC...H100N

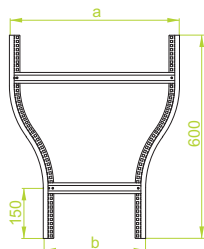
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDPC200/100H100N	200	100	2,81	493620	1
RDPC300/200H100N	300	200	3,04	493630	1
RDPC400/300H100N	400	300	3,28	493640	1
RDPC500/400H100N	500	400	3,52	493650	1
RDPC600/500H100N	600	500	3,73	493660	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

Симметричная редукция

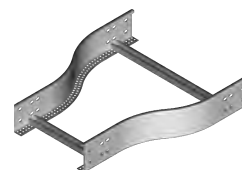
RDS...



RDSP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDSP200/100H100N	200	100	2,11	492620	1
RDSP300/200H100N	300	200	2,28	492630	1
RDSP400/300H100N	400	300	2,46	492640	1
RDSP500/400H100N	500	400	2,64	492650	1
RDSP600/500H100N	600	500	2,70	492660	1



RDSC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
RDSC200/100H100N	200	100	2,81	492820	1
RDSC300/200H100N	300	200	3,04	492830	1
RDSC400/300H100N	400	300	3,28	492840	1
RDSC500/400H100N	500	400	3,52	492850	1
RDSC600/500H100N	600	500	3,73	492860	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и б.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

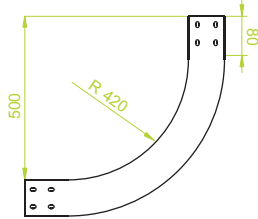
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы

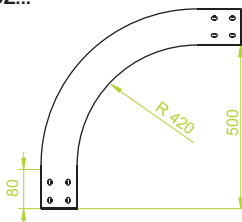




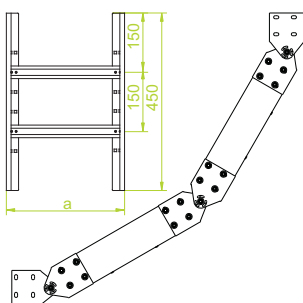
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста
LPDW...



Внешняя вертикальная дуга кабельроста
LPDZ...



Шарнирная дуга
LPD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

LPDWP...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
LPDWP100H100N	100	2,96	499211
LPDWP200H100N	200	3,32	499221
LPDWP300H100N	300	3,72	499231
LPDWP400H100N	400	4,08	499241
LPDWP500H100N	500	4,48	499251
LPDWP600H100N	600	4,88	499261

LPDWC...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
LPDWC100H100N	100	3,82	499311
LPDWC200H100N	200	4,18	499321
LPDWC300H100N	300	4,58	499331
LPDWC400H100N	400	4,94	499341
LPDWC500H100N	500	5,34	499351
LPDWC600H100N	600	5,74	499361

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14



LPDZP...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
LPDZP100H100N	100	2,96	499011
LPDZP200H100N	200	3,32	499021
LPDZP300H100N	300	3,72	499031
LPDZP400H100N	400	4,08	499041
LPDZP500H100N	500	4,48	499051
LPDZP600H100N	600	4,88	499061

LPDZC...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
LPDZC100H100N	100	3,82	499111
LPDZC200H100N	200	4,18	499121
LPDZC300H100N	300	4,58	499131
LPDZC400H100N	400	4,94	499141
LPDZC500H100N	500	5,34	499151
LPDZC600H100N	600	5,74	499161

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14



LPDP...H100N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
LPDP100H100N	100	6,77	492410
LPDP200H100N	200	7,15	492420
LPDP300H100N	300	7,54	492430
LPDP400H100N	400	8,12	492440
LPDP500H100N	500	8,30	492450
LPDP600H100N	600	8,70	492460

LPDC...H100N

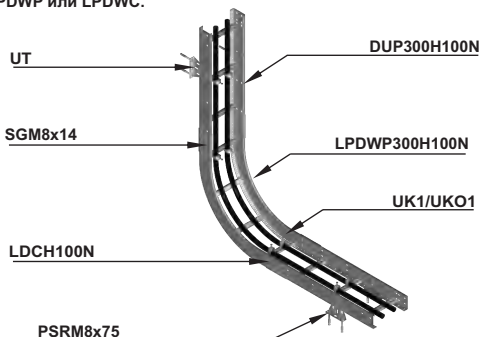
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
LPDC100H100N	100	8,34	492510
LPDC200H100N	200	8,85	492520
LPDC300H100N	300	9,38	492530
LPDC400H100N	400	10,13	492540
LPDC500H100N	500	10,38	492550
LPDC600H100N	600	10,90	492560

Для сборки можно использовать 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14

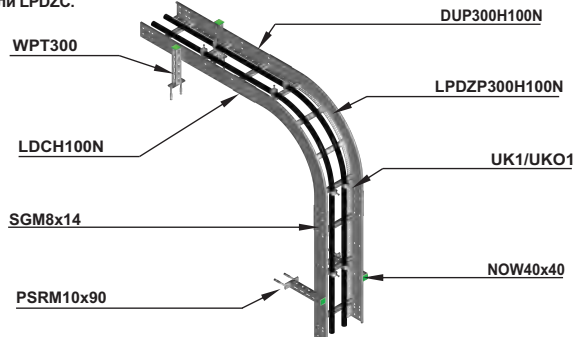


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC.



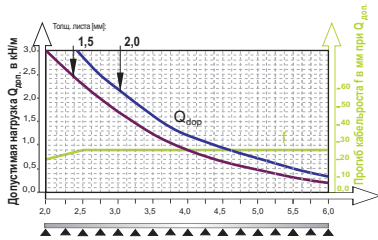
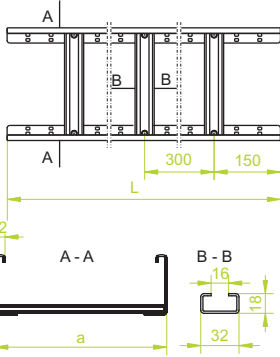
Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC.





Кабельрост

DU...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	84 cm ²
200	184 cm ²
300	286 cm ²
400	388 cm ²
500	490 cm ²
600	592 cm ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

NO120N

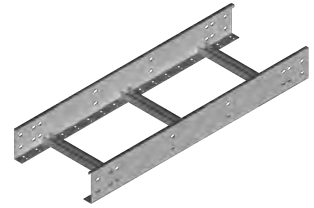
ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от травм от острых стальных краев, улучшение эстетического вида

DUP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DUP100H120/3N	100	3000	3,86	473010	2/6	
DUP100H120/6N	100	6000	3,86	473110	2/12	
DUP200H120/3N	200	3000	4,11	473020	2/6	
DUP200H120/6N	200	6000	4,11	473120	2/12	
DUP300H120/3N	300	3000	4,41	473030	2/6	
DUP300H120/6N	300	6000	4,41	473130	2/12	
DUP400H120/3N	400	3000	4,82	473040	2/6	
DUP400H120/6N	400	6000	4,82	473140	2/12	
DUP500H120/3N	500	3000	4,96	473050	2/6	
DUP500H120/6N	500	6000	4,96	473150	2/12	
DUP600H120/3N	600	3000	5,23	473060	2/6	
DUP600H120/6N	600	6000	5,23	473160	2/12	



DUC...H120N

± 2,0 мм

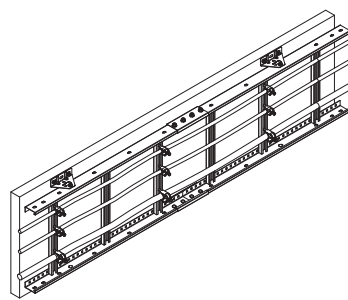
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	mm				
DUC100H120/3N	100	3000	4,98	473210	2/6	
DUC100H120/6N	100	6000	4,98	473310	2/12	
DUC200H120/3N	200	3000	5,51	473220	2/6	
DUC200H120/6N	200	6000	5,51	473320	2/12	
DUC300H120/3N	300	3000	5,88	473230	2/6	
DUC300H120/6N	300	6000	5,88	473330	2/12	
DUC400H120/3N	400	3000	6,42	473240	2/6	
DUC400H120/6N	400	6000	6,42	473340	2/12	
DUC500H120/3N	500	3000	6,61	473250	2/6	
DUC500H120/6N	500	6000	6,61	473350	2/12	
DUC600H120/3N	600	3000	6,96	473260	2/6	
DUC600H120/6N	600	6000	6,96	473360	2/12	

Примечание

Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей УК/УКО

Под заказ:

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

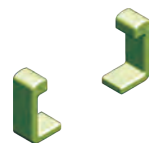


Примечание

Горизонтальный монтаж перекладинами к стене возможен только для кабельростов с прикручиваемыми или сваренными перекладинами. Эти изделия могут быть получены в рамках крупного заказа

NO120N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	каталожный №	шт.



