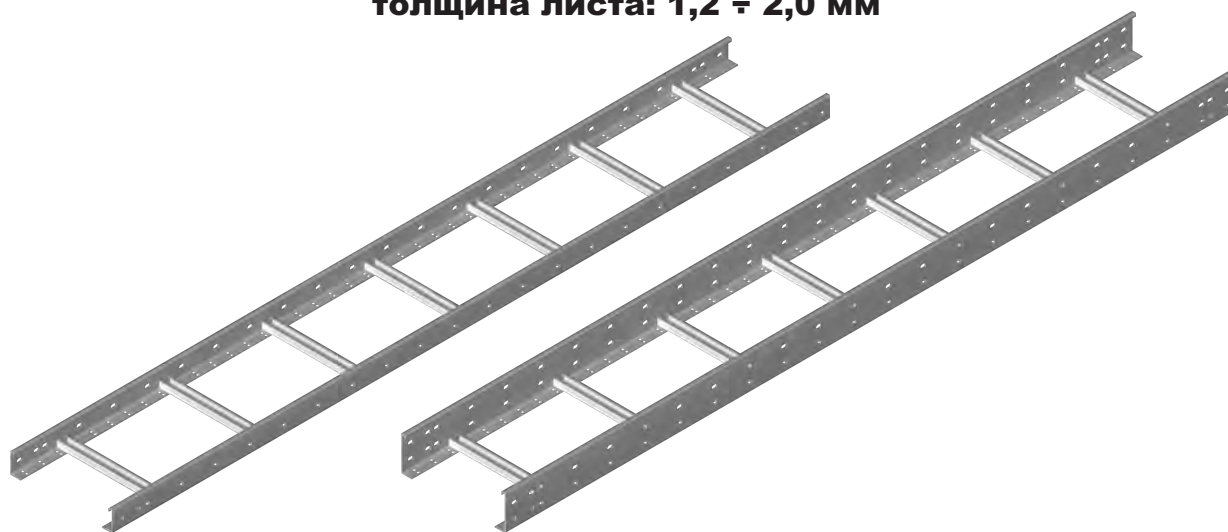


Системы кабельроствов
 высота: H45, H50, H60, H80, H100, H120 мм
 ширина: 100÷600 мм
 толщина листа: 1,2 ÷ 2,0 мм



Примечание!

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

Примечание!

Соединение перекладин с бортиками при помощи специальных заклепок.



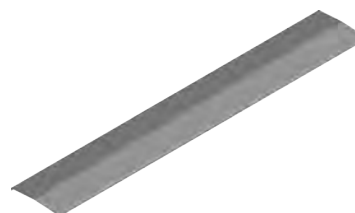
ширина: 200÷600 мм

Примеры элементов системы кабельроствов

<p>Дуга кабельроства 90° LD...</p>	<p>Тройник TD...</p>	<p>Крестовина CZD...</p>	<p>Вертикальная дуга кабельроства LPD...</p>	<p>Симметричная редукция кабельроства 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>

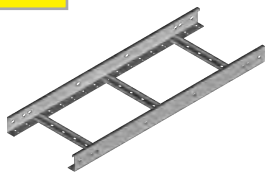
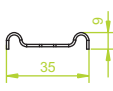
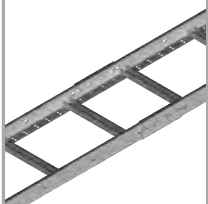


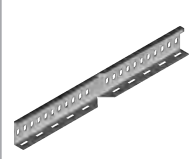
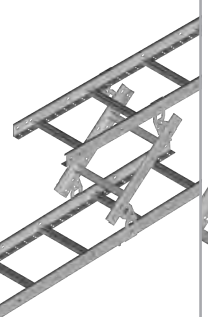

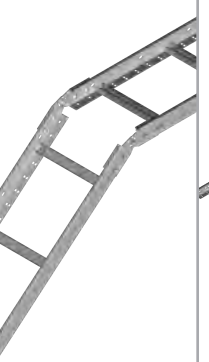

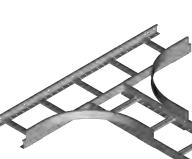






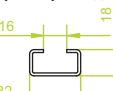










Предлагаем крышки для всех кабельроствов:

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



Кабельросты - H45÷H120

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: H45, H50, H60, H80, H100 мм ширина: 100 - 600 мм толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0 мм</p>	 <p>Кабельросты можно соединять при помощи соединителя типа: LDCH...</p> 	 <p>Кабельросты можно соединять при помощи соединителя: LKDCH...</p> 	 <p>Кабельросты можно соединять при помощи соединителя типа: LDDCH...N LDDTH...N</p> 	 <p>Кабельросты можно соединять при помощи соединителя типа: LGCH...N LGTH...N</p> 	 <p>Кабельросты 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: H45, H50, H60, H80, H100, H120 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:

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:
SGM8x14



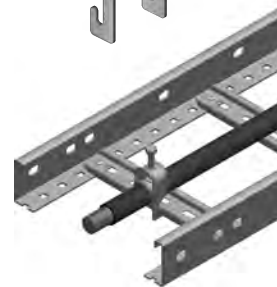
или



SGM8x14

Кабельный держатель типа:

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

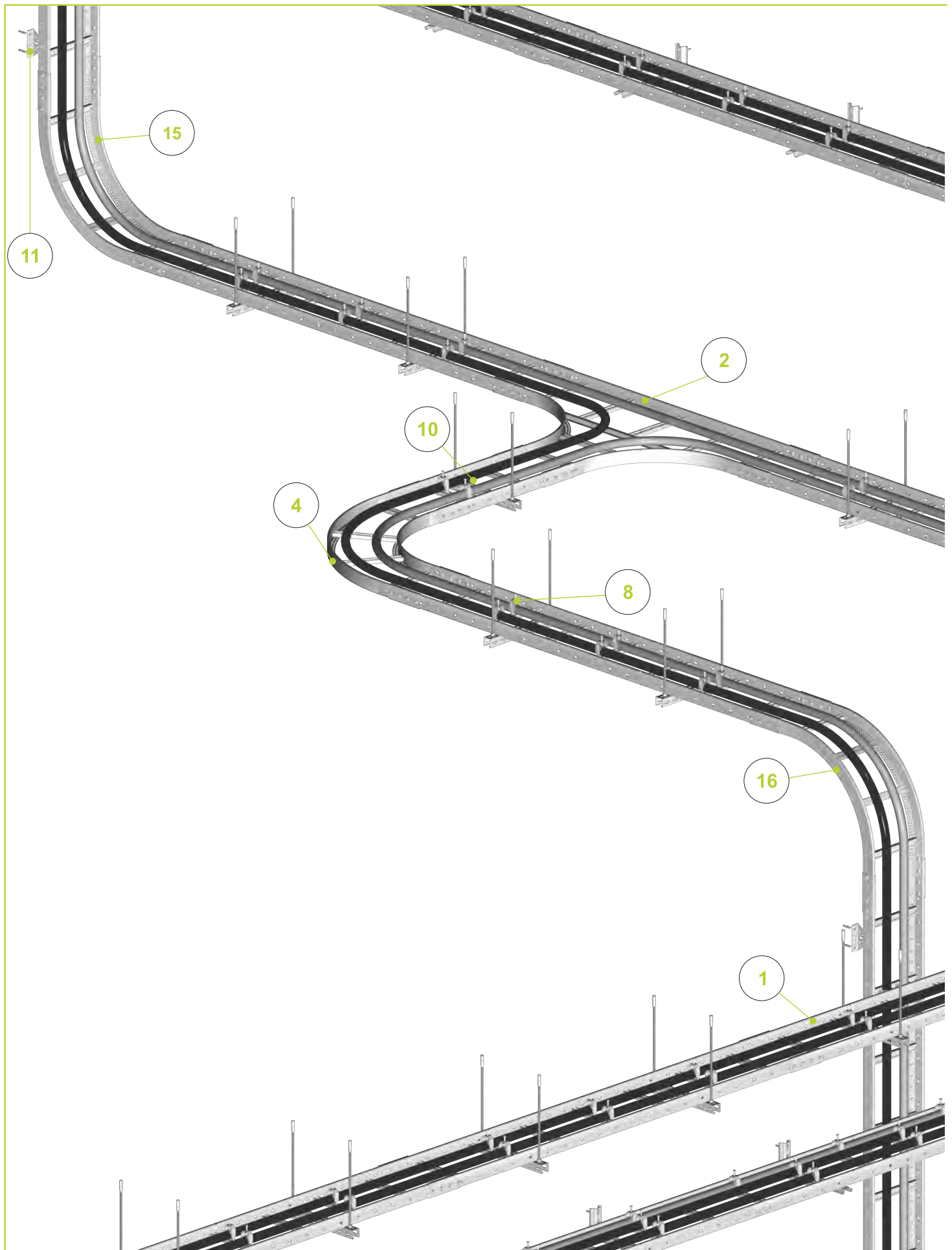


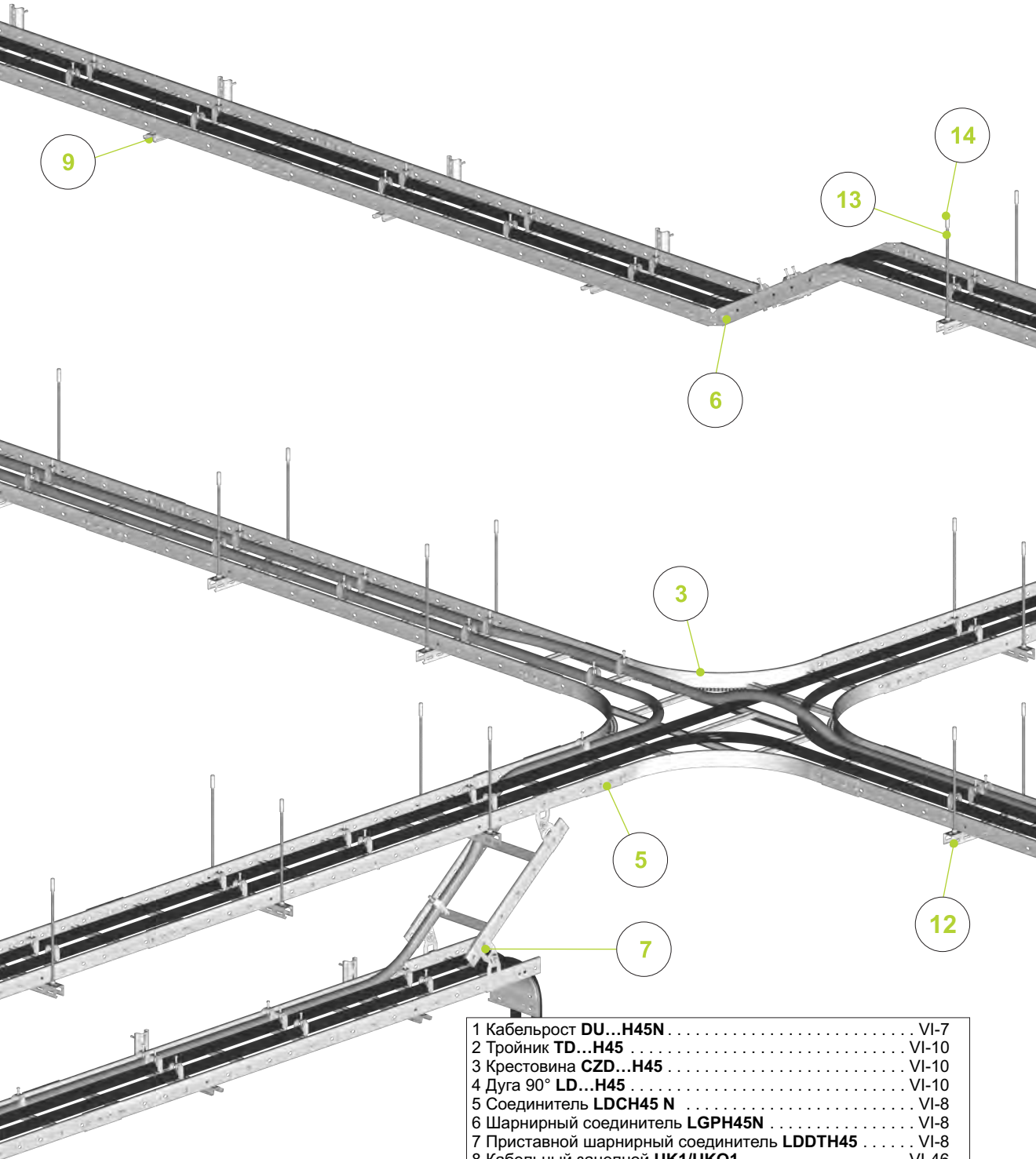
Кабельный держатель типа:

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



Кабельросты - Н45÷Н120





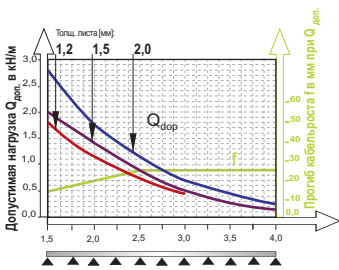
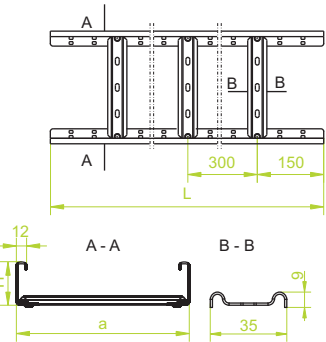
1 Кабельрост DU...H45N	VI-7
2 Тройник TD...H45	VI-10
3 Крестовина CZD...H45	VI-10
4 Дуга 90° LD...H45	VI-10
5 Соединитель LDCH45 N	VI-8
6 Шарнирный соединитель LGP45N	VI-8
7 Приставной шарнирный соединитель LDDTH45	VI-8
8 Кабельный зацепной UK1/UKO1	VI-46
9 Крюкообразный кронштейн WFL/WFLO ...	XI-2
10 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

Кабельросты - H45



Кабельрост

DK...