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

- F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
- E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
- L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

МАТЕРИАЛ

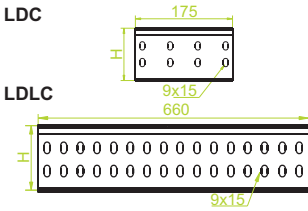
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

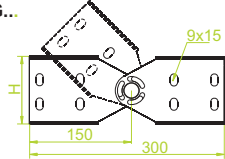


Соединитель



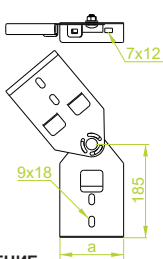
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

Шарнирный соединитель LG...



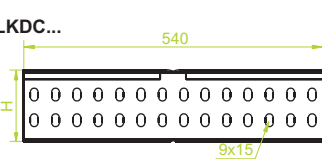
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель LDD...



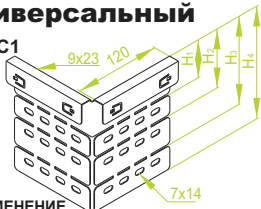
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель LKDC...



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный LKUC1



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

Приставной соединитель LDDK...1



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

LDCН120N

± 2,0 мм

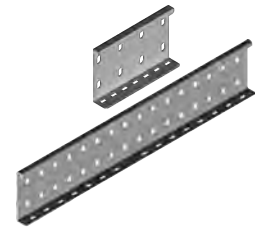
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LDCН120N	125	0,54	483500	30

LDLCН120N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LDLCН120N	125	1,56	483501	30

Для монтажа соединителя LDCН120N можно использовать 8 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14. При расстоянии между опорами 5 м для монтажа соединителей LDLCН120N предлагаем использовать 12 болтовых комплектов SGK М8х14 или SG М8х14.



LGCH120N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGCH120N	125	0,44	483505	30

LGTH120N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LGTH120N	125	0,67	483506	30

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14



LDDCH120N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDCH120N	100	0,66	483503	30

LDDTH120N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDDTH120N	125	0,59	483504	30

Для монтажа использовать 2 комплекта болтов SGK6х12 для крепления к нижней части стороны кабельроста, или 2 комплекта болтов SGKМ8х14 для крепления к боку борта кабельроста

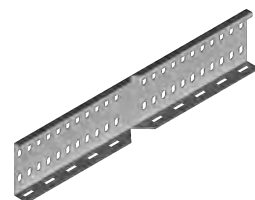


LKDCH120N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LKDCH120N	125	1,30	483502	20

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
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



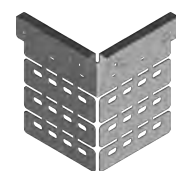
LKUC1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н1 мм	высота Н2 мм	высота Н3 мм	высота Н4 мм	кг	каталожный №	шт.
LKUC1	52	82	122	155	1,37	405500	10

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14 и 4 болтовых комплекта SGKМ6х12 или SGM6х12

Надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельроста без сверления отверстий!



LDDKP1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKP1	1,10	405000	2

LDDKC1

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDDKC1	1,50	405200	2

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKМ6х12 или SGM6х12



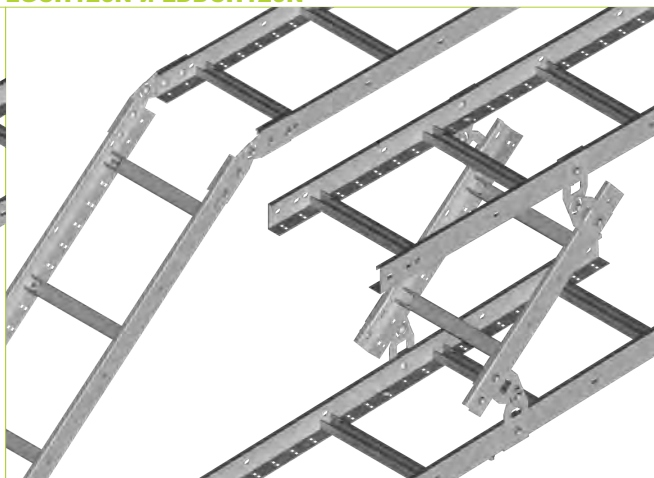
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа соединителей LDCH120N и LKDCH120



Пример монтажа соединителей LGCH120N и LDDCH120N



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом

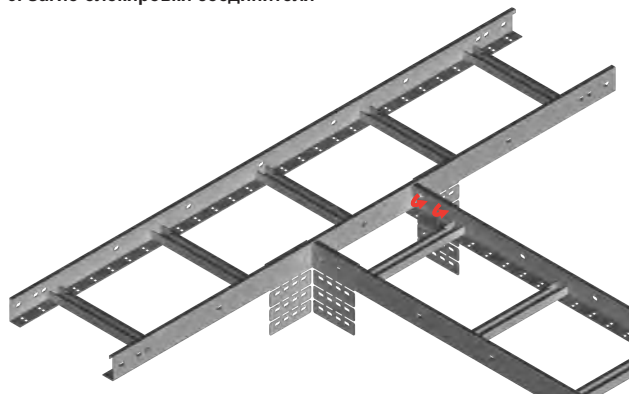


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



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

4. Усиление блокировки соединителя посредством соединения болтами

2 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



5. Правильно установленный соединитель



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

1. Установка соединителей сверху



2. Загиб блокировки соединителя

4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

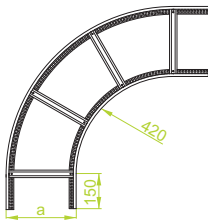


Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

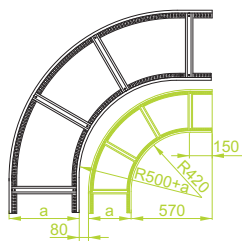


Дуга 90°

LD...



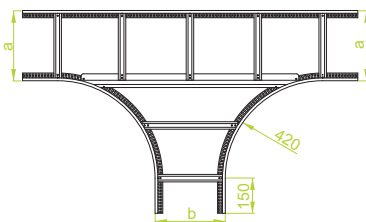
LDZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

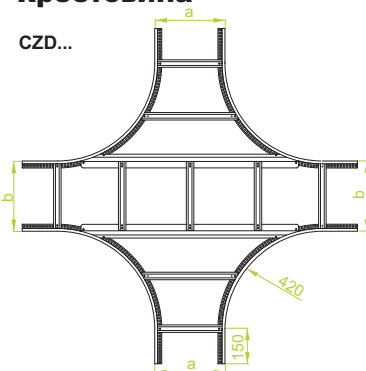
Тройник

TD...



Крестовина

CZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки



LDP...H120N

± 1,5 мм

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



LDC...H120N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

LDZP...H120N

± 1,5 мм

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



LDZC...H120N

± 2,0 мм

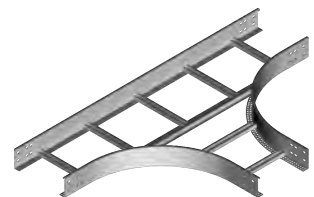
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LDZC100H120N	100	6,56	483910	1
LDZC200H120N	200	8,30	483920	1
LDZC300H120N	300	10,13	483930	1
LDZC400H120N	400	11,87	483940	1
LDZC500H120N	500	13,59	483950	1
LDZC600H120N	600	15,54	483960	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

TDP...H120N

± 1,5 мм

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



TDC...H120N

± 2,0 мм

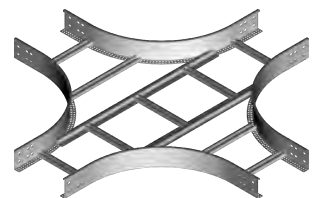
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг	каталожный №	шт.
TDC100H120N	100	8,98	484110	1
TDC200H120N	200	10,02	484120	1
TDC300H120N	300	11,09	484130	1
TDC400H120N	400	12,18	484140	1
TDC500H120N	500	13,24	484150	1
TDC600H120N	600	14,31	484160	1

Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDCH120N и 48 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

CZDP...H120N

± 1,5 мм

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



CZDC...H120N

± 2,0 мм

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

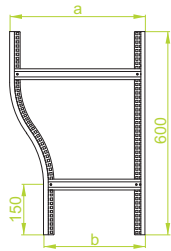
Для сборки можно использовать 8 Соединитель LDCH120N и 64 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

RDL...