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

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

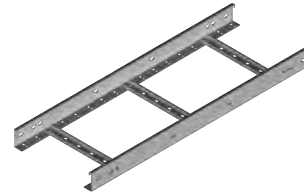
NO45N

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

DKD...H45N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

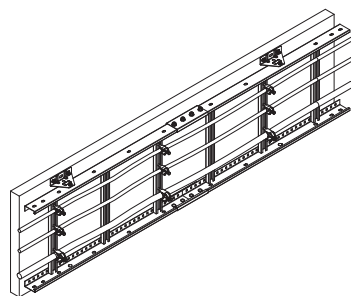
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DKP100H45/3N	100	3000	2,06	445410	4/12
DKP100H45/6N	100	6000	2,06	445510	2/12
DKP200H45/3N	200	3000	2,33	445420	4/12
DKP200H45/6N	200	6000	2,33	445520	2/12
DKP300H45/3N	300	3000	2,61	445430	4/12
DKP300H45/6N	300	6000	2,61	445530	2/12
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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 вваренными 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 H мм	каталожный №	шт.
NO45N	45	440000	100



МАТЕРИАЛ

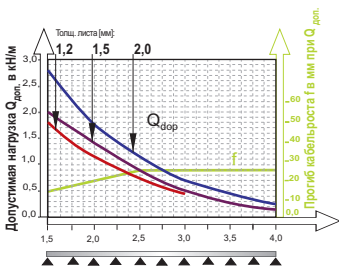
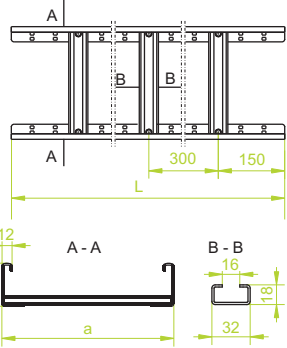
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - H45



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)

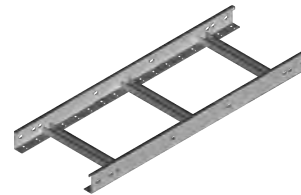
NO45N

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

DUD...H45N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

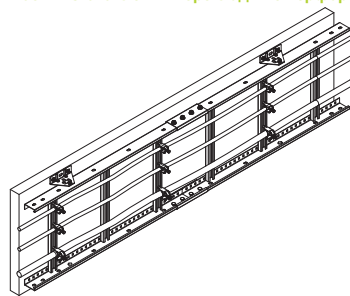


DUC...H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 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)

NO45N

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



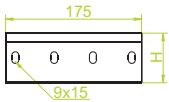
МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - H45



Соединитель

LDCН45N



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

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



Шарнирный соединитель LG...

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



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

Приставной шарнирный соединитель LDD...

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



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

Угловой соединитель LKDC...

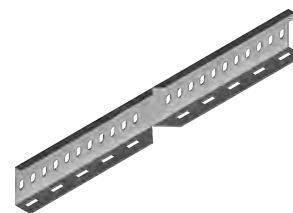
LKDCН45N

± 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



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный LKUC3

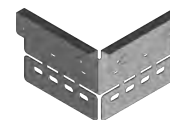
LKUC3

± 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!



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

Приставной соединитель LDDK...3

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

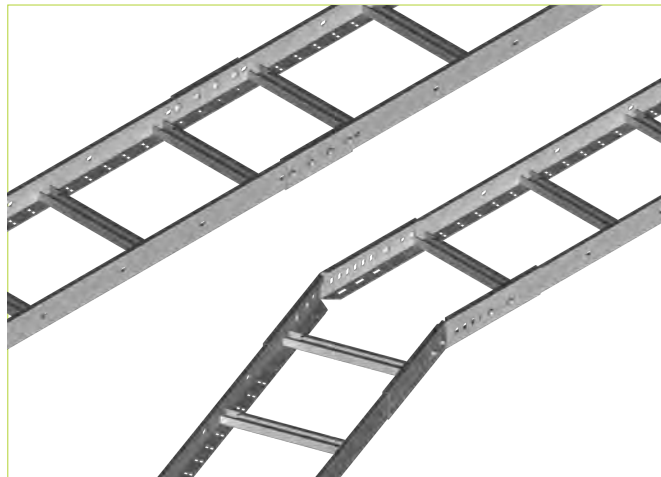


ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Защита от сдвига кабелей в процессе их прокладки и эксплуатации

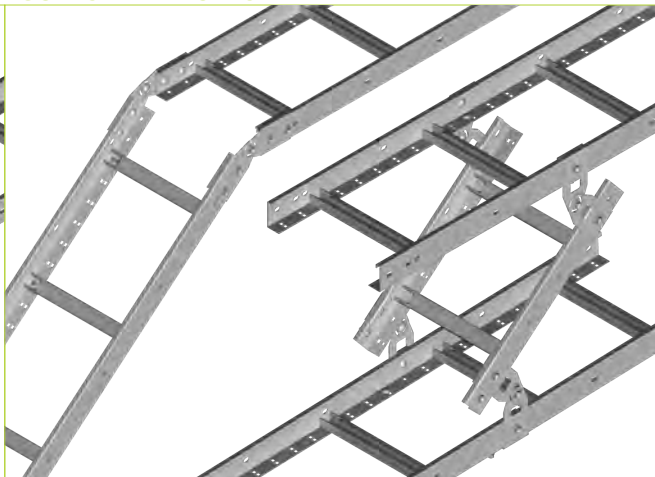
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Пример монтажа соединителей LDCH45N и LKDCH45N



Пример монтажа соединителей LGCH45N и LDDCH45N



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC3 с кабельростом

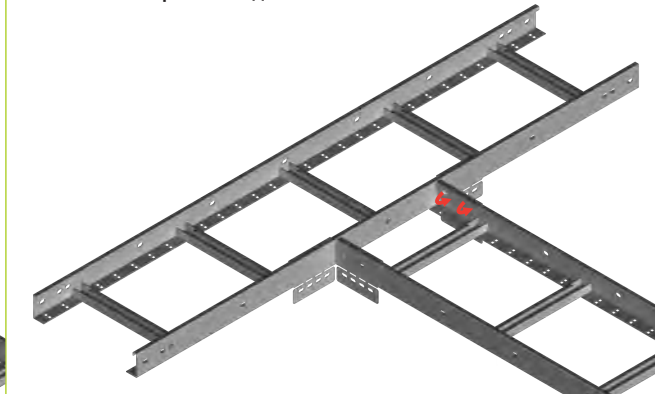


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



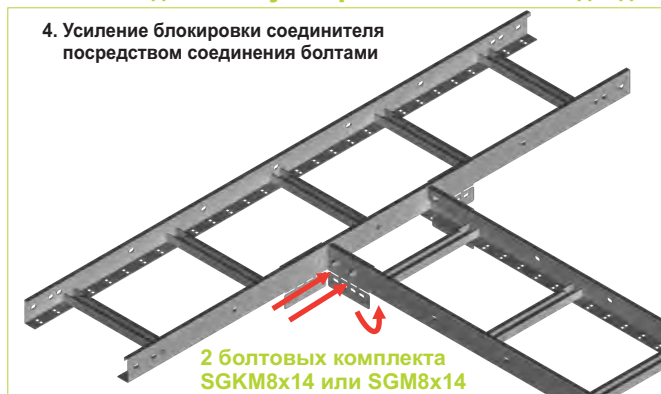
3. Загиб блокировки соединителя



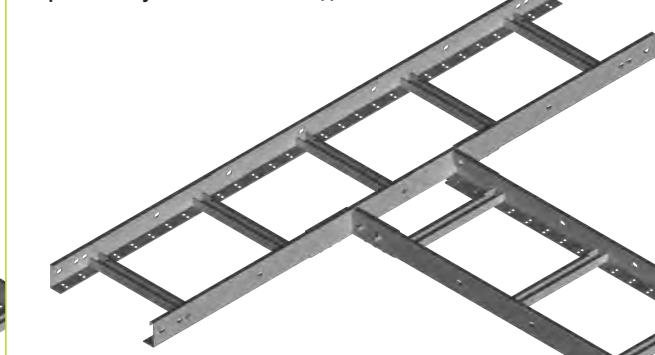
Угловой соединитель универсальный LKUC3 подходит для кабельростов Н45.

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



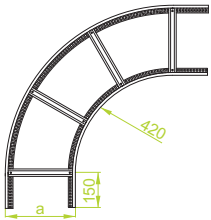
Приставной соединитель LDDKP3 (LDDKC3) подходит для кабельростов Н45.

Кабельросты - H45

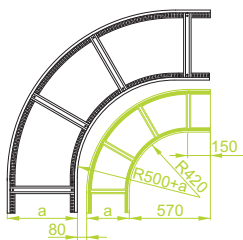


Дуга 90°

LD...



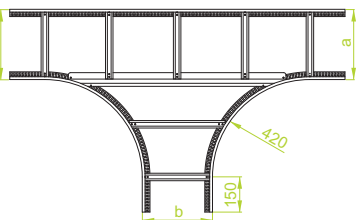
LDZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

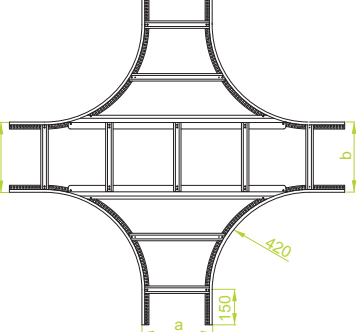
Тройник

TD...



Крестовина

CZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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

LDP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
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		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
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 SGKM8x14 или SGM8x14

LDZP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
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		кг	каталожный №	шт.
	а	мм			
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 SGKM8x14 или SGM8x14

TDP...H45N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а=б	мм			
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		кг	каталожный №	шт.
	а=б	мм			
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 SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

CZDP..H45N

± 1,5 мм

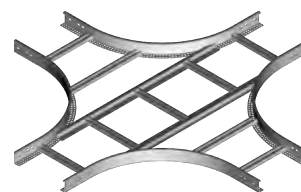
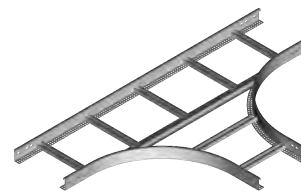
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а=б	мм			
CZDP100H45N	100	5,74	447410	2	
CZDP200H45N	200	6,44	447420	2	
CZDP300H45N	300	7,29	447430	2	
CZDP400H45N	400	8,15	447440	2	
CZDP500H45N	500	9,01	447450	2	
CZDP600H45N	600	9,87	447460	2	

CZDC..H45N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг	каталожный №	шт.
	а=б	мм			
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 SGKM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



МАТЕРИАЛ

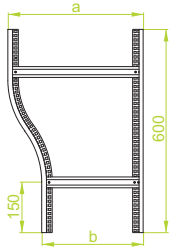
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельроствы - H45



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

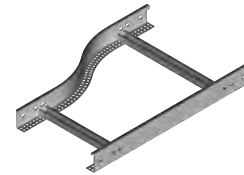
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLP200/100H45N	200	100	1,34	448220	2
RDLP300/200H45N	300	200	1,50	448230	2
RDLP400/300H45N	400	300	1,68	448040	2
RDLP500/400H45N	500	400	1,86	448050	2
RDLP600/500H45N	600	500	2,02	448060	2

RDLC...H45N

± 2,0 мм

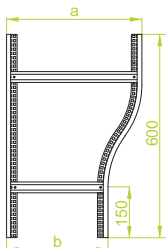
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLC200/100H45N	200	100	1,77	448420	2
RDLC300/200H45N	300	200	2,01	448430	2
RDLC400/300H45N	400	300	2,24	448140	2
RDLC500/400H45N	500	400	2,48	448150	2
RDLC600/500H45N	600	500	2,70	448160	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Правая редукция

RDP...



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

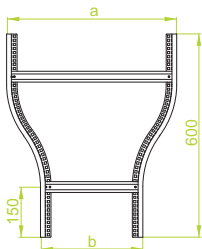
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDPC200/100H45N	200	100	1,77	448820	2
RDPC300/200H45N	300	200	2,01	448830	2
RDPC400/300H45N	400	300	2,24	448340	2
RDPC500/400H45N	500	400	2,48	448450	2
RDPC600/500H45N	600	500	2,70	448560	2

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH45N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14
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 SGKM8x14 или SGM8x14
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

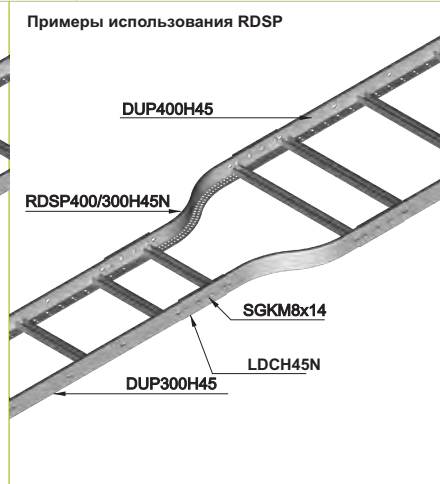
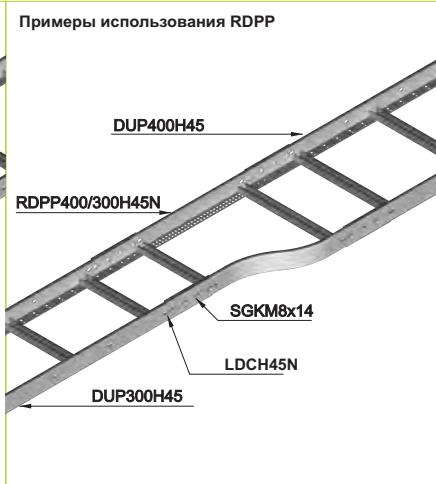
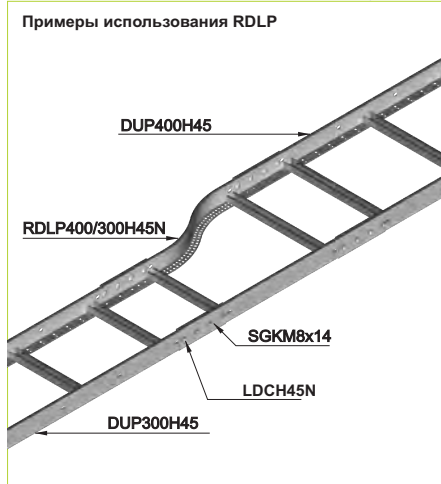


МАТЕРИАЛ

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)

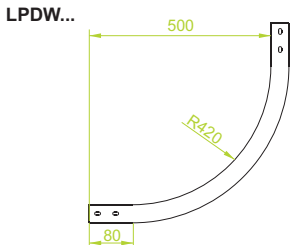
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы





Внутренняя вертикальная дуга кабельроста



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

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

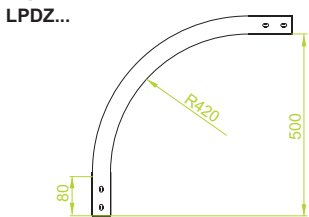
± 2,0 мм

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



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

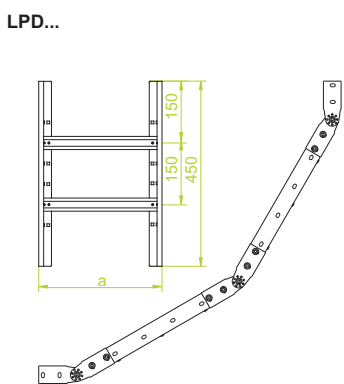
± 2,0 мм

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



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

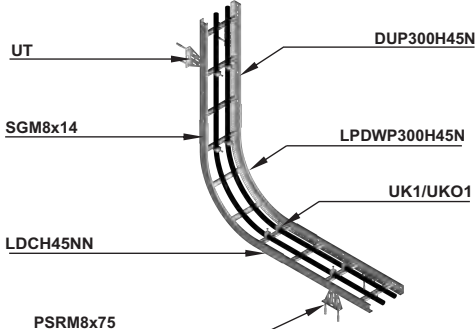
Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



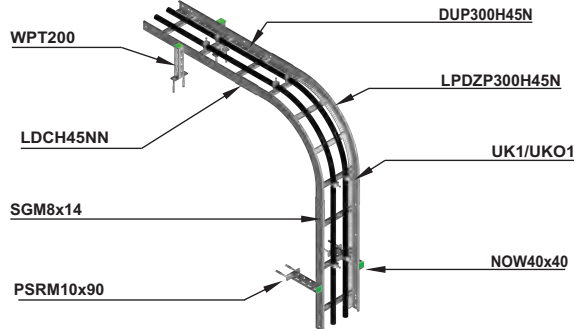
ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь 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.