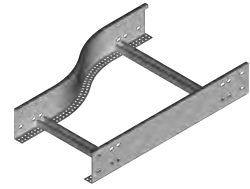


Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабель-рост DK - Разрез перекладки
Кабель-рост DU - Разрез перекладки

RDLP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLP200/100H120N	200	100	2,42	485210	1
RDLP300/200H120N	300	200	2,59	485220	1
RDLP400/300H120N	400	300	2,77	485230	1
RDLP500/400H120N	500	400	2,95	485240	1
RDLP600/500H120N	600	500	3,01	485250	1



RDLC...H120N

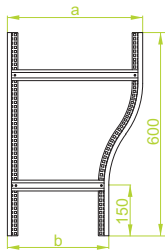
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLC200/100H120N	200	100	3,22	485310	1
RDLC300/200H120N	300	200	3,45	485320	1
RDLC400/300H120N	400	300	3,69	485330	1
RDLC500/400H120N	500	400	3,93	485340	1
RDLC600/500H120N	600	500	4,14	485350	1

Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Правая редукция

RDP...



RDPP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDPP200/100H120N	200	100	2,42	485410	1
RDPP300/200H120N	300	200	2,59	485420	1
RDPP400/300H120N	400	300	2,77	485430	1
RDPP500/400H120N	500	400	2,95	485440	1
RDPP600/500H120N	600	500	3,01	485450	1



RDPC...H120N

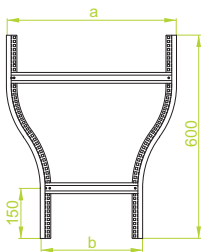
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDPC200/100H120N	200	100	3,22	485510	1
RDPC300/200H120N	300	200	3,45	485520	1
RDPC400/300H120N	400	300	3,69	485530	1
RDPC500/400H120N	500	400	3,93	485540	1
RDPC600/500H120N	600	500	4,14	485550	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

Симметричная редукция

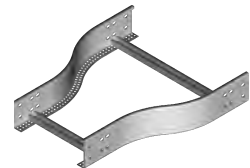
RDS...



RDSP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDSP200/100H120N	200	100	2,44	485020	1
RDSP300/200H120N	300	200	2,61	485030	1
RDSP400/300H120N	400	300	2,79	485040	1
RDSP500/400H120N	500	400	2,97	485050	1
RDSP600/500H120N	600	500	3,03	485060	1



RDSC...H120N

± 2,0 мм

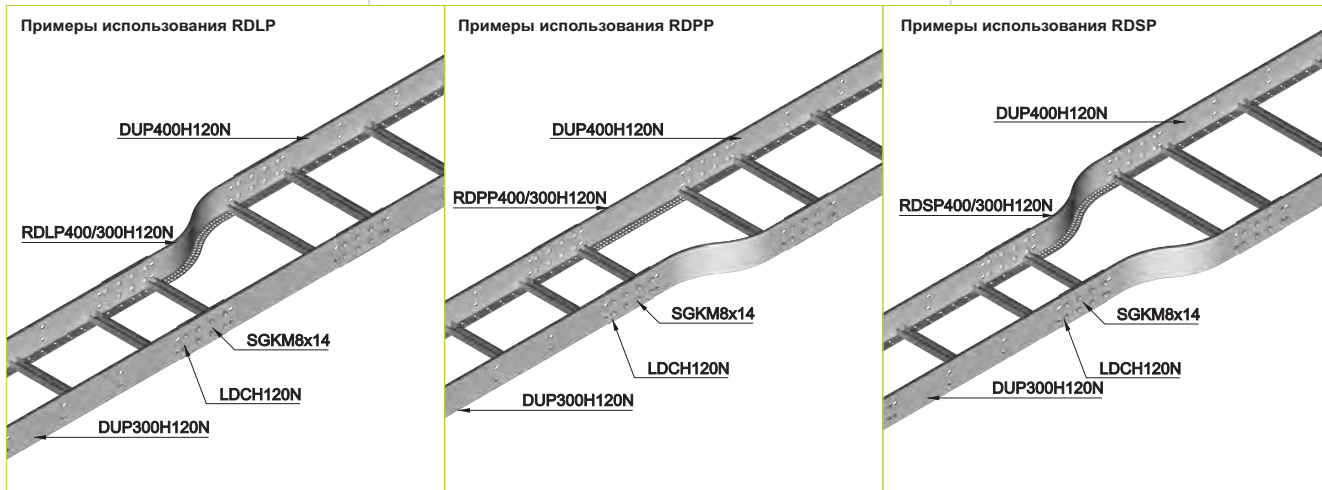
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDSC200/100H120N	200	100	3,25	485120	1
RDSC300/200H120N	300	200	3,48	485130	1
RDSC400/300H120N	400	300	3,72	485140	1
RDSC500/400H120N	500	400	3,96	485150	1
RDSC600/500H120N	600	500	4,17	485160	1

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

МАТЕРИАЛ

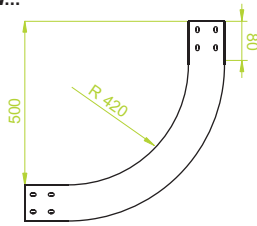
Сталь, оцинкованная методом Сендмира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы

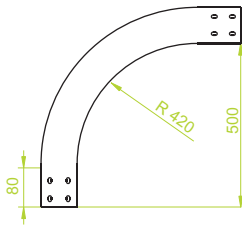




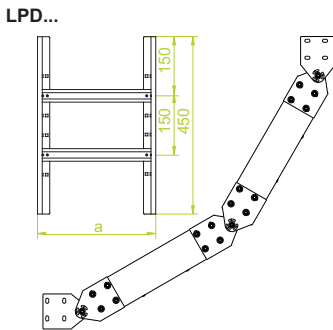
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста
LPDW...



Внешняя вертикальная дуга кабельроста
LPDZ...



Шарнирная дуга
LPD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Примечание
Тип перекладки фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабельрост DK - Разрез перекладки
Кабельрост DU - Разрез перекладки

LPDWP...H120N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

LPDZP...H120N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

LPDP...H120N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	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

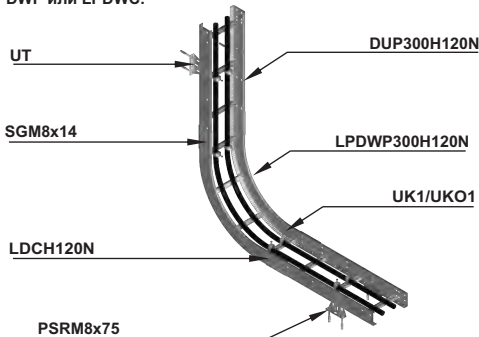
LPDC...H120N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	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

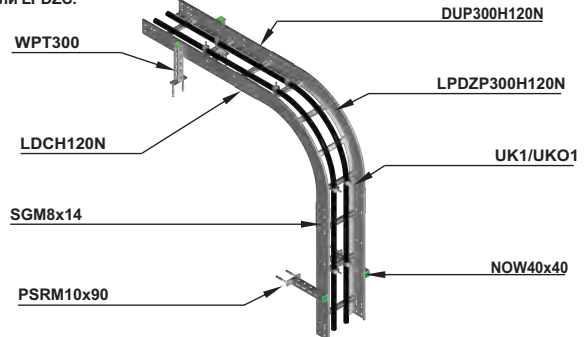
Для сборки можно использовать 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC.

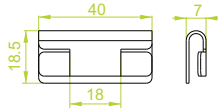


Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC.





Соединитель перегородки верхний
LPG



LPG

ОБОЗНАЧЕНИЕ

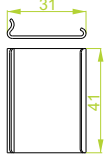
LPG	0,01	191000	100
-----	------	--------	-----

Преимущества:
Соединение верхней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании



Соединитель перегородки нижний
LPD

LPD



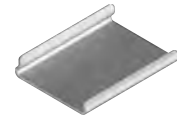
ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании

LPD

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPD	0,01	192000	100
-----	------	--------	-----

Преимущества:
Соединение верхней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании

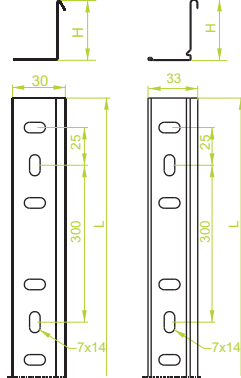


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Перегорodka PGDJ...