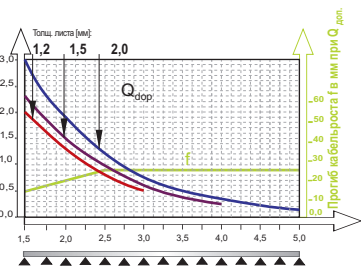
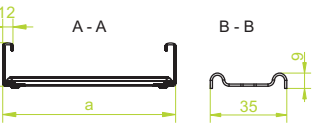
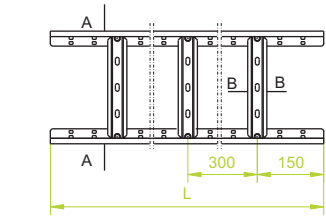


Кабельросты - H50



Кабельрост

DK...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	32 cm ²
200	64 cm ²
300	96 cm ²
400	128 cm ²
500	160 cm ²
600	192 cm ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка кабельной трассы

Защитная накладка (комплект)

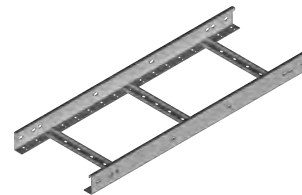
NO50N

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

DKD...H50N

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

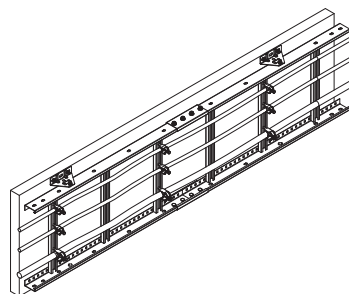


DKC...H50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 вваренными 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.
NO50N	50	450001	100



МАТЕРИАЛ

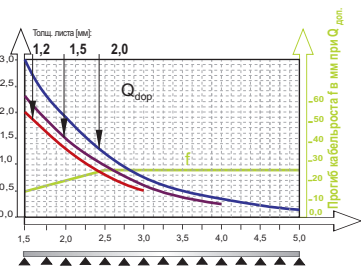
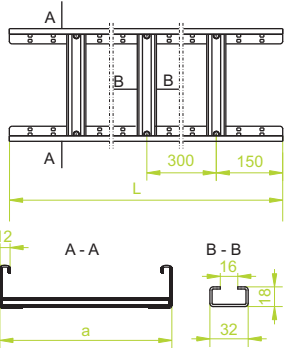
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - H50



Кабельрост

DU...



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	32 cm ²
200	64 cm ²
300	96 cm ²
400	128 cm ²
500	160 cm ²
600	192 cm 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 a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

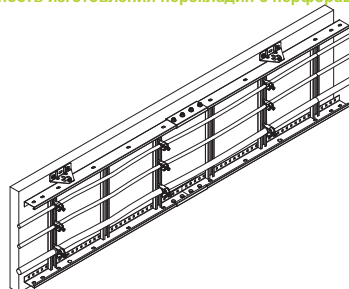
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DUP100H50/3N	100	3000	2,18	456310	4/12
DUP100H50/6N	100	6000	2,18	456410	2/12
DUP200H50/3N	200	3000	2,45	456320	4/12
DUP200H50/6N	200	6000	2,45	456420	2/12
DUP300H50/3N	300	3000	2,73	456330	4/12
DUP300H50/6N	300	6000	2,73	456430	2/12
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 a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 перекладин 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.
NO50N	50	450001	100



МАТЕРИАЛ

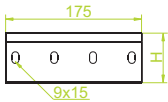
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - Н50



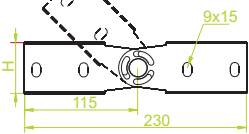
Соединитель

LDCH50N



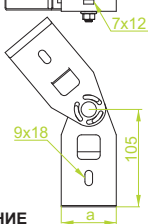
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

Шарнирный соединитель LG...



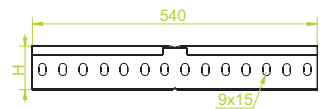
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель LDD...



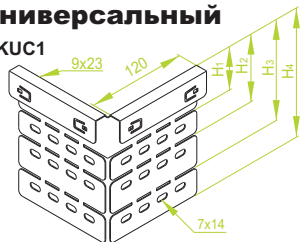
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

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



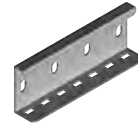
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Защита от сдвига кабелей в процессе их прокладки и эксплуатации

LDCH50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDCH50N	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.
LGCH50N	55	0,14	451301	10

LGTH50N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.
LDDCH50N	65	0,27	451201	10

LDDTH50N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



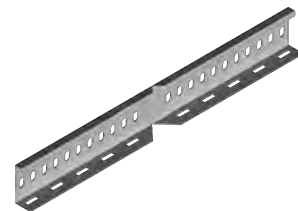
LKDCН50N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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



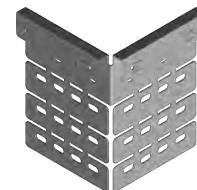
LKUC1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н ₁ мм	высота Н ₂ мм	высота Н ₃ мм	высота Н ₄ мм	кг 1 шт.	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 SGKМ6x12 или SGM6x12

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



LDDKP1

± 2,0 мм

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

LDDKC1

± 3,0 мм

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

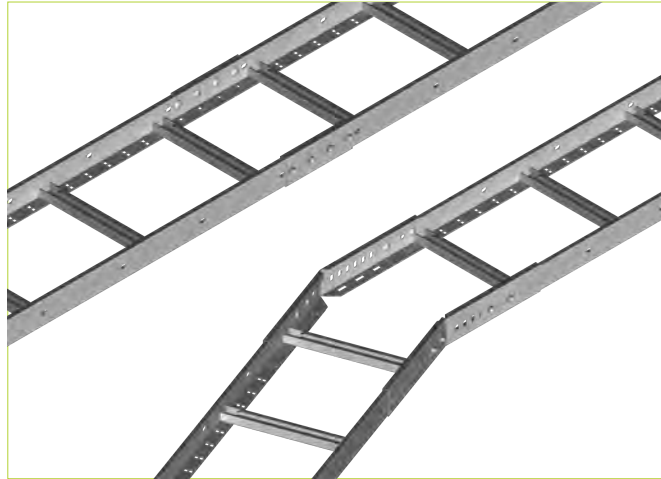
Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKМ6x12 или SGM6x12



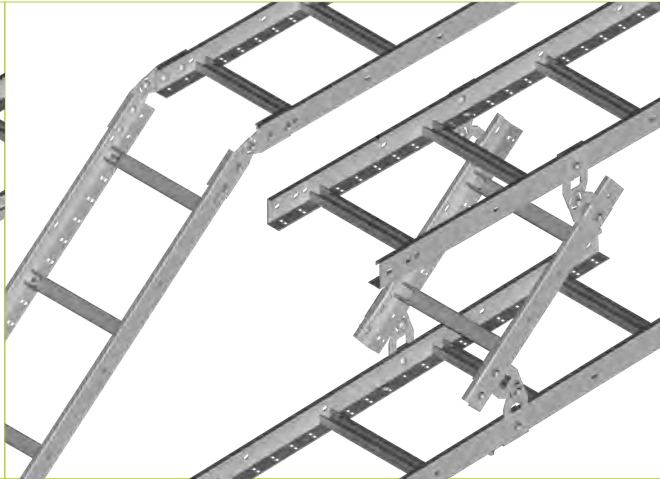
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Пример монтажа соединителей LDCH50N и LKDCH50N



Пример монтажа соединителей LGCH50N и LDDCH50N



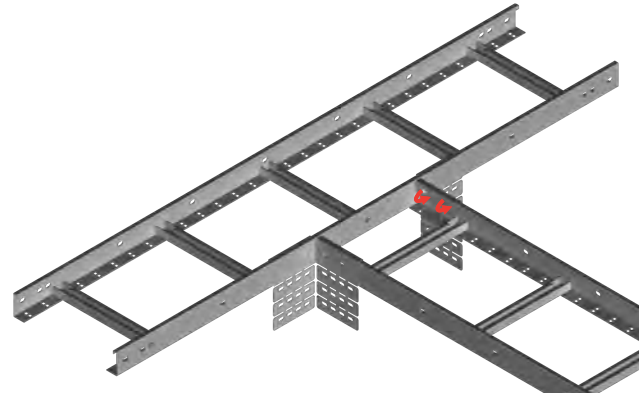
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом

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

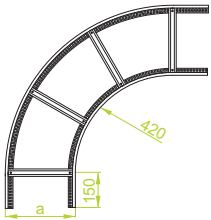
Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

Кабельросты - H50



Дуга 90°

LD...



Примечание

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

LDP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

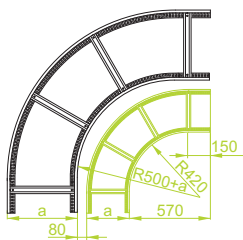
LDC...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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



LDZ...



LDZP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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.	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

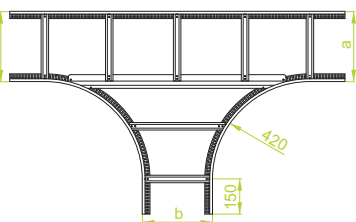
Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH50N и 16 болтовых комплектов SGKM8x14



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладок кабельной трассы.

Тройник

TD...



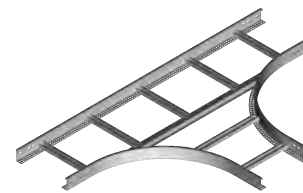
TDP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	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

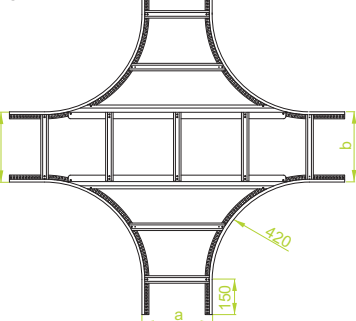
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDC100H50N	100	5,89	457310	2
TDC200H50N	200	6,78	457320	2
TDC300H50N	300	7,76	457330	2
TDC400H50N	400	8,72	457340	2
TDC500H50N	500	9,70	457350	2
TDC600H50N	600	10,66	457360	2

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



Крестовина

CZD...



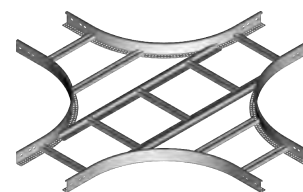
CZDP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	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.	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.



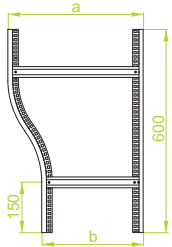
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

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)



Левая редукция

RDL...



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

RDLP...H50N

± 1,5 мм

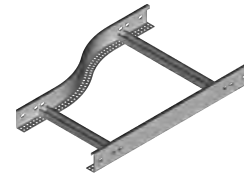
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLP200/100H50N	200	100	1,47	458220	2
RDLP300/200H50N	300	200	1,63	458230	2
RDLP400/300H50N	400	300	1,81	458040	2
RDLP500/400H50N	500	400	1,99	458050	2
RDLP600/500H50N	600	500	2,15	458060	2

RDLC...H50N

± 2,0 мм

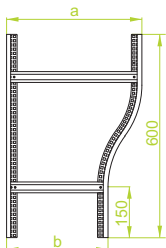
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLC200/100H50N	200	100	1,96	458420	2
RDLC300/200H50N	300	200	2,17	458430	2
RDLC400/300H50N	400	300	2,41	458140	2
RDLC500/400H50N	500	400	2,65	458150	2
RDLC600/500H50N	600	500	2,87	458160	2

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



Правая редукция

RDP...



RDPP...H50N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
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

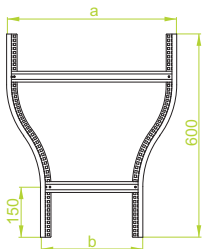
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDPC200/100H50N	200	100	1,96	458820	2
RDPC300/200H50N	300	200	2,17	458830	2
RDPC400/300H50N	400	300	2,41	458340	2
RDPC500/400H50N	500	400	2,65	458350	2
RDPC600/500H50N	600	500	2,87	458360	2

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



Симметричная редукция

RDS...



RDSP...H50N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
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

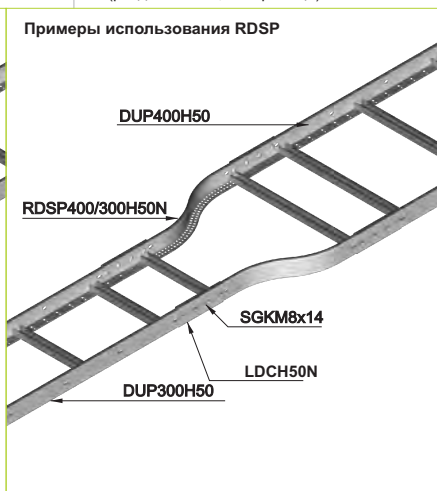
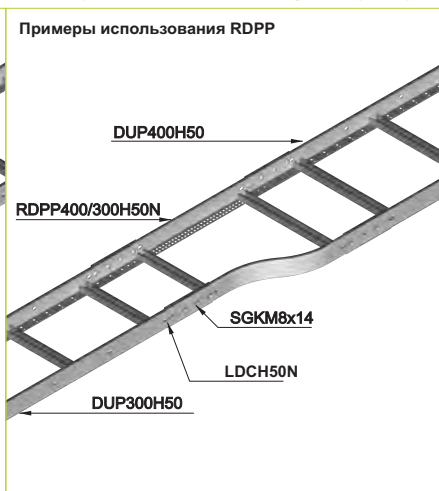
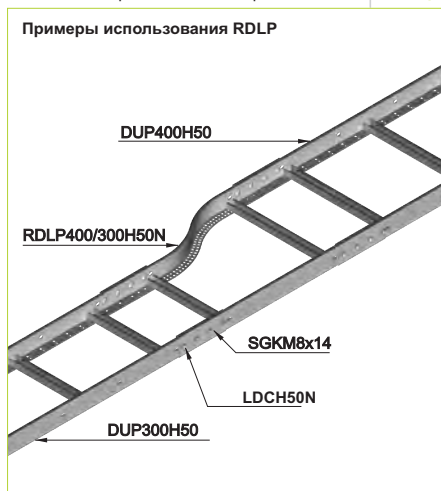
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
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 a и b.



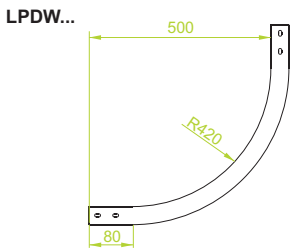
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы



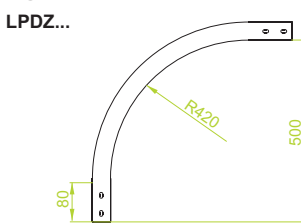
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



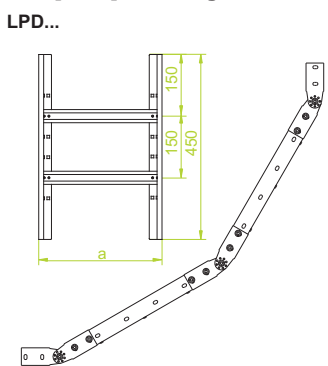
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста



Внешняя вертикальная дуга кабельроста



Шарнирная дуга



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...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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	кг 1 шт.	каталожный №	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 SGK8x14 или SGM8x14

LPDZP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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	кг 1 шт.	каталожный №	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 SGK8x14 или SGM8x14

LPDP...H50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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

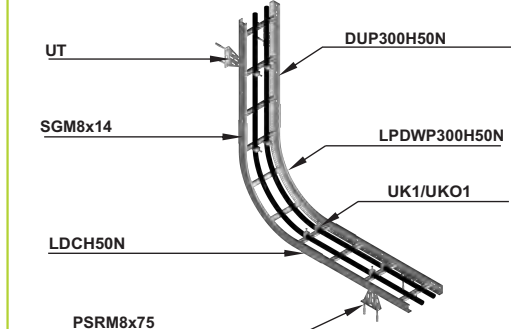
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDC100H50N	100	4,84	457710	2
LPDC200H50N	200	5,34	457720	2
LPDC300H50N	300	5,88	457730	2
LPDC400H50N	400	6,63	457740	2
LPDC500H50N	500	6,88	457750	2
LPDC600H50N	600	7,40	457760	2

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGK8x14 или SGM8x14

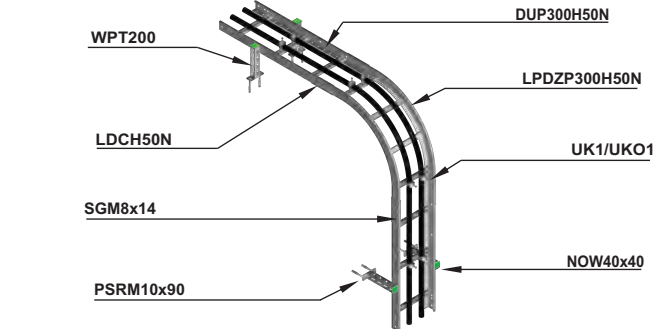


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC.



Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC.

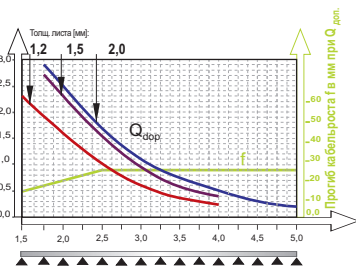
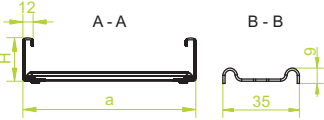
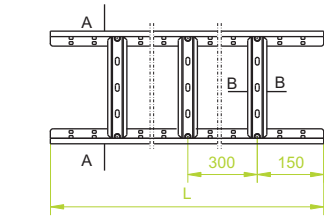


Кабельросты - Н60



Кабельрост

DK...



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)

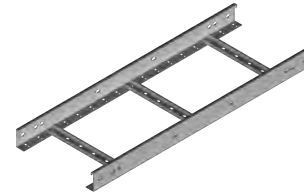
NO60N

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

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

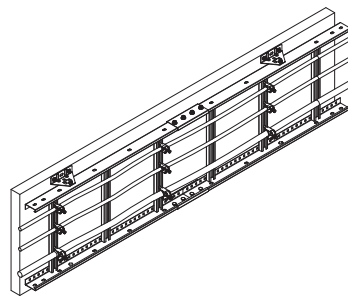
DKC...H60N

± 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

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.
NO60N	60	460001	100



МАТЕРИАЛ

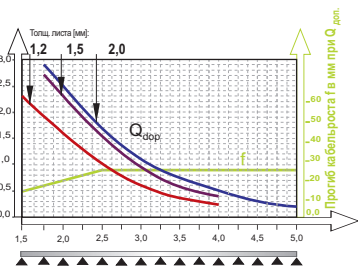
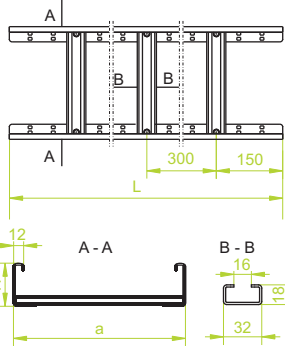
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - H60



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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

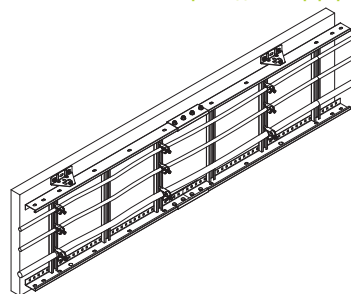


DUC...H60N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 вваренными 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.
NO60N	60	460001	100



МАТЕРИАЛ

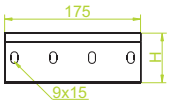
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - Н60



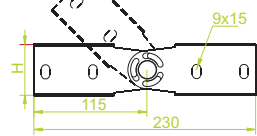
Соединитель

LDC/LDOCH60



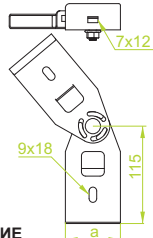
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

Шарнирный соединитель LG...



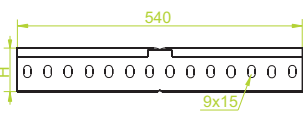
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель LDD...



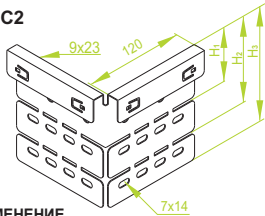
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель LKDC/LKDOCH60



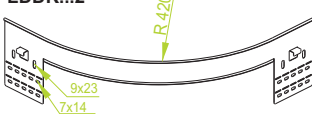
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный LKUC2



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

Приставной соединитель LDDK...2



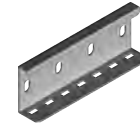
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Защита от сдвига кабелей в процессе их прокладки и эксплуатации

LDC/LDOCH60

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	каталожный №	шт.
LGC/LGOCH60N	65	0,20	461301	10

LGTH60N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDCH60N	65	0,29	461201	10

LDDTH60N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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



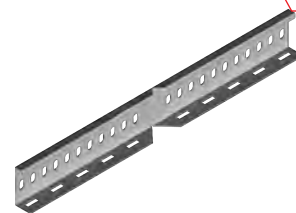
LKDC/LKDOCH60

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	кг 1 шт.	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



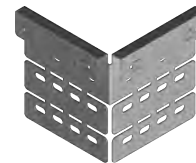
LKUC2

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н ₁ мм	Высота Н ₂ мм	Высота Н ₃ мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2

± 3,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12

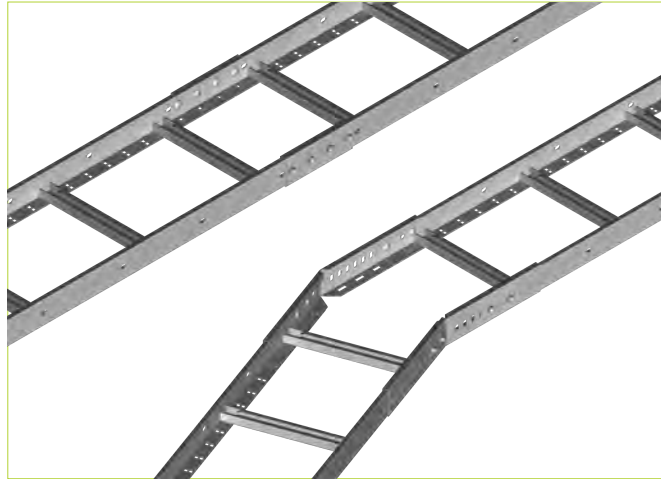


МАТЕРИАЛ

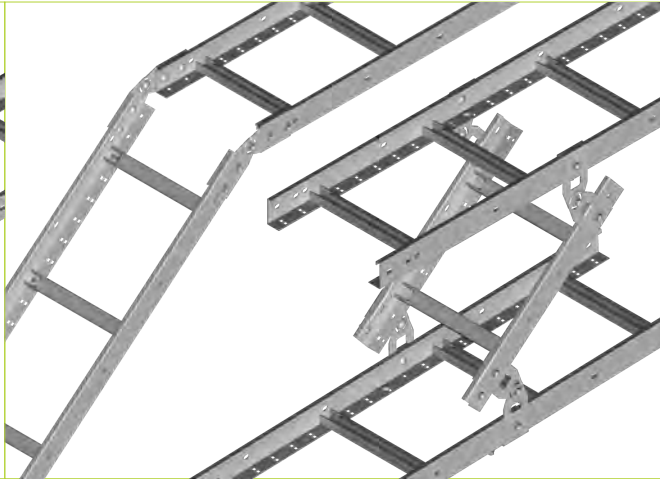
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Пример монтажа соединителей LDC/LDOCH60 и LKDC/LKDOCH60



Пример монтажа соединителей LGC/LGOCH60 и LDDCH60N



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC2 с кабельростом

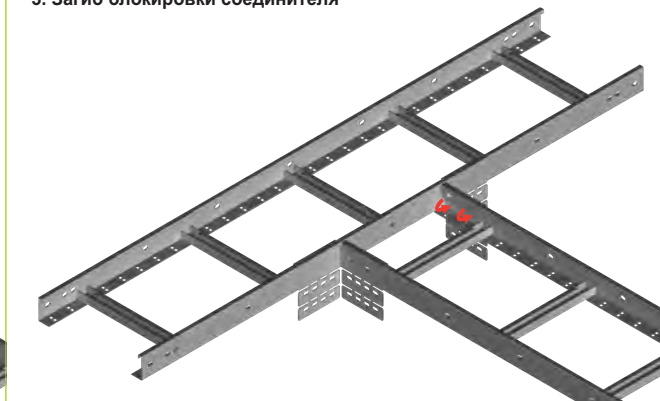


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

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



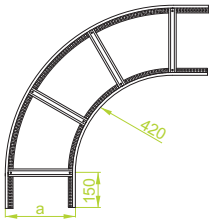
Приставной соединитель LDDKP2 (LDDKC2) подходит для кабельростов Н60 и Н100.

Кабельросты - H60



Дуга 90°

LD...



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

LDP/LDOP...H60

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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

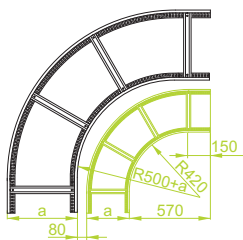
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 SGKM8x14 или SGM8x14



LDZ...



LDZP...H60N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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.
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

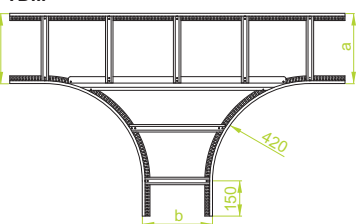
Для сборки можно использовать 4 Соединитель LDC/LDOCH60 и 16 болтовых комплектов SGKM8x14 или SGM8x14



ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

TD...



TDP/TDOP...H60

± 1,5 мм

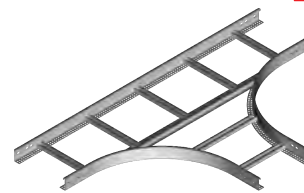
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDP/TDOP200H60	200	5,29	467220	2
TDP/TDOP300H60	300	6,02	467230	2
TDP/TDOP400H60	400	6,75	467240	2
TDP/TDOP500H60	500	7,48	467250	2
TDP/TDOP600H60	600	8,22	467260	2

TDC...H60N

± 2,0 мм

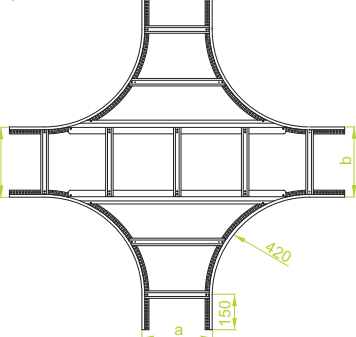
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TDC200H60N	200	7,05	467320	2
TDC300H60N	300	8,03	467330	2
TDC400H60N	400	9,00	467340	2
TDC500H60N	500	9,97	467350	2
TDC600H60N	600	10,96	467360	2

Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDC/LDOCH60 и 24 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14
 При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Крестовина

CZD...



CZDP/CZDOP..H60

± 1,5 мм

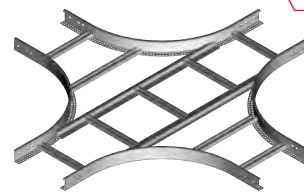
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZDP/CZDOP200H60	200	6,90	467420	2
CZDP/CZDOP300H60	300	7,75	467430	2
CZDP/CZDOP400H60	400	8,61	467440	2
CZDP/CZDOP500H60	500	9,47	467450	2
CZDP/CZDOP600H60	600	10,33	467460	2

CZDC...H60N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
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 SGKM8x14 или SGM8x14
 При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



ПРИМЕНЕНИЕ
 Разветвление кабельной трассы.

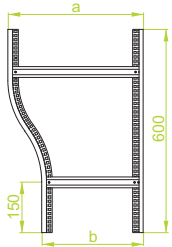
МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельросты - H60



Левая редукция

RDL...