Старая перегородка Новая перегородка



ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение кабельростов

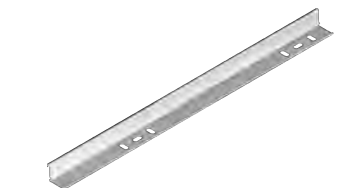
PGDJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота	длина	кг	каталожный №	шт./м.п
	Н мм	L мм			
PGDJ30/3N	27	3000	0,49	130607	10/30
PGDJ40/3N	39	3000	0,58	140607	10/30
PGDJ60/3N	57	3000	0,74	160407	10/30
PGDJ80/3N	77	3000	0,90	180407	10/30
PGDJ100/3N	97	3000	1,07	110407	10/30

Перегорodka из листа из кислотостойкой стали выполняется в прежнем исполнении

Выбор перегородок для кабельростов
H45, H50 - PGDJ30/3N
H60 - PGDJ40/3N
H80 - PGDJ60/3N
H100 - PGDJ80/3N
H120 - PGDJ100/3N



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь (Старая перегородка)
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Болт (комплект)

SRM6x16

ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление перегородки к перекладинам кабельроста

SRM6x16

ОБОЗНАЧЕНИЕ

SRM6x16	6	650751	100
---------	---	--------	-----

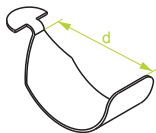


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная гальваническим
Под заказ:
F- горячая оцинковка
E- кислотостойкая сталь

Кабельная подвеска

WK



ПРИМЕНЕНИЕ
Подвешивание кабеля в кабельростах DKD, DKP, DKC, установленных горизонтально, дном к стене

WK...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

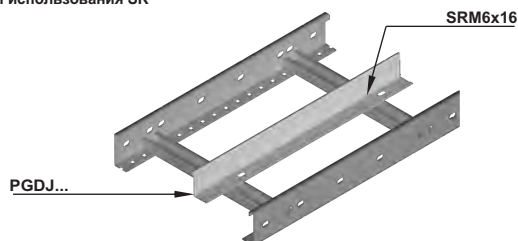
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер	кг	каталожный №	шт.
	D мм			
WK20	20	0,015	400100	100
WK25	25	0,020	400200	100
WK35	35	0,024	400300	100
WK40	40	0,029	400400	100
WK50	50	0,035	400500	100
WK60	60	0,041	400600	100



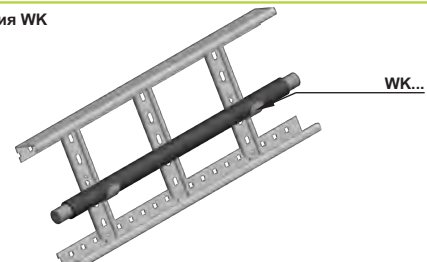
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Примеры использования SR



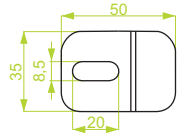
Примеры использования WK





Крепежный зажим

ZM...



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабельростов к кронштейнам.

ZM/ZMO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 ШТ.	кг	каталожный №	ШТ.
ZM/ZMO	0,04	400700	100	

ZMW

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 ШТ.	кг	каталожный №	ШТ.
ZMW	0,05	400800	100	

ZMV

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 ШТ.	кг	каталожный №	ШТ.
ZMV	0,06	400701	100	



МАТЕРИАЛ для ZM и ZMW

Сталь, оцинкованная методом Сентимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



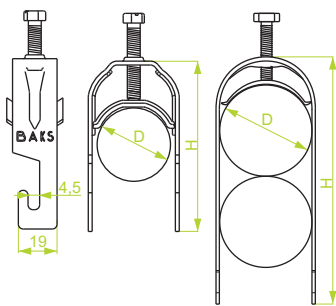
МАТЕРИАЛ для ZMV

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельный зацепной держатель

UKZ1/UKZO1

UKZ2



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к кабельростам DKD, DKP, DKC, сетчатым лоткам KDS, самонесущим лоткам KSP, KSC, KST.

UKZ1/UKZO1...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		1 ШТ.	кг	каталожный №	ШТ.
	D мм	H мм				
UKZ1/UKZO1/16-22	16-22	62	0,04	400900	150	
UKZ1/UKZO1/22-28	22-28	68	0,06	401000	150	
UKZ1/UKZO1/28-34	28-34	76	0,07	401100	100	
UKZ1/UKZO1/34-40	34-40	85	0,08	401200	100	
UKZ1/UKZO1/40-46	40-46	92	0,09	401300	100	
UKZ1/UKZO1/46-52	46-52	102	0,10	401400	100	
UKZ1/UKZO1/52-58	52-58	107	0,11	401601	100	
UKZ1/UKZO1/58-64	58-64	111	0,12	401500	100	

UKZ2...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		1 ШТ.	кг	каталожный №	ШТ.
	D мм	H мм				
UKZ2/16-22	16-22	84	0,06	401600	100	
UKZ2/22-28	22-28	97	0,09	401700	100	
UKZ2/28-34	28-34	110	0,10	401800	100	
UKZ2/34-40	34-40	125	0,12	401900	100	
UKZ2/40-46	40-46	137	0,13	402000	50	
UKZ2/46-52	46-52	154	0,15	402100	50	
UKZ2/52-58	52-58	165	0,16	402301	50	
UKZ2/58-64	58-64	175	0,17	402200	50	

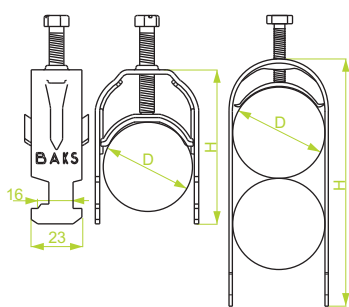
Примечание. Старый тип держателя UKZ1/UKZO1 будет продаваться до окончания запасов.



Кабельный зацепной

UK1/UKO1

UK2/UKO2



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к кабельростам DUP, DUD, DUC, DSP, DSC, DST, DM, DDM, DSH, DDH.

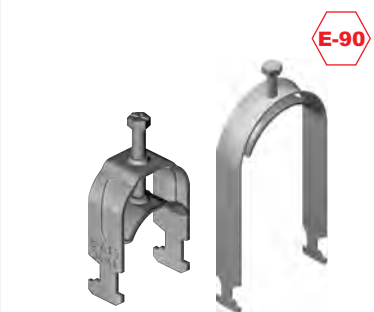
UK1/UKO1...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		1 ШТ.	кг	каталожный №	ШТ.
	D мм	H мм				
UK1/UKO1/16-22	16-22	57	0,05	402300	150	
UK1/UKO1/22-28	22-28	61	0,06	402400	150	
UK1/UKO1/28-34	28-34	71	0,07	402500	100	
UK1/UKO1/34-40	34-40	78	0,08	402600	100	
UK1/UKO1/40-46	40-46	86	0,10	402700	100	
UK1/UKO1/46-52	46-52	97	0,11	402800	100	
UK1/UKO1/52-58	52-58	100	0,12	402850	100	
UK1/UKO1/58-64	58-64	103	0,13	402900	100	
UK1/UKO1/64-70	64-70	116	0,14	404000	100	

UK2/UKO2...