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

RDLP...H60N

± 1,5 мм

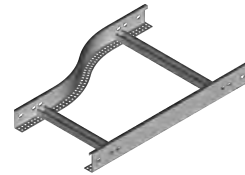
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLP200/100H60N	200	100	1,56	468220	2
RDLP300/200H60N	300	200	1,73	468230	2
RDLP400/300H60N	400	300	1,91	468040	2
RDLP500/400H60N	500	400	2,09	468050	2
RDLP600/500H60N	600	500	2,25	468060	2

RDLC...H60N

± 2,0 мм

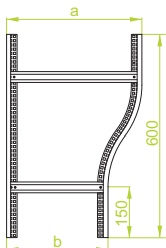
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDLC200/100H60N	200	100	2,08	468420	2
RDLC300/200H60N	300	200	2,30	468430	2
RDLC400/300H60N	400	300	2,55	468140	2
RDLC500/400H60N	500	400	2,78	468150	2
RDLC600/500H60N	600	500	3,01	468160	2

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



Правая редукция

RDP...



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

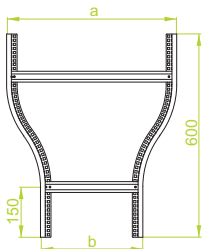
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDPC200/100H60N	200	100	2,08	468820	2
RDPC300/200H60N	300	200	2,30	468830	2
RDPC400/300H60N	400	300	2,55	468340	2
RDPC500/400H60N	500	400	2,78	468350	2
RDPC600/500H60N	600	500	3,01	468360	2

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



Симметричная редукция

RDS...



RDSP...H60N

± 1,5 мм

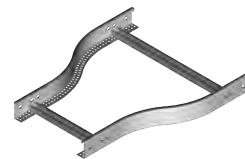
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RDSP200/100H60N	200	100	1,56	467820	2
RDSP300/200H60N	300	200	1,73	467830	2
RDSP400/300H60N	400	300	1,91	467840	2
RDSP500/400H60N	500	400	2,09	467850	2
RDSP600/500H60N	600	500	2,25	467860	2

RDSC...H60N

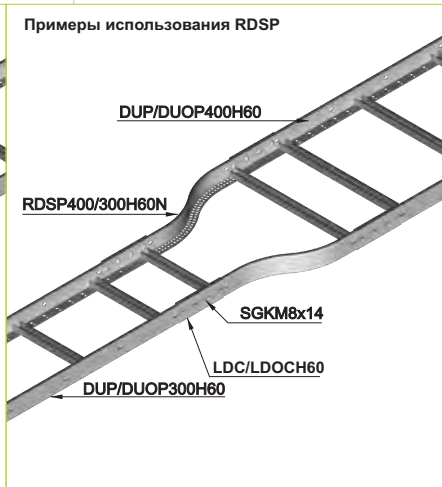
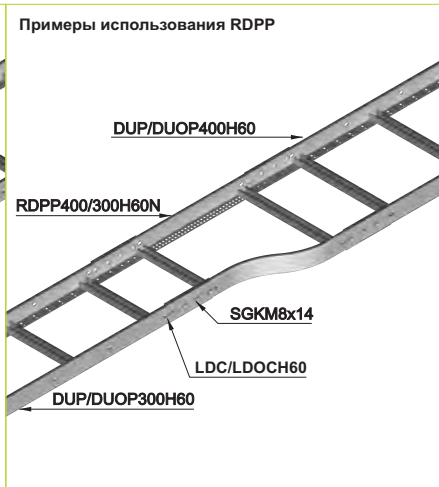
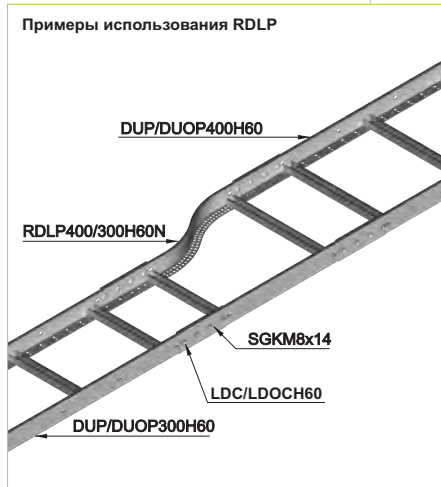
± 2,0 мм

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 а и b.



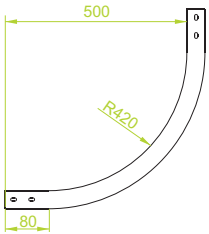
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы



Кабельросты - H60



Внутренняя вертикальная дуга кабельроста LPDW...



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

LPDWP/LPDWOP...H60

± 1,5 мм

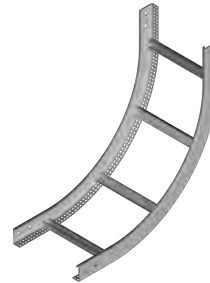
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPDWP/LPDWOP100H60	100	1,90	469210	1
LPDWP/LPDWOP200H60	200	2,26	469220	1
LPDWP/LPDWOP300H60	300	2,66	469230	1
LPDWP/LPDWOP400H60	400	3,02	469240	1
LPDWP/LPDWOP500H60	500	3,42	469250	1
LPDWP/LPDWOP600H60	600	3,82	469260	1

LPDWC...H60N

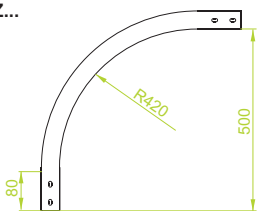
± 2,0 мм

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 SGM8x14 или SGM8x14



Внешняя вертикальная дуга кабельроста LPDZP...



LPDZP/LPDZOP...H60

± 1,5 мм

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

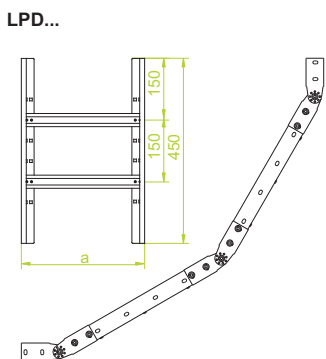
± 2,0 мм

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 SGM8x14 или SGM8x14



Шарнирная дуга LPDP...



LPDP...H60N

± 1,5 мм

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

± 2,0 мм

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

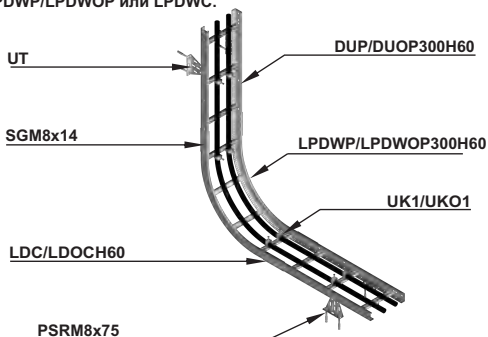
Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGM8x14 или SGM8x14



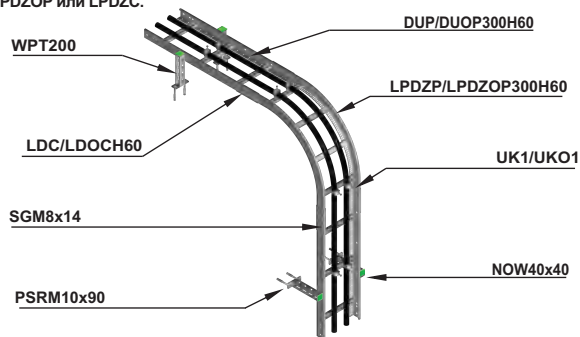
ПРИМЕНЕНИЕ
 Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь 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.

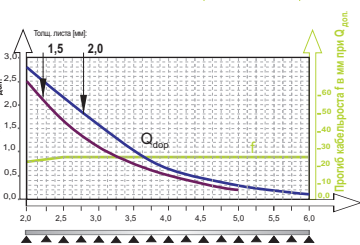
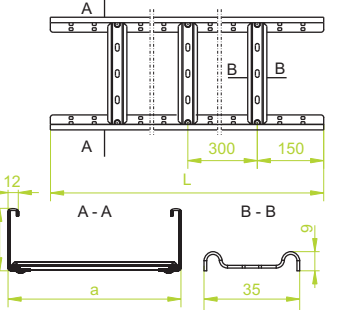


Кабельросты - Н80



Кабельрост

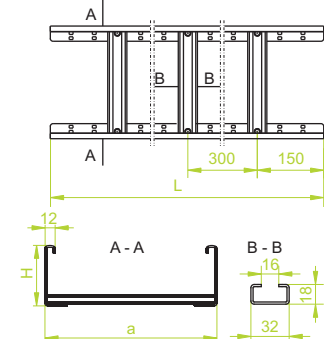
DK...



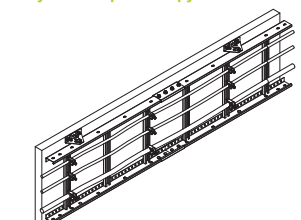
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	62 cm ²
200	124 cm ²
300	186 cm ²
400	248 cm ²
500	310 cm ²
600	372 cm ²

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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

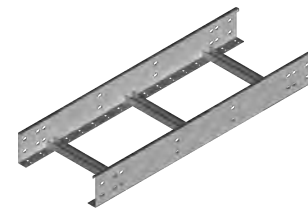
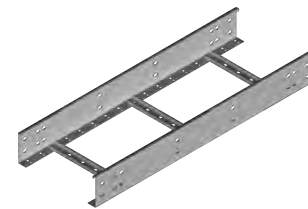
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DUC100H80/3N	100	3000	3,86	496010	2/6
DUC100H80/6N	100	6000	3,86	496110	2/12
DUC200H80/3N	200	3000	4,22	496020	2/6
DUC200H80/6N	200	6000	4,22	496120	2/12
DUC300H80/3N	300	3000	4,60	496030	2/6
DUC300H80/6N	300	6000	4,60	496130	2/12
DUC400H80/3N	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

NO80N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO80N	80	480001	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)

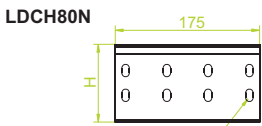


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - Н80

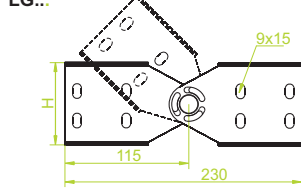


Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

Шарнирный соединитель LG...



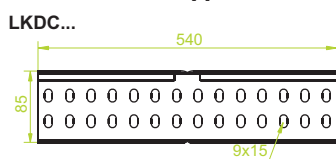
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами. Регулировка угла в полном диапазоне с блокировкой.

Приставной шарнирный соединитель LDD...



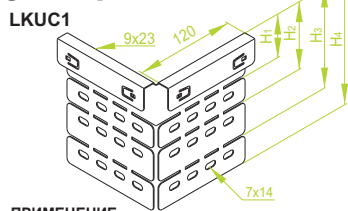
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

Угловой соединитель LKDC...



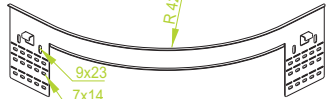
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

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

LDCН80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LDCН80N	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 кабельроста, или 2 комплекта болтов SGKM8x14 для крепления к боку борта кабельроста



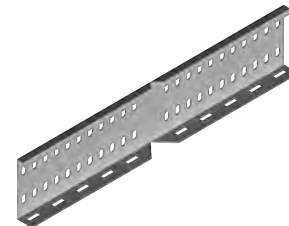
LKDCН80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
LKDCН80N	85	0,62	481101	20

Для сборки можно использовать 8 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



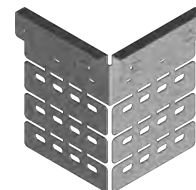
LKUC1

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота 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 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 SGKM6x12 или SGM6x12

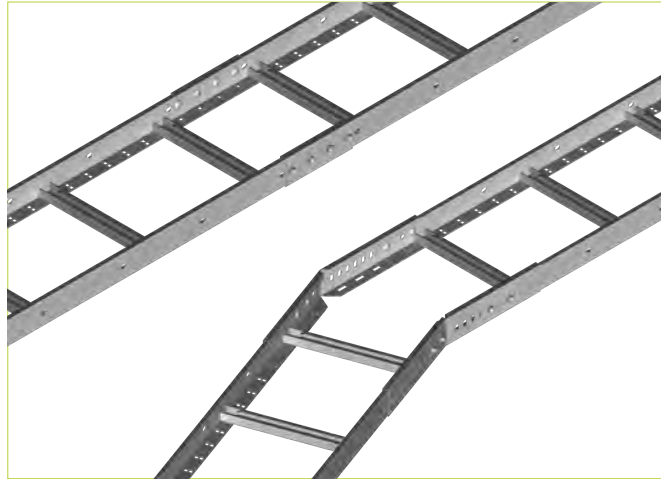


МАТЕРИАЛ

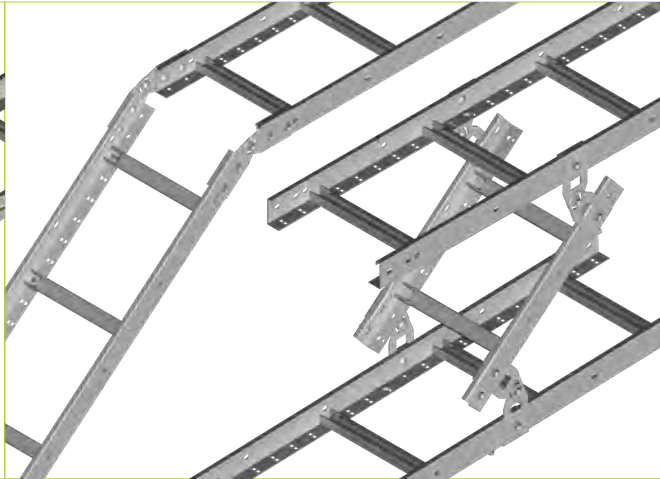
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN ISO 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Пример монтажа соединителей LDCH80N и LKDCH80N



Пример монтажа соединителей LGCH80N и LDDCH80N



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом

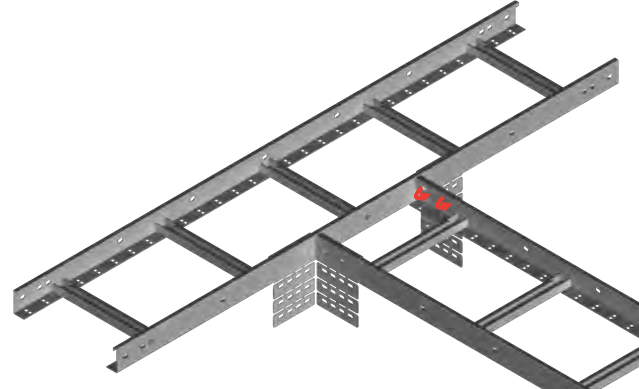


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



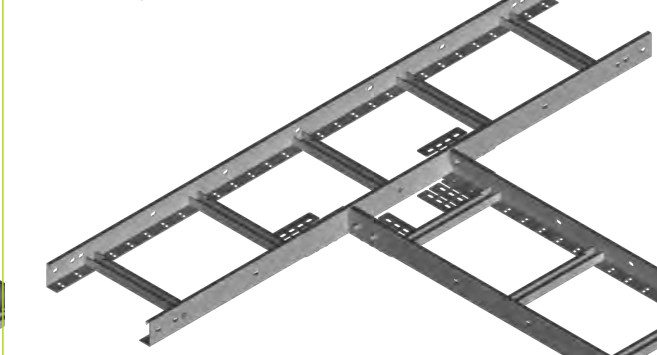
Угловой соединитель универсальный LKUC1 подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

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

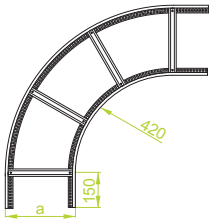
Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

Кабельросты - Н80



Дуга 90°

LD...



Примечание

Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста

в одном заказе.

Кабельрост DK - Разрез перекладины

Кабельрост DU - Разрез перекладины



LDP...H80N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

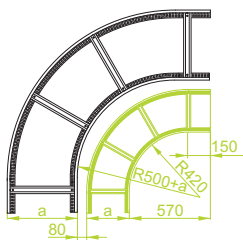
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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 SGKM8x14 или SGM8x14



LDZ...



LDZP...H80N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	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 SGKM8x14 или SGM8x14

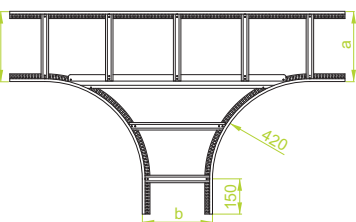


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

TD...



TDP...H80N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	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

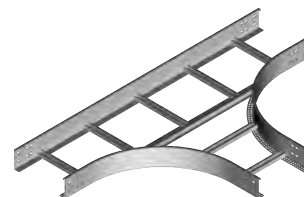
TDC...H80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	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

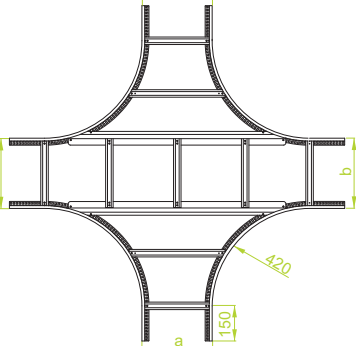
Для сборки можно использовать 6 Соединитель LDCH80N и 48 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Крестовина

CZD...



CZDP...H80N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	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

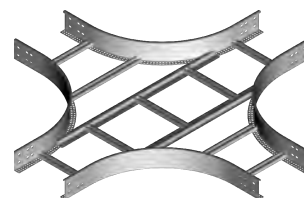
CZDC...H80N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=b мм	кг 1 шт.	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 SGKM8x14 или SGM8x14

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

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

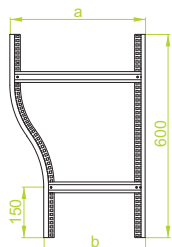
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088

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



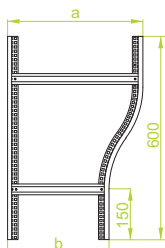
Левая редукция

RDL...



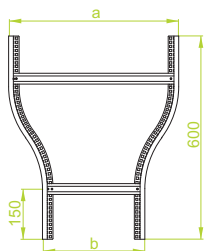
Правая редукция

RDP...



Симметричная редукция

RDS...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы

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

RDLP...H80N

± 1,5 мм

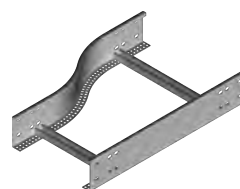
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLP200/100H80N	200	100	1,83	497720	1
RDLP300/200H80N	300	200	1,99	497730	1
RDLP400/300H80N	400	300	2,17	497740	1
RDLP500/400H80N	500	400	2,35	497750	1
RDLP600/500H80N	600	500	2,51	497760	1

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.



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.



RDSP...H80N

± 1,5 мм

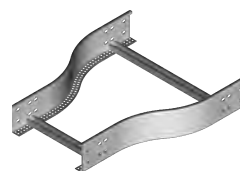
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDSP200/100H80N	200	100	1,83	497220	1
RDSP300/200H80N	300	200	1,99	497230	1
RDSP400/300H80N	400	300	2,17	497240	1
RDSP500/400H80N	500	400	2,35	497250	1
RDSP600/500H80N	600	500	2,51	497260	1

RDSC...H80N

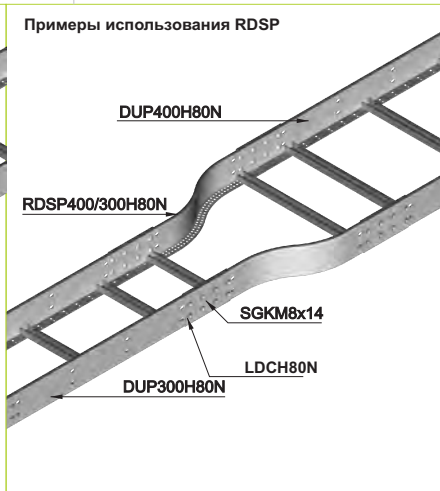
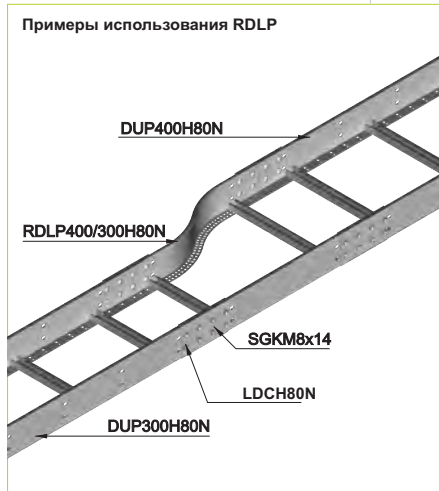
± 2,0 мм

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)

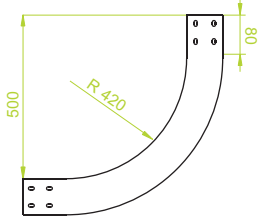


Кабельросты - H80



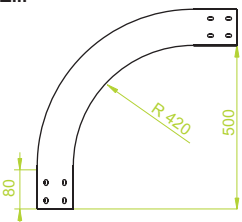
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

LPDW...



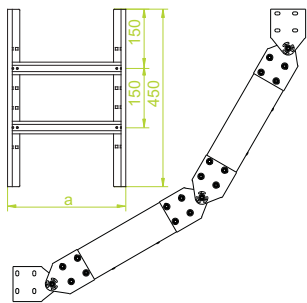
Внешняя вертикальная дуга кабельроста

LPDZ...



Шарнирная дуга

LPD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

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

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 LDCН80N 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 LDCН80N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

LPDP...H80N

± 1,5 мм

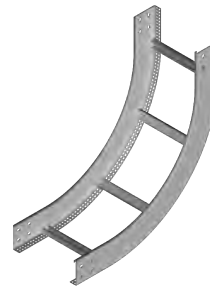
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDP100H80N	100	5,68	497010	1
LPDP200H80N	200	6,05	497020	1
LPDP300H80N	300	6,45	497030	1
LPDP400H80N	400	7,02	497040	1
LPDP500H80N	500	7,20	497050	1
LPDP600H80N	600	7,60	497060	1

LPDC...H80N

± 2,0 мм

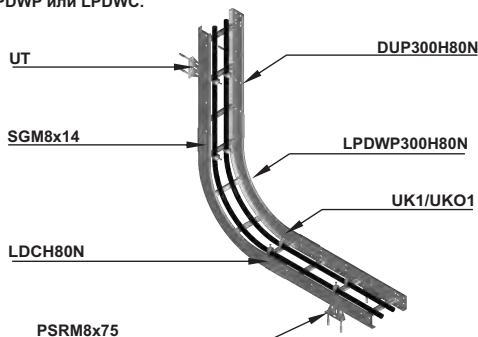
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDC100H80N	100	7,02	497110	1
LPDC200H80N	200	7,53	497120	1
LPDC300H80N	300	8,05	497130	1
LPDC400H80N	400	8,82	497140	1
LPDC500H80N	500	9,07	497150	1
LPDC600H80N	600	9,60	497160	1

Для сборки можно использовать 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14

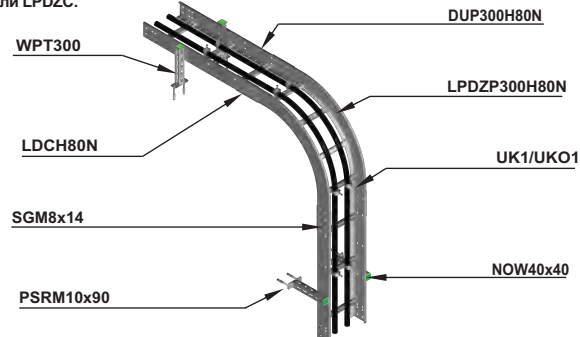


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC.



Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC.

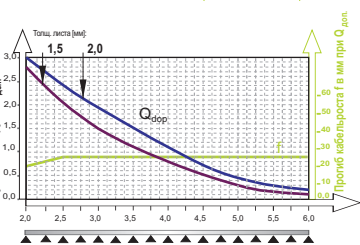
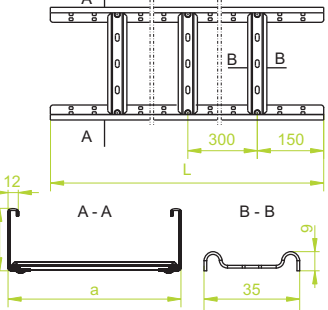


Кабельросты - Н100



Кабельрост

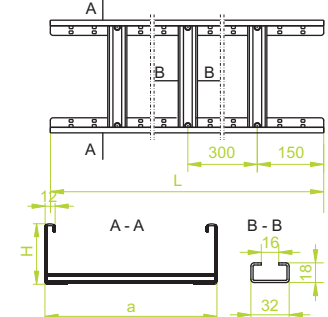
DK...



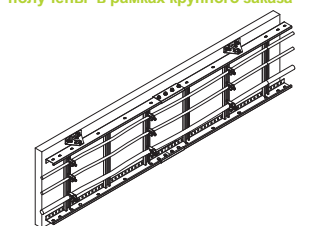
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	82 cm ²
200	164 cm ²
300	246 cm ²
400	328 cm ²
500	410 cm ²
600	492 cm ²

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)

NO100N

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

DKP...H100N

± 1,5 мм

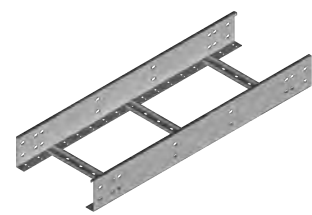
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DKP100H100/3N	100	3000	3,38	498410	2/6
DKP100H100/6N	100	6000	3,38	498510	2/12
DKP200H100/3N	200	3000	3,65	498420	2/6
DKP200H100/6N	200	6000	3,65	498520	2/12
DKP300H100/3N	300	3000	3,93	498430	2/6
DKP300H100/6N	300	6000	3,93	498530	2/12
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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

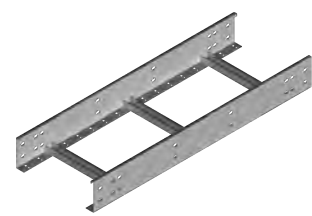
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
DUP100H100/3N	100	3000	3,38	499010	2/6
DUP100H100/6N	100	6000	3,38	499110	2/12
DUP200H100/3N	200	3000	3,65	499020	2/6
DUP200H100/6N	200	6000	3,65	499120	2/12
DUP300H100/3N	300	3000	3,93	499030	2/6
DUP300H100/6N	300	6000	3,93	499130	2/12
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 а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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

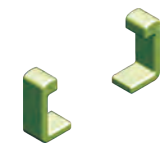
Примечание
Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK/UKO
Под заказ:
- кабельросты длиной 2 м
- кабельросты шириной 150, 250 мм
- возможность изготовления перекладин с перфорацией



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

NO100N

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

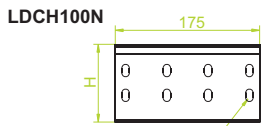


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Кабельросты - Н100



Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов 9x15

LDCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDCH100N	105	0,37	411001	10

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



Шарнирный соединитель LG...

LGCH100N

± 2,0 мм

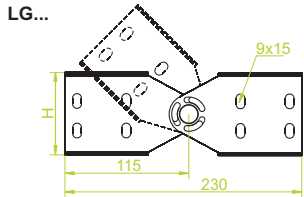
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGCH100N	105	0,34	411301	10

LGTH100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LGTH100N	105	0,51	411302	10

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплекта SGKM8x14 или SGM8x14



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

Приставной шарнирный соединитель LDD...

LDDCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDCH100N	100	0,58	411201	10

LDDTH100N

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDTH100N	100	0,51	411202	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



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

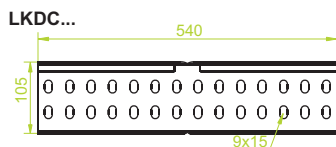
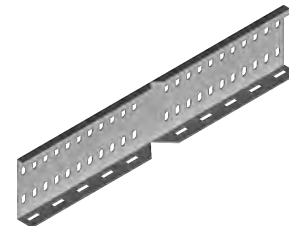
Угловой соединитель LKDC...

LKDCH100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
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 кабельростов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

Угловой соединитель универсальный LKUC2

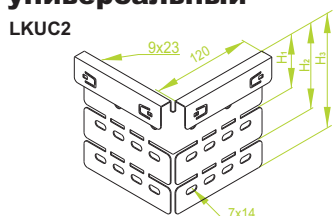
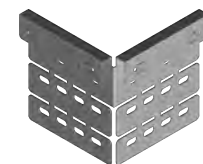
LKUC2

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н ₁ мм	высота Н ₂ мм	высота Н ₃ мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
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!