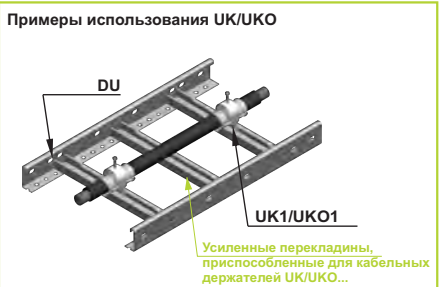
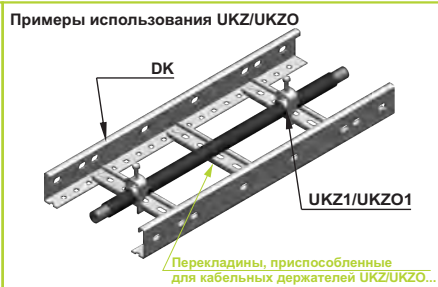
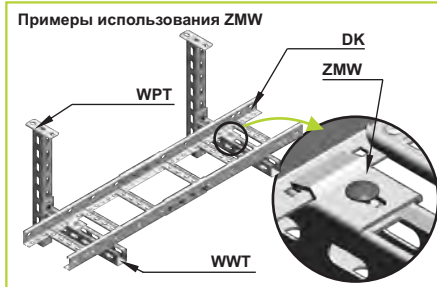
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		1 ШТ.	кг	каталожный №	ШТ.
	D мм	H мм				
UK2/UKO2/16-22	16-22	80	0,07	403000	100	
UK2/UKO2/22-28	22-28	90	0,09	403100	100	
UK2/UKO2/28-34	28-34	105	0,10	403200	100	
UK2/UKO2/34-40	34-40	118	0,12	403300	100	
UK2/UKO2/40-46	40-46	132	0,15	403400	50	
UK2/UKO2/46-52	46-52	149	0,16	403500	50	
UK2/UKO2/52-58	52-58	158	0,18	403701	50	
UK2/UKO2/58-64	58-64	163	0,20	403600	50	

Примечание Старый тип держателя UK1/UKO1 будет продаваться до окончания запасов.
Возможность использования защитных труб R01.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь





Защитная труба

RO1

ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе с кабельным держателем UK1/УКО1 используется для крепления электрических проводов. Дополнительная защита провода

RO1...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кабельный держатель UK1/УКО1	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RO1/16-22	UK1/УКО1/16-22	0,02	801500	100
RO1/22-28	UK1/УКО1/22-28	0,02	801600	100
RO1/28-34	UK1/УКО1/28-34	0,03	801700	100
RO1/34-40	UK1/УКО1/34-40	0,03	801800	100
RO1/40-46	UK1/УКО1/40-46	0,03	801900	100
RO1/46-52	UK1/УКО1/46-52	0,04	802000	100
RO1/52-58	UK1/УКО1/52-58	0,04	802201	100
RO1/58-64	UK1/УКО1/58-64	0,05	802100	100
RO1/64-70	UK1/УКО1/64-70	0,05	802300	100



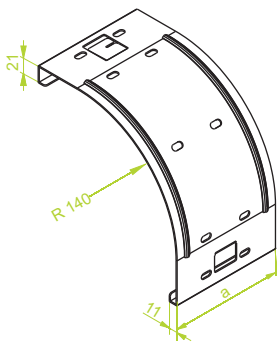
E-90

МАТЕРИАЛ

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

Спуск кабельроста

ZDK



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита проводов от повреждения при спуске с кабельроста

ZDK...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZDK200	140	0,46	405001	20
ZDK300	240	0,79	405101	20
ZDK400	340	1,12	405201	10
ZDK500	440	1,45	405301	4
ZDK600	540	1,78	405401	4

Преимущества:

- быстрый и универсальный монтаж к кабельростам с двумя видами перекладин: DK... ,DU... и DS...

Кабельрост DK – разрез перекладины

Кабельрост DU и DS – разрез перекладины

- удобное выведение кабелей из кабельроста

- монтаж без крепежа с возможностью закрепления болтом SR M6x16

± 2,0 мм

ширина а мм

кг
1 шт.

каталожный №

шт.



E-90

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

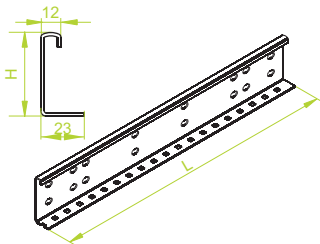
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Бок кабельроста

BDP...



ПРИМЕНЕНИЕ

Для независимого монтажа кабельростов в комплекте с перекладинами, в местах с ограниченным доступом

BDP...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BDPH45/3N	45	3000	0,81	440501	1/3
BDPH45/6N	45	6000	0,81	440601	1/6
BDPH50/3N	50	3000	0,86	450501	1/3
BDPH50/6N	50	6000	0,86	450601	1/6
BDPH60/3N	60	3000	0,98	460501	1/3
BDPH60/6N	60	6000	0,98	460601	1/6
BDPH80/3N	80	3000	1,19	480501	1/3
BDPH80/6N	80	6000	1,19	480601	1/6
BDPH100/3N	100	3000	1,40	410501	1/3
BDPH100/6N	100	6000	1,40	410601	1/6
BDPH120/3N	120	3000	1,61	430401	1/3
BDPH120/6N	120	6000	1,61	430501	1/6

± 1,5 мм

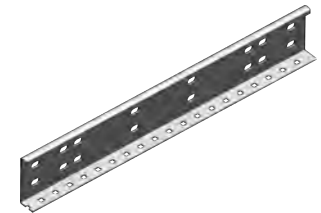
высота Н мм

длина L мм

кг
1 м.п.

каталожный №

шт./м.п.



BDC...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BDCN45/3N	45	3000	1,08	440502	1/3
BDCN45/6N	45	6000	1,08	440602	1/6
BDCN50/3N	50	3000	1,15	450502	1/3
BDCN50/6N	50	6000	1,15	450602	1/6
BDCN60/3N	60	3000	1,30	460502	1/3
BDCN60/6N	60	6000	1,30	460602	1/6
BDCN80/3N	80	3000	1,58	480502	1/3
BDCN80/6N	80	6000	1,58	480602	1/6
BDCN100/3N	100	3000	1,87	410502	1/3
BDCN100/6N	100	6000	1,87	410602	1/6
BDCN120/3N	120	3000	2,06	490202	1/3
BDCN120/6N	120	6000	2,06	490302	1/6

± 2,0 мм

высота Н мм

длина L мм

кг
1 м.п.

каталожный №

шт./м.п.

МАТЕРИАЛ

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

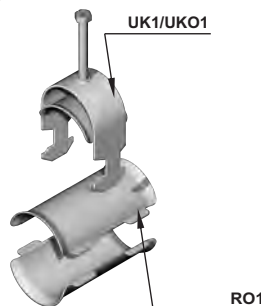
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь к 3м

L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Примеры использования RO1



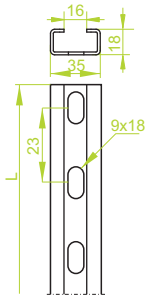
Пример использования спуска кабельроста ZDK в кабельросте DK... и DU...



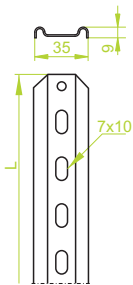


Переключатель

SCP



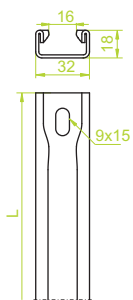
SLP



ПРИМЕНЕНИЕ
Для независимого монтажа кабельростов в комплекте с переключателями, в местах с ограниченным доступом.

Переключатель

SD...

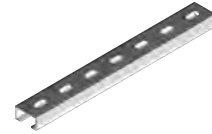


ПРИМЕНЕНИЕ
Вместе с кабельным держателем УК/УКО для крепления электрических проводов непосредственно на стене в вертикальном или горизонтальном положении и на потолок

SCP...

± 1,2 мм

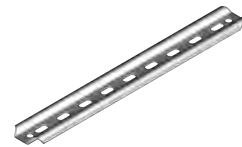
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
SCP100	95	0,96	403910	50
SCP200	195	0,96	403920	50
SCP300	295	0,96	403930	50
SCP400	395	0,96	403940	50
SCP500	495	0,96	403950	30
SCP600	595	0,96	403960	30
SCP800	795	0,96	403980	10
SCP1000	1000	0,96	403911	10
SCP1500	1500	0,96	403916	10
SCP2000	2000	0,96	403921	10



SLP...

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
SLP100	95	0,54	404010	50
SLP200	195	0,54	404020	50
SLP300	295	0,54	404030	50
SLP400	395	0,54	404040	50
SLP500	495	0,54	404050	30
SLP600	595	0,54	404060	30
SLP800	795	0,54	404080	10
SLP1000	1000	0,54	404011	10
SLP1500	1500	0,54	404016	10
SLP2000	2000	0,54	404021	10



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- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

SDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
SDP100	90	0,10	403710	50
SDP200	190	0,19	403720	50
SDP300	290	0,29	403730	50
SDP400	390	0,36	403740	50
SDP500	490	0,48	403750	30
SDP600	590	0,58	403760	30



SDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
SDC100	90	0,13	403810	50
SDC200	190	0,26	403820	50
SDC300	290	0,39	403830	50
SDC400	390	0,52	403840	30
SDC500	490	0,65	403850	20
SDC600	590	0,78	403860	20

Примечание
Под заказ возможность изготовления переключателей с перфорацией

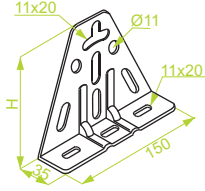
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Примеры использования переключателя SD с кабельным держателем УК/УКО и болтом STR

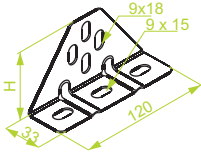




Треугольный держатель
UT

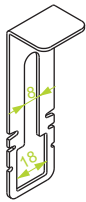


UTM/UTMO



ПРИМЕНЕНИЕ
Установка лотков и кабельростов на соответствующем расстоянии от стены

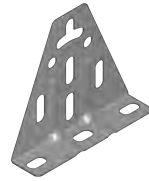
Зажим
ZAP2



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращает сдвиг крышки ZAP2 кабельросты Н45, Н50, Н60, Н80, Н100 дополнительно подходит для лотков наружной системы Н100, Н200 и самонесущих лотков Н100.