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

Приставной соединитель LDDK...2

LDDKP2

± 2,0 мм

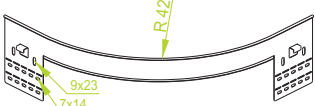
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2

± 3,0 мм

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

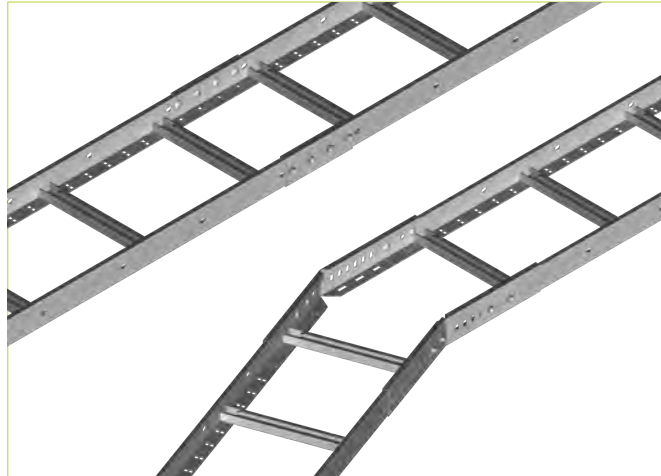
Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGKM6x12 или SGM6x12



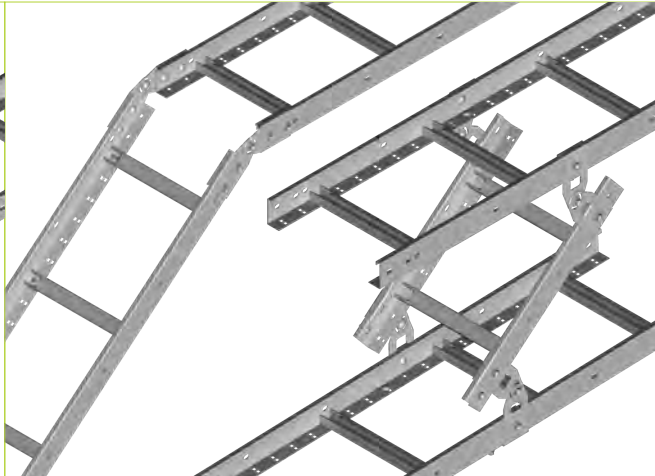
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Защита от сдвига кабелей в процессе их прокладки и эксплуатации

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь 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

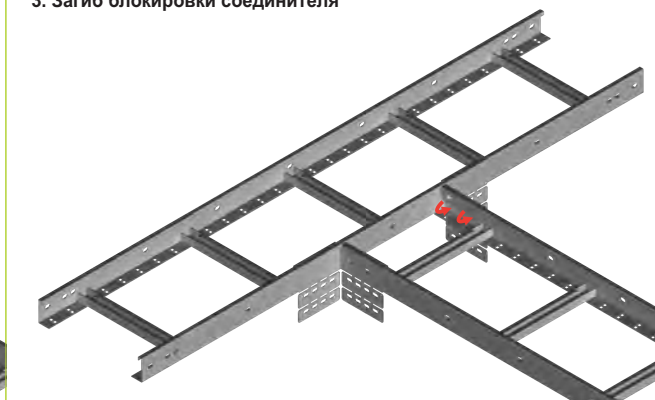


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

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



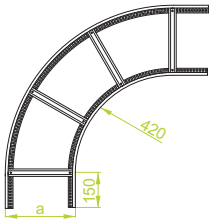
Приставной соединитель LDDKP2 (LDDKC2) подходит для кабельростов Н60 и Н100.

Кабельросты - H100



Дуга 90°

LD...



Примечание

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



LDP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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



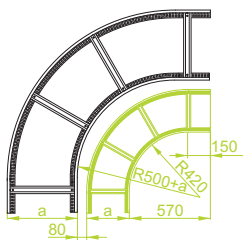
LDC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

LDZ...



LDZP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	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

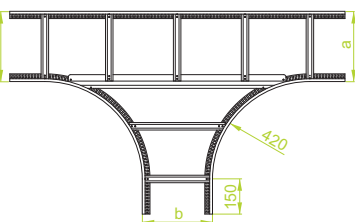
Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH100N и 32 болтовых комплекта SGKМ8х14 или SGM8х14

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

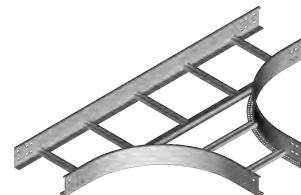
TD...



TDP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	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

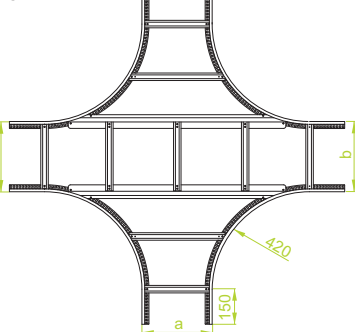
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	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 в.

Крестовина

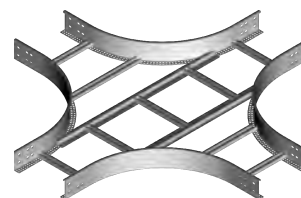
CZD...



CZDP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	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=в мм	кг 1 шт.	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 в.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

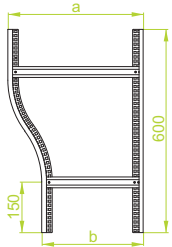
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельроствы - H100



Левая редукция

RDL...

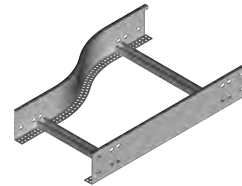


Примечание
Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.
Кабельрост DK - Разрез перекладины
Кабельрост DU - Разрез перекладины

RDLP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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

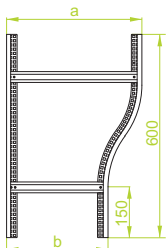
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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 a и b.

Правая редукция

RDP...



RDPP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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

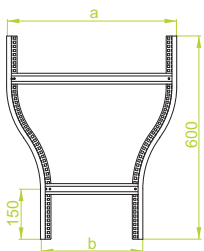
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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 a и b.

Симметричная редукция

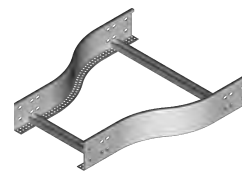
RDS...



RDSP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
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

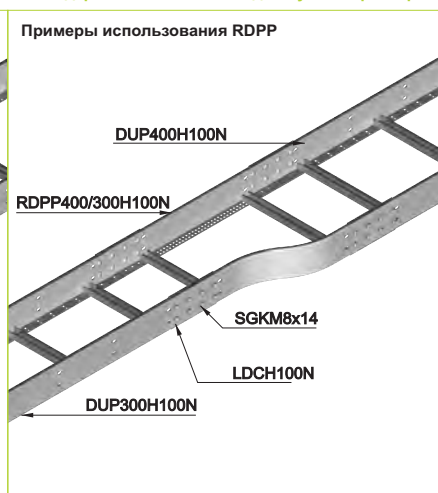
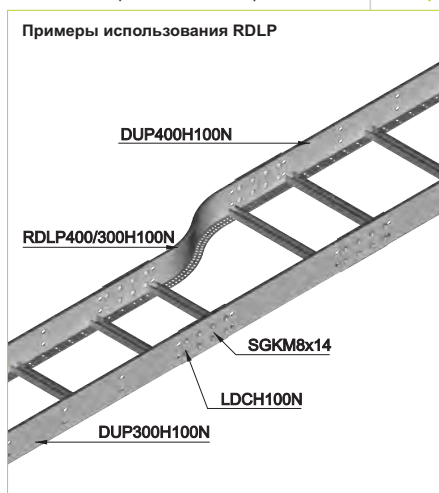
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a	b			
RDSC200/100H100N	200	100	2,81	492820	1
RDSC300/200H100N	300	200	3,04	492830	1
RDSC400/300H100N	400	300	3,28	492840	1
RDSC500/400H100N	500	400	3,52	492850	1
RDSC600/500H100N	600	500	3,73	492860	1

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

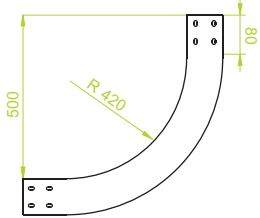
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы



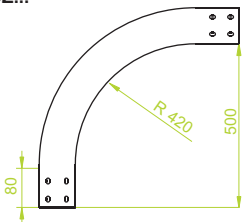
Кабельросты - H100



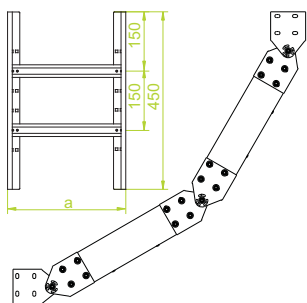
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста LPDW...



Внешняя вертикальная дуга кабельроста LPDZ...



Шарнирная дуга LPD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

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

LPDWP...H100N

± 1,5 мм

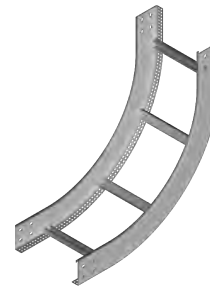
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDWP100H100N	100	2,96	499211	1
LPDWP200H100N	200	3,32	499221	1
LPDWP300H100N	300	3,72	499231	1
LPDWP400H100N	400	4,08	499241	1
LPDWP500H100N	500	4,48	499251	1
LPDWP600H100N	600	4,88	499261	1

LPDWC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDWC100H100N	100	3,82	499311	1
LPDWC200H100N	200	4,18	499321	1
LPDWC300H100N	300	4,58	499331	1
LPDWC400H100N	400	4,94	499341	1
LPDWC500H100N	500	5,34	499351	1
LPDWC600H100N	600	5,74	499361	1

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



LPDZP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDZP100H100N	100	2,96	499011	1
LPDZP200H100N	200	3,32	499021	1
LPDZP300H100N	300	3,72	499031	1
LPDZP400H100N	400	4,08	499041	1
LPDZP500H100N	500	4,48	499051	1
LPDZP600H100N	600	4,88	499061	1

LPDZC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDZC100H100N	100	3,82	499111	1
LPDZC200H100N	200	4,18	499121	1
LPDZC300H100N	300	4,58	499131	1
LPDZC400H100N	400	4,94	499141	1
LPDZC500H100N	500	5,34	499151	1
LPDZC600H100N	600	5,74	499161	1

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



LPDP...H100N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDP100H100N	100	6,77	492410	1
LPDP200H100N	200	7,15	492420	1
LPDP300H100N	300	7,54	492430	1
LPDP400H100N	400	8,12	492440	1
LPDP500H100N	500	8,30	492450	1
LPDP600H100N	600	8,70	492460	1

LPDC...H100N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDC100H100N	100	8,34	492510	1
LPDC200H100N	200	8,85	492520	1
LPDC300H100N	300	9,38	492530	1
LPDC400H100N	400	10,13	492540	1
LPDC500H100N	500	10,38	492550	1
LPDC600H100N	600	10,90	492560	1

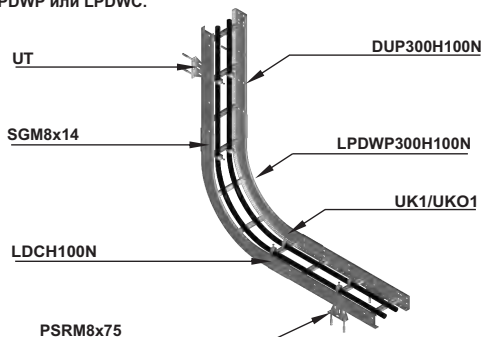
Для сборки можно использовать 16 болтовых комплектов SGKМ8х14 или SGM8х14



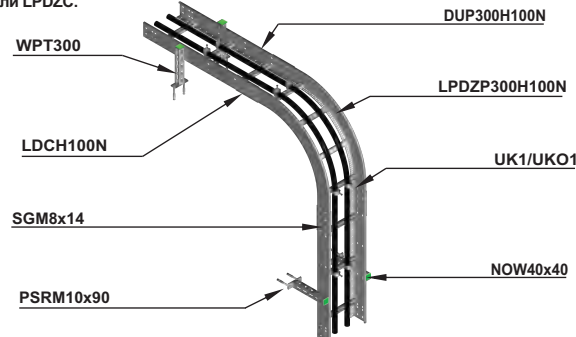
МАТЕРИАЛ

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.

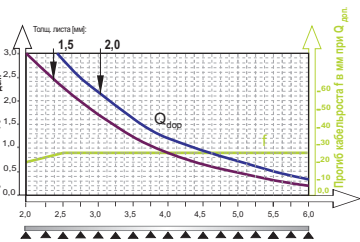
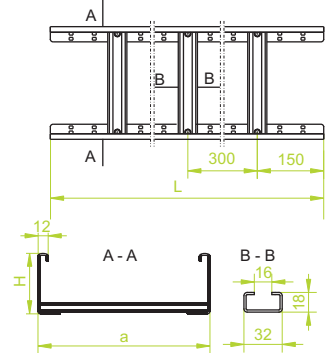


Кабельросты - Н120



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)

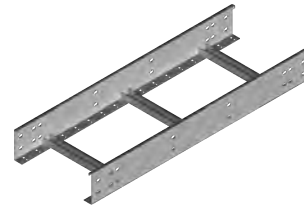
NO120N

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

DUP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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



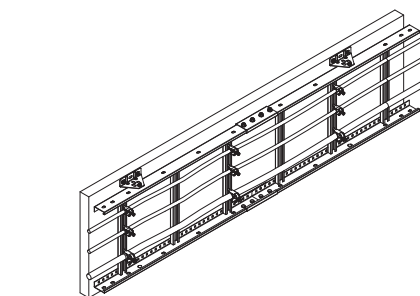
DUC...H120N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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.
NO120N	120	412000	100



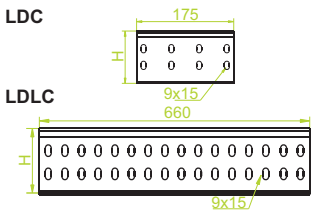
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь, секции в 3 м.п
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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

Кабельросты - Н120



Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов

LDCH120N

± 2,0 мм

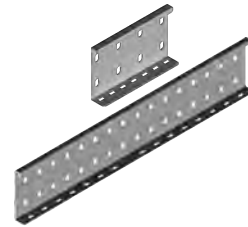
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDCH120N	125	0,54	483500	30

LDLCH120N

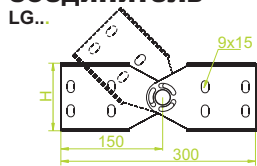
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDLCH120N	125	1,56	483501	30

Для монтажа соединителя LDCH120N можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×14 или SGM8×14. При расстоянии между опорами 5 м для монтажа соединителей LDLCH120N предлагаем использовать 12 болтовых комплектов SGK M8×14 или SG M8×14.