UT

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	Каталожный №	Каталожный №	Каталожный №
UT	130	0,23	751600	50



UTM/UTMO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	Каталожный №	Каталожный №	Каталожный №
UTM/UTMO	66	0,17	751700	100



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- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



ZAP2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Каталожный №	Каталожный №	Каталожный №
ZAP2	0,04	140900	100

ZAP2F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Каталожный №	Каталожный №	Каталожный №
ZAP2F	0,04	150900	100

ZAP2E

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Каталожный №	Каталожный №	Каталожный №
ZAP2E	0,04	160900	100

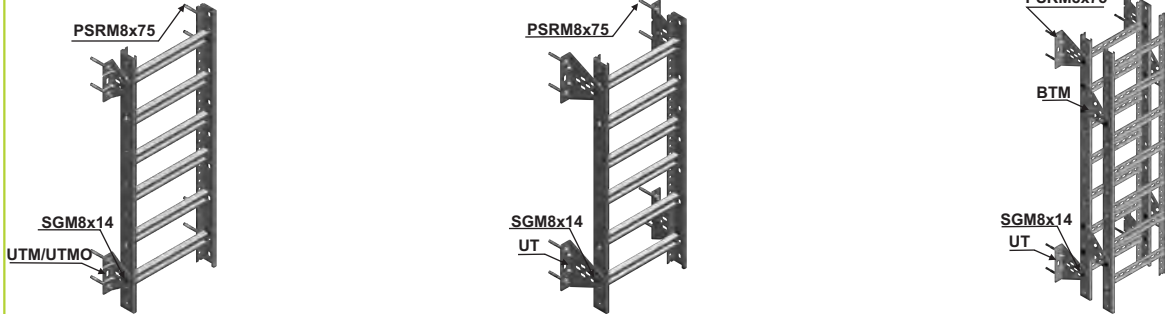
Для монтажа:
ZAP2 болт М8

ПРЕИМУЩЕСТВА:
- прочное и надежное крепление предотвращает сдвиг крышек
- легкий монтаж
- возможность закрепления болтами после сборки трассы и прокладок кабелей

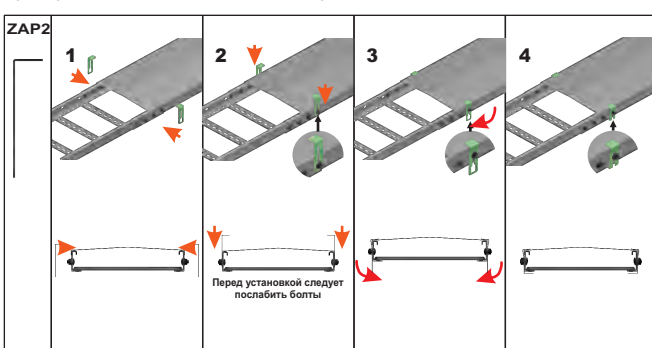


МАТЕРИАЛ
ZAP Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
ZAP2F Сталь, оцинкованная методом, погружения PN-EN ISO 1461:2011
ZAP2E кислотостойкая сталь
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

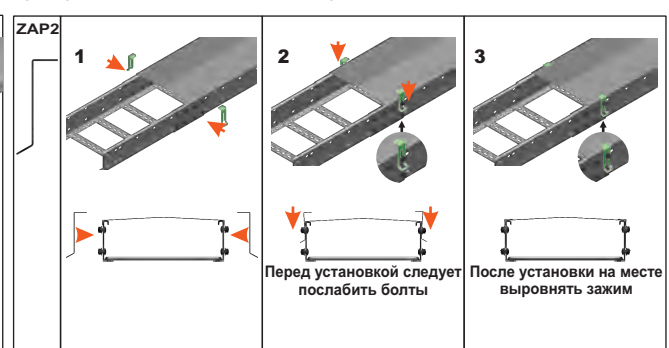
Примеры использования треугольных держателей UT и UTM/UTMO



Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельростом Н45 - Н60



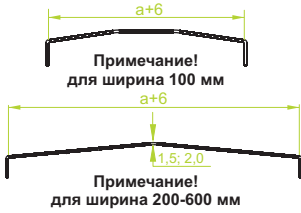
Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельростом Н80 - Н100





Крышка

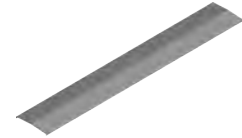
PDD...



PDDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п	каталожный №	шт./м.п
PDDP100/2	100	2000	1,48	402410	10/20
PDDP100/3	100	3000	1,48	402510	10/30
PDDP200/2	200	2000	2,71	402420	6/12
PDDP200/3	200	3000	2,71	402520	6/18
PDDP300/2	300	2000	3,95	402430	6/12
PDDP300/3	300	3000	3,95	402530	6/18
PDDP400/2	400	2000	5,19	402440	4/8
PDDP400/3	400	3000	5,19	402540	4/12
PDDP500/2	500	2000	6,42	402450	4/8
PDDP500/3	500	3000	6,42	402550	4/12
PDDP600/2	600	2000	7,66	402460	4/8
PDDP600/3	600	3000	7,66	402560	4/12



PDDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п	каталожный №	шт./м.п
PDDC100/2	100	2000	1,97	402610	10/20
PDDC100/3	100	3000	1,97	402710	10/30
PDDC200/2	200	2000	3,62	402620	6/12
PDDC200/3	200	3000	3,62	402720	6/18
PDDC300/2	300	2000	5,27	402630	6/12
PDDC300/3	300	3000	5,27	402730	6/18
PDDC400/2	400	2000	6,92	402640	4/8
PDDC400/3	400	3000	6,92	402740	4/12
PDDC500/2	500	2000	8,56	402650	4/8
PDDC500/3	500	3000	8,56	402750	4/12
PDDC600/2	600	2000	10,21	402660	4/8
PDDC600/3	600	3000	10,21	402760	4/12

Преимущества:
- благодаря специальному профилю облегчается регулировка по ширине, особенно необходимая при цинковании методом погружения

Крышка с замком

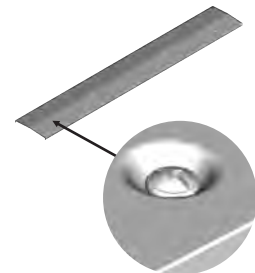
PZDD...



PZDDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п	каталожный №	шт./м.п
PZDDP100/2	100	2000	1,48	402010	10/20
PZDDP100/3	100	3000	1,48	402110	10/30
PZDDP200/2	200	2000	2,71	402020	6/12
PZDDP200/3	200	3000	2,71	402120	6/18
PZDDP300/2	300	2000	3,95	402030	6/12
PZDDP300/3	300	3000	3,95	402130	6/18
PZDDP400/2	400	2000	5,19	402040	4/8
PZDDP400/3	400	3000	5,19	402140	4/12
PZDDP500/2	500	2000	6,42	402050	4/8
PZDDP500/3	500	3000	6,42	402150	4/12
PZDDP600/2	600	2000	7,66	402060	4/8
PZDDP600/3	600	3000	7,66	402160	4/12



PZDDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п	каталожный №	шт./м.п
PZDDC100/2	100	2000	1,97	402210	10/20
PZDDC100/3	100	3000	1,97	402310	10/30
PZDDC200/2	200	2000	3,62	402220	6/12
PZDDC200/3	200	3000	3,62	402320	6/18
PZDDC300/2	300	2000	5,27	402230	6/12
PZDDC300/3	300	3000	5,27	402330	6/18
PZDDC400/2	400	2000	6,92	402240	4/8
PZDDC400/3	400	3000	6,92	402340	4/12
PZDDC500/2	500	2000	8,56	402250	4/8
PZDDC500/3	500	3000	8,56	402350	4/12
PZDDC600/2	600	2000	10,21	402260	4/8
PZDDC600/3	600	3000	10,21	402360	4/12

Преимущества:
- благодаря специальному профилю облегчается регулировка по ширине, особенно необходимая при цинковании методом погружения

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях с высокой запыленностью.