Шарнирный соединитель



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

LGCH120N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGCH120N	125	0,44	483505	30

LGTH120N

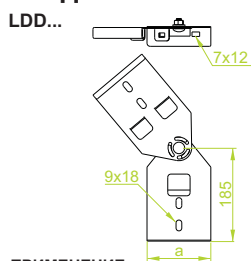
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LGTH120N	125	0,67	483506	30

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×14 или SGM8×14



Приставной шарнирный соединитель



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

LDDCH120N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDCH120N	100	0,66	483503	30

LDDTH120N

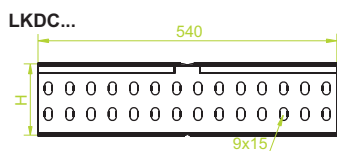
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDTH120N	125	0,59	483504	30

Для монтажа использовать 2 комплекта болтов SGK6×12 для крепления к нижней части стороны кабельроста, или 2 комплекта болтов SGKM8×14 для крепления к боку борта кабельроста



Угловой соединитель



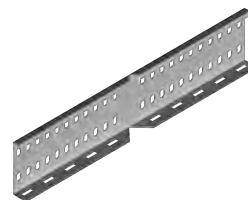
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

LKDCH120N

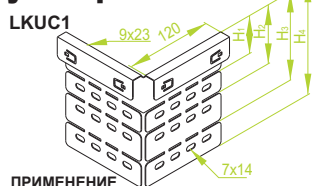
± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 8 болтовых комплектов SGKM8×14 или SGM8×14
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



Угловой соединитель универсальный



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

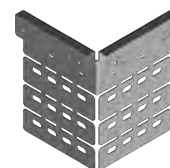
LKUC1

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGKM8×14 или SGM8×14 и 4 болтовых комплекта SGK M6×12 или SGM6×12

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



Приставной соединитель



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

LDDKP1

± 2,0 мм

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

LDDKC1

± 3,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGK M6×12 или SGM6×12

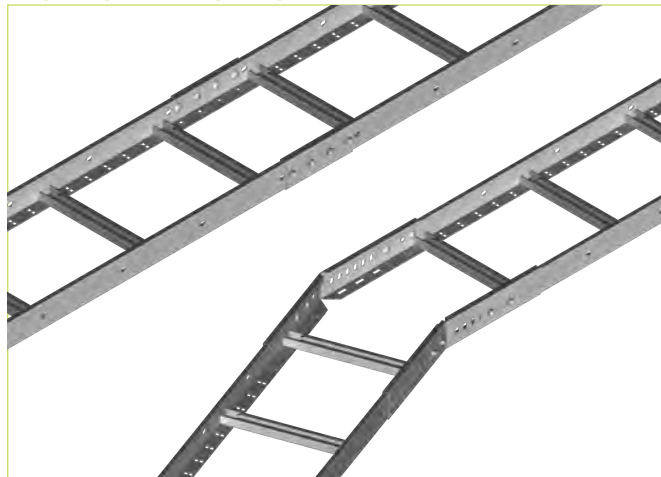


МАТЕРИАЛ

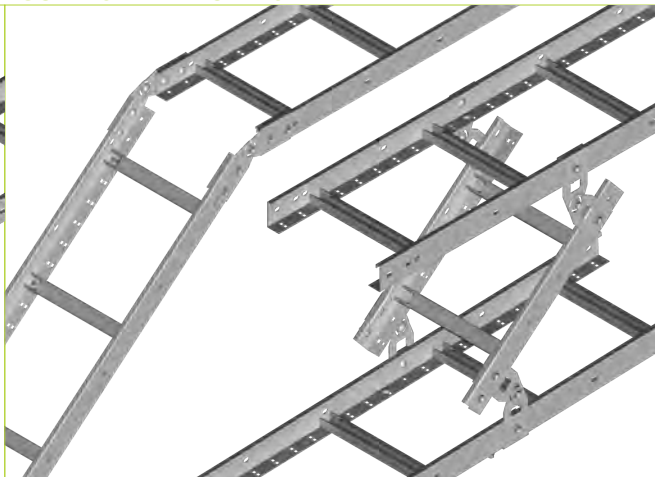
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Пример монтажа соединителей LDCH120N и LKDCH120



Пример монтажа соединителей LGCH120N и LDDCH120N

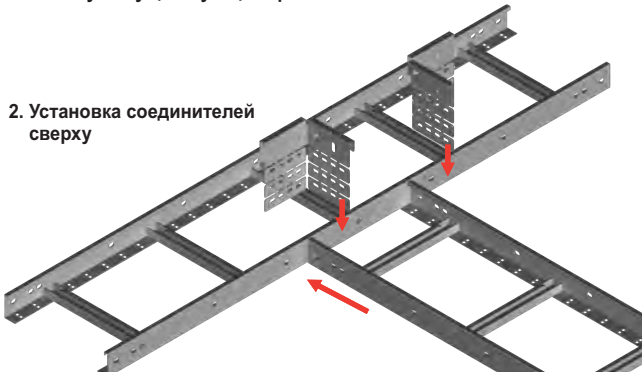


Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC1 с кабельростом

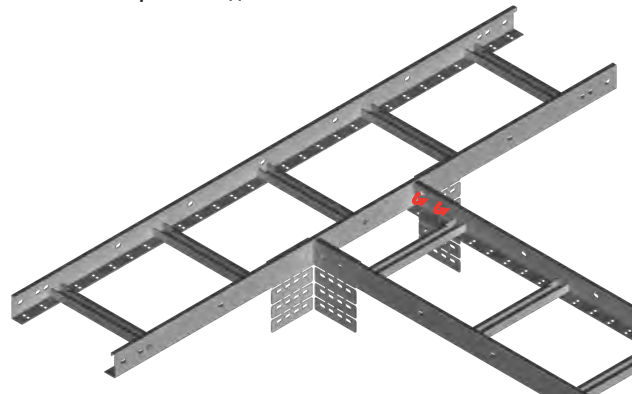


1. Присоединение нового кабельроста в любом месте уже существующей трассы

2. Установка соединителей сверху



3. Загиб блокировки соединителя



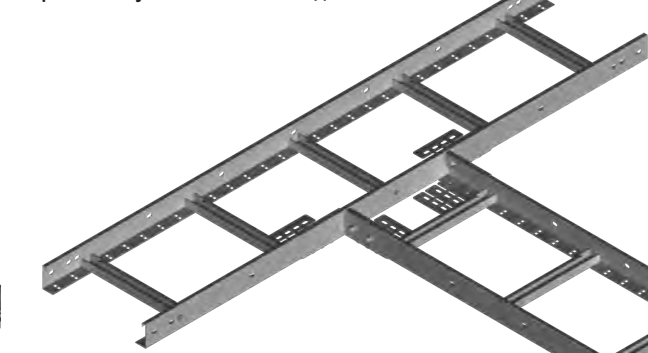
Угловой соединитель универсальный LKUC1 подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

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



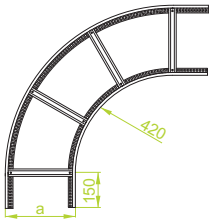
Приставной соединитель LDDKP1 (LDDKC1) подходит для кабельростов Н50, Н80 и Н120.

Кабельросты - Н120



Дуга 90°

LD...



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

LDP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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



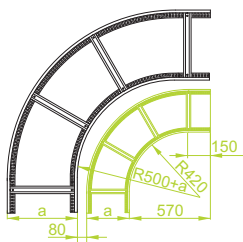
LDC...H120N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

LDZ...



LDZP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

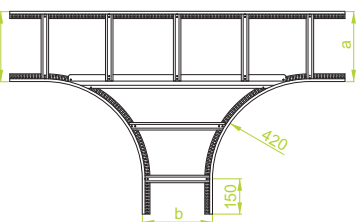
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDZC100H120N	100	6,56	483910	1
LDZC200H120N	200	8,30	483920	1
LDZC300H120N	300	10,13	483930	1
LDZC400H120N	400	11,87	483940	1
LDZC500H120N	500	13,59	483950	1
LDZC600H120N	600	15,54	483960	1

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

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

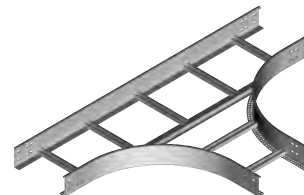
TD...



TDP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	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

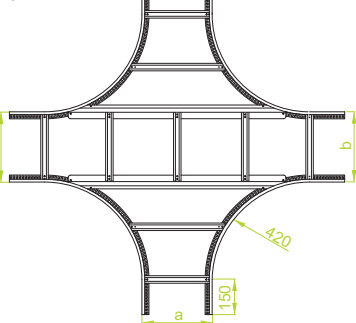
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	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.

Крестовина

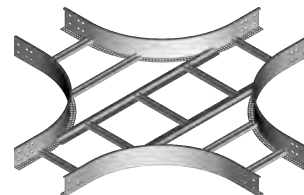
CZD...



CZDP...H120N

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=б мм	кг 1 шт.	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=б мм	кг 1 шт.	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.

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

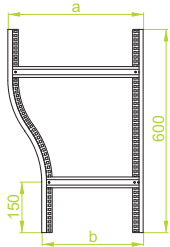
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИФО, 2. страница)

Кабельросты - H120



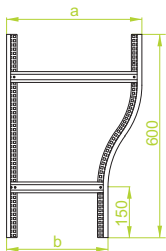
Левая редукция

RDL...



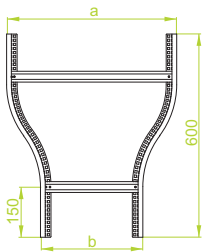
Правая редукция

RDP...



Симметричная редукция

RDS...



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы

Примечание

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



RDLP...H120N

± 1,5 мм

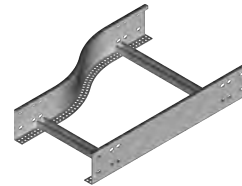
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг	каталожный №	шт.
	a	b			
RDLP200/100H120N	200	100	2,42	485210	1
RDLP300/200H120N	300	200	2,59	485220	1
RDLP400/300H120N	400	300	2,77	485230	1
RDLP500/400H120N	500	400	2,95	485240	1
RDLP600/500H120N	600	500	3,01	485250	1

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.



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.



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

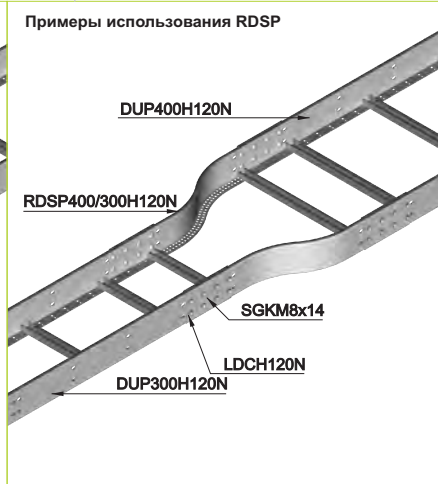
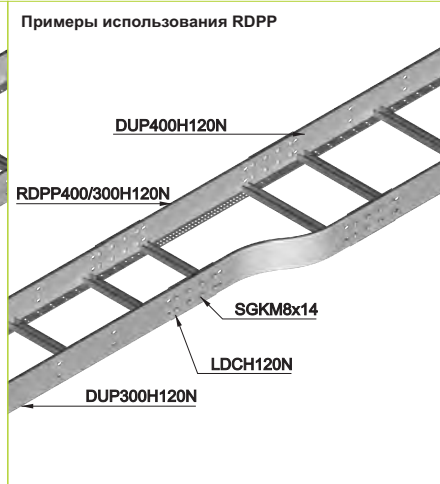
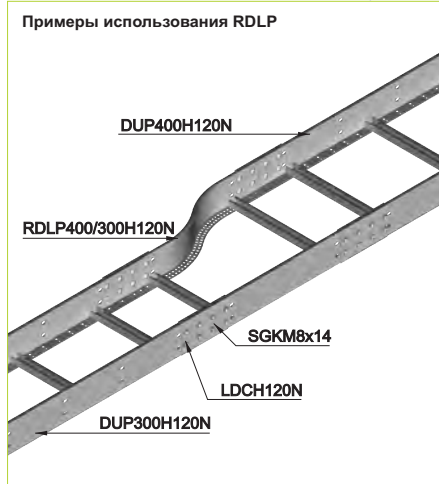
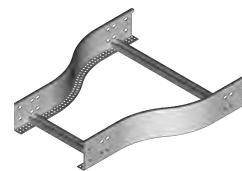
± 2,0 мм

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

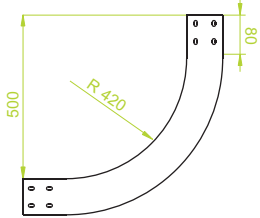
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



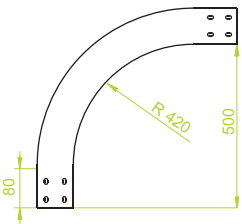
Кабельросты - H120



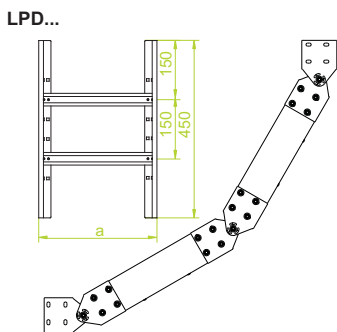
Внутренняя вертикальная дуга кабельроста LPDW...



Внешняя вертикальная дуга кабельроста LPDZ...



Шарнирная дуга LPD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

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

LPDWP...H120N

± 1,5 мм

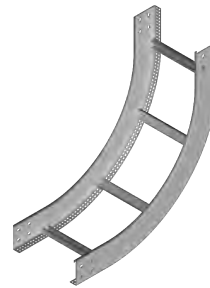
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LPDWP100H120N	100	3,55	484410	1
LPDWP200H120N	200	3,91	484420	1
LPDWP300H120N	300	4,31	484430	1
LPDWP400H120N	400	4,67	484440	1
LPDWP500H120N	500	5,07	484450	1
LPDWP600H120N	600	5,47	484460	1

LPDWC...H120N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGM8x14 или SGM8x14



LPDZP...H120N

± 1,5 мм

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

LPDZC...H120N

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 4 Соединителя и LDCH120N и 32 болтовых комплекта SGM8x14 или SGM8x14



LPDP...H120N

± 1,5 мм

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

LPDC...H120N

± 2,0 мм

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

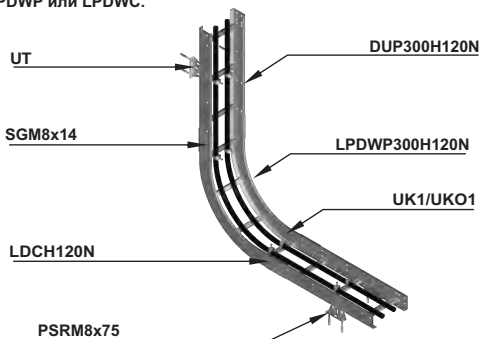
Для сборки можно использовать 16 болтовых комплектов SGM8x14 или SGM8x14

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 кабельроста LPDWP или LPDWC.



Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC.