Замок крышки

ZAMU

ZAMU

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
ZAMU	0,04	400133	10

Примечание.
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки.
Для самостоятельного монтажа на крышке

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- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

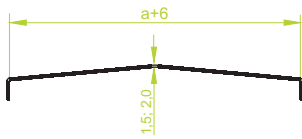
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011



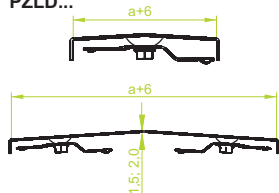
Крышка дуги 90°

PLD...



Крышка дуги 90° с замком

PZLD...



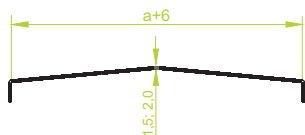
Примечание!
для ширина 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

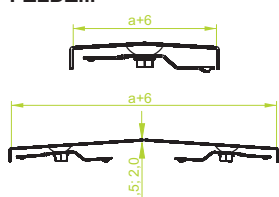
Крышка дуги 90°

PLDZ...



Крышка дуги 90° с замком

PZLDZ...



Примечание!
для ширина 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

PLDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PLDP100	100	1,27	220510	2
PLDP200	200	2,56	220520	2
PLDP300	300	4,04	220530	2
PLDP400	400	5,70	220540	2
PLDP500	500	7,55	220550	2
PLDP600	600	9,58	220560	2



PLDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PLDC100	100	1,52	230510	2
PLDC200	200	3,07	230520	2
PLDC300	300	4,85	230530	2
PLDC400	400	6,84	230540	2
PLDC500	500	9,05	230550	2
PLDC600	600	11,49	230560	2

PZLDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PZLDP100	100	1,27	220710	2
PZLDP200	200	4,04	220720	2
PZLDP300	300	5,56	220730	2
PZLDP400	400	5,70	220740	2
PZLDP500	500	7,55	220750	2
PZLDP600	600	9,58	220760	2



PZLDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PZLDC100	100	1,52	230710	2
PZLDC200	200	3,07	230720	2
PZLDC300	300	4,85	230730	2
PZLDC400	400	6,84	230740	2
PZLDC500	500	9,05	230750	2
PZLDC600	600	11,49	230760	2

PLDZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PLDZP100	100	1,37	220410	2
PLDZP200	200	2,76	220420	2
PLDZP300	300	4,37	220430	2
PLDZP400	400	6,13	220440	2
PLDZP500	500	8,15	220450	2
PLDZP600	600	10,34	220460	2



PLDZC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PLDZC100	100	1,82	230410	2
PLDZC200	200	3,68	230420	2
PLDZC300	300	5,82	230430	2
PLDZC400	400	8,21	230440	2
PLDZC500	500	10,86	230450	2
PLDZC600	600	13,79	230460	2

PZLDZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PZLDZP100	100	1,37	220810	2
PZLDZP200	200	2,76	220820	2
PZLDZP300	300	4,37	220830	2
PZLDZP400	400	6,16	220840	2
PZLDZP500	500	8,15	220850	2
PZLDZP600	600	10,34	220860	2



PZLDZC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PZLDZC100	100	1,82	230810	2
PZLDZC200	200	3,68	230820	2
PZLDZC300	300	5,82	230830	2
PZLDZC400	400	8,21	230840	2
PZLDZC500	500	10,86	230850	2
PZLDZC600	600	13,79	230860	2

МАТЕРИАЛ

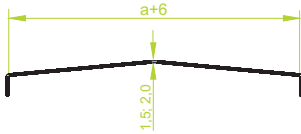
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)





Крышка тройника

PTD...



PTDP...

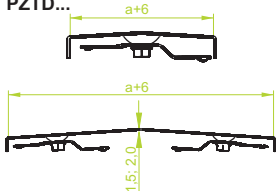
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PTDP100	100	2,36	220310	2
PTDP200	200	3,48	220320	2
PTDP300	300	6,62	220330	2
PTDP400	400	8,99	220340	2
PTDP500	500	11,56	220350	2
PTDP600	600	14,35	220360	2



Крышка тройника с замком

PZTD...



Примечание!
для ширина 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

PZTDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PZTDP100	100	2,36	220910	2
PZTDP200	200	3,48	220920	2
PZTDP300	300	6,62	220930	2
PZTDP400	400	8,99	220940	2
PZTDP500	500	11,56	220950	2
PZTDP600	600	14,35	220960	2



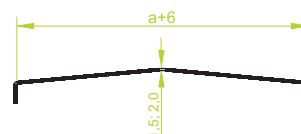
PZTDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PZTDC100	100	3,15	230910	2
PZTDC200	200	5,97	230920	2
PZTDC300	300	8,83	230930	2
PZTDC400	400	11,98	230940	2
PZTDC500	500	15,41	230950	2
PZTDC600	600	19,13	230960	2

Крышка крестовины

PCZD...



PCZDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PCZDP100	100	3,71	220610	2
PCZDP200	200	6,18	220620	2
PCZDP300	300	8,85	220630	2
PCZDP400	400	11,74	220640	2
PCZDP500	500	14,84	220650	2
PCZDP600	600	18,15	220660	2



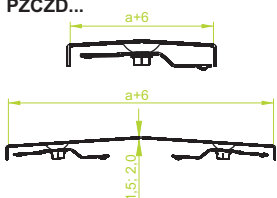
PCZDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PCZDC100	100	4,95	230610	2
PCZDC200	200	8,24	230620	2
PCZDC300	300	11,80	230630	2
PCZDC400	400	15,65	230640	2
PCZDC500	500	19,78	230650	2
PCZDC600	600	24,20	230660	2

Крышка крестовины с замком

PZCZD...



Примечание!
для ширина 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

PZCZDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PZCZDP100	100	3,71	220101	2
PZCZDP200	200	6,18	220102	2
PZCZDP300	300	8,85	220103	2
PZCZDP400	400	11,74	220104	2
PZCZDP500	500	14,84	220105	2
PZCZDP600	600	18,15	220106	2



PZCZDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PZCZDC100	100	4,95	230101	2
PZCZDC200	200	8,24	230102	2
PZCZDC300	300	11,80	230103	2
PZCZDC400	400	15,65	230104	2
PZCZDC500	500	19,78	230105	2
PZCZDC600	600	24,20	230106	2

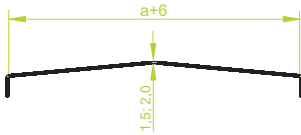
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



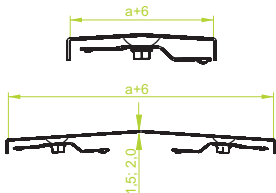
Крышка левой редукции

PRDL...



Крышка левой редукции с замком

PZRD...

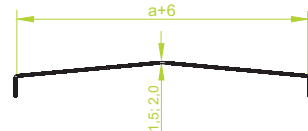


Примечание!
для ширина 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

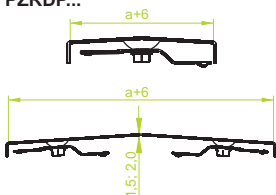
Крышка правой редукции

PRDP...



Крышка правой редукции с замком

PZRDPP...



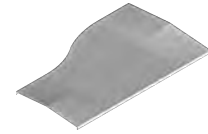
Примечание!
для ширина 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

PRDLP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PRDLP200/100	200	100	1,18	260202	2
PRDLP300/200	300	200	1,89	260203	2
PRDLP400/300	400	300	2,60	260204	2
PRDLP500/400	500	400	3,29	260205	2
PRDLP600/500	600	500	3,98	260206	2



PRDLC...

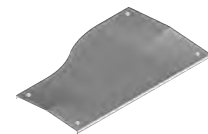
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PRDLC200/100	200	100	1,57	270202	2
PRDLC300/200	300	200	2,52	270203	2
PRDLC400/300	400	300	3,47	270204	2
PRDLC500/400	500	400	4,39	270205	2
PRDLC600/500	600	500	5,31	270206	2

PZRDLP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PZRDLP200/100	200	100	1,18	200302	2
PZRDLP300/200	300	200	1,89	200303	2
PZRDLP400/300	400	300	2,60	200304	2
PZRDLP500/400	500	400	3,29	200305	2
PZRDLP600/500	600	500	3,98	200306	2



PZRDLC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PZRDLC200/100	200	100	1,57	210302	2
PZRDLC300/200	300	200	2,52	210303	2
PZRDLC400/300	400	300	3,47	210304	2
PZRDLC500/400	500	400	4,39	210305	2
PZRDLC600/500	600	500	5,31	210306	2

PRDPP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PRDPP200/100	200	100	1,18	280102	2
PRDPP300/200	300	200	1,89	280103	2
PRDPP400/300	400	300	2,60	280104	2
PRDPP500/400	500	400	3,29	280105	2
PRDPP600/500	600	500	3,98	280106	2



PRDPC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PRDPC200/100	200	100	1,57	290102	2
PRDPC300/200	300	200	2,52	290103	2
PRDPC400/300	400	300	3,47	290104	2
PRDPC500/400	500	400	4,39	290105	2
PRDPC600/500	600	500	5,31	290106	2

PZRDPP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PZRDPP200/100	200	100	1,18	200402	2
PZRDPP300/200	300	200	1,89	200403	2
PZRDPP400/300	400	300	2,60	200404	2
PZRDPP500/400	500	400	3,29	200405	2
PZRDPP600/500	600	500	3,98	200406	2



PZRDPC...

± 2,0 мм

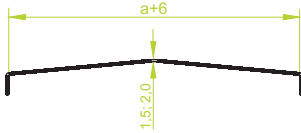
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	мм	шт.			
PZRDPC200/100	200	100	1,57	210402	2
PZRDPC300/200	300	200	2,52	210403	2
PZRDPC400/300	400	300	3,47	210404	2
PZRDPC500/400	500	400	4,39	210405	2
PZRDPC600/500	600	500	5,31	210406	2

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- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



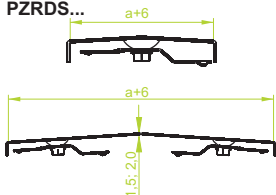
Крышка симметричной редукции

PRDS...



Крышка симметричной редукции с замком

PZRS...



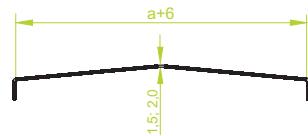
Примечание!
для ширина 100 мм
- 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
- 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

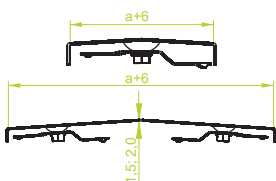
Крышка внутренней вертикальной дуги

PLPDW...



Крышка внутренней вертикальной дуги с замком

PZLPDW...



Примечание!
для ширина 100 мм
- 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
- 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

PRDSP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDSP200/100	200	100	1,18	260102	2
PRDSP300/200	300	200	1,89	260103	2
PRDSP400/300	400	300	2,60	260104	2
PRDSP500/400	500	400	3,29	260105	2
PRDSP600/500	600	500	3,98	260106	2



PRDSC...

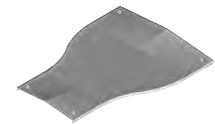
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDSC200/100	200	100	1,57	270102	2
PRDSC300/200	300	200	2,52	270103	2
PRDSC400/300	400	300	3,47	270104	2
PRDSC500/400	500	400	4,39	270105	2
PRDSC600/500	600	500	5,31	270106	2

PZRDSP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDSP200/100	200	100	1,18	200202	2
PZRDSP300/200	300	200	1,89	200203	2
PZRDSP400/300	400	300	2,60	200204	2
PZRDSP500/400	500	400	3,29	200205	2
PZRDSP600/500	600	500	3,98	200206	2



PZRDSC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDSC200/100	200	100	1,57	210202	2
PZRDSC300/200	300	200	2,52	210203	2
PZRDSC400/300	400	300	3,47	210204	2
PZRDSC500/400	500	400	4,39	210205	2
PZRDSC600/500	600	500	5,31	210206	2

PLPDWP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	мм	кг	каталожный №	шт.
PLPDWP100	100	1,10	240101	2	
PLPDWP200	200	2,03	240102	2	
PLPDWP300	300	2,94	240103	2	
PLPDWP400	400	3,86	240104	2	
PLPDWP500	500	4,77	240105	2	
PLPDWP600	600	5,69	240106	2	



PLPDWC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	мм	кг	каталожный №	шт.
PLPDWC100	100	1,47	250101	2	
PLPDWC200	200	2,70	250102	2	
PLPDWC300	300	3,92	250103	2	
PLPDWC400	400	5,14	250104	2	
PLPDWC500	500	6,36	250105	2	
PLPDWC600	600	7,59	250106	2	

PZLPDWP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	мм	кг	каталожный №	шт.
PZLPDWP100	100	1,10	280201	2	
PZLPDWP200	200	2,03	280202	2	
PZLPDWP300	300	2,94	280203	2	
PZLPDWP400	400	3,86	280204	2	
PZLPDWP500	500	4,71	280205	2	
PZLPDWP600	600	5,69	280206	2	



PZLPDWC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	мм	кг	каталожный №	шт.
PZLPDWC100	100	1,47	290201	2	
PZLPDWC200	200	2,70	290202	2	
PZLPDWC300	300	3,92	290203	2	
PZLPDWC400	400	5,14	290204	2	
PZLPDWC500	500	6,36	290205	2	
PZLPDWC600	600	7,59	290206	2	

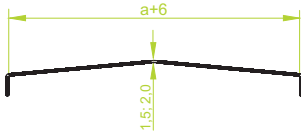
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Крышка внешней вертикальной дуги

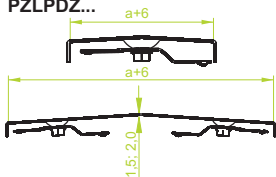
PLPDZ...



Примечание!
При использовании следует указать код вертикальной дуги

Крышка внешней вертикальной дуги с замком

PZLPDZ...

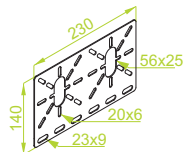


Примечание!
для ширина 100 мм
- 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширина 200-600 мм
- 2 ЗАМКА В РЯД

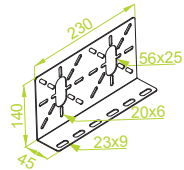
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

Пластина коробки

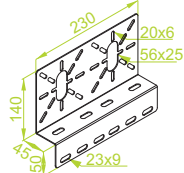
BPP



BKP



BZP



ПРИМЕНЕНИЕ
Монтаж коробок на лотках, кабельростах, фасонных элементах

PLPDZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PLPDZP100	100	1,30	240201	2
PLPDZP200	200	2,38	240202	2
PLPDZP300	300	3,46	240203	2
PLPDZP400	400	4,54	240204	2
PLPDZP500	500	5,62	240205	2
PLPDZP600	600	6,70	240206	2

PLPDZC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PLPDZC100	100	1,73	250201	2
PLPDZC200	200	3,17	250202	2
PLPDZC300	300	4,61	250203	2
PLPDZC400	400	6,05	250204	2
PLPDZC500	500	7,49	250205	2
PLPDZC600	600	8,93	250206	2



PZLPDZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PZLPDZP100	100	1,30	200101	2
PZLPDZP200	200	2,38	200102	2
PZLPDZP300	300	3,46	200103	2
PZLPDZP400	400	4,54	200104	2
PZLPDZP500	500	5,62	200105	2
PZLPDZP600	600	6,70	200106	2

PZLPDZC...

± 2,0 мм

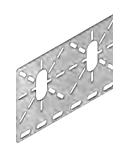
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
PZLPDZC100	100	1,73	210101	2
PZLPDZC200	200	3,17	210102	2
PZLPDZC300	300	4,61	210103	2
PZLPDZC400	400	6,05	210104	2
PZLPDZC500	500	7,49	210105	2
PZLPDZC600	600	8,93	210106	2



BPP

± 1,0 мм

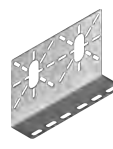
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
BPP	0,24	100300	50



BKP

± 1,0 мм

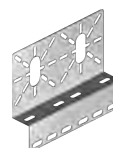
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
BKP	0,32	100500	50



BZP

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. ШТ.
BZP	0,40	100700	50



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- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Примеры использования BPP.

