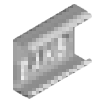
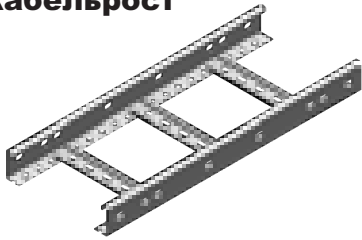


# Кабельросты – система H45



## Кабельрост



### ПРИМЕЧАНИЕ

Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UKZ

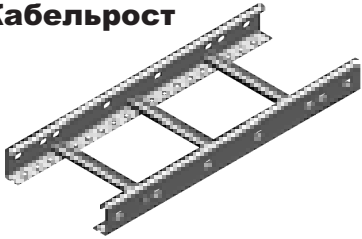
Под заказ:

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

### DKD...H45N

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

## Кабельрост



### ПРИМЕЧАНИЕ

Кабельрост с перекладинами, приспособленными для монтажа кабельных держателей UK

Под заказ:

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

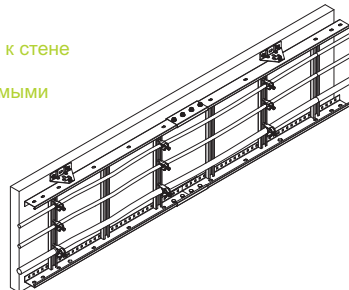
### DUD...H45N

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

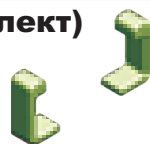
Производство только под заказ.



## Защитная накладка (комплект)

### NO45N

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



### DKP...H45N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DKP100H45/3N	100	3000	2,06	445410	4
DKP100H45/6N	100	6000	2,06	445510	2
DKP200H45/3N	200	3000	2,33	445420	4
DKP200H45/6N	200	6000	2,33	445520	2
DKP300H45/3N	300	3000	2,61	445430	4
DKP300H45/6N	300	6000	2,61	445530	2
DKP400H45/3N	400	3000	3,02	445440	2
DKP400H45/6N	400	6000	3,02	445540	2
DKP500H45/3N	500	3000	3,15	445450	2
DKP500H45/6N	500	6000	3,15	445550	2
DKP600H45/3N	600	3000	3,43	445460	2
DKP600H45/6N	600	6000	3,43	445560	2

### DKC...H45N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DKC100H45/3N	100	3000	2,74	445710	4
DKC100H45/6N	100	6000	2,74	445810	2
DKC200H45/3N	200	3000	3,10	445720	4
DKC200H45/6N	200	6000	3,10	445820	2
DKC300H45/3N	300	3000	3,48	445730	4
DKC300H45/6N	300	6000	3,48	445830	2
DKC400H45/3N	400	3000	4,02	445740	2
DKC400H45/6N	400	6000	4,02	445840	2
DKC500H45/3N	500	3000	4,20	445750	2
DKC500H45/6N	500	6000	4,20	445850	2
DKC600H45/3N	600	3000	4,57	445760	2
DKC600H45/6N	600	6000	4,57	445860	2

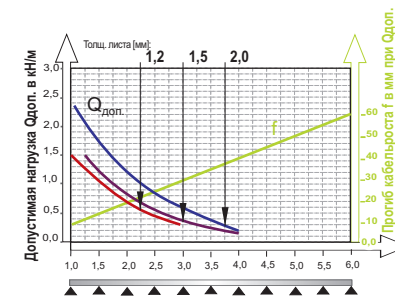
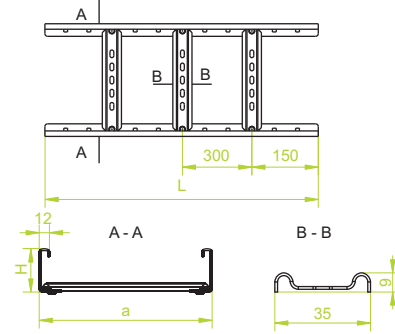
### DUP...H45N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DUP100H45/3N	100	3000	2,06	446310	4
DUP100H45/6N	100	6000	2,06	446410	2
DUP200H45/3N	200	3000	2,33	446320	4
DUP200H45/6N	200	6000	2,33	446420	2
DUP300H45/3N	300	3000	2,61	446330	4
DUP300H45/6N	300	6000	2,61	446430	2
DUP400H45/3N	400	3000	3,02	446340	2
DUP400H45/6N	400	6000	3,02	446440	2
DUP500H45/3N	500	3000	3,15	446350	2
DUP500H45/6N	500	6000	3,15	446450	2
DUP600H45/3N	600	3000	3,43	446360	2
DUP600H45/6N	600	6000	3,43	446460	2

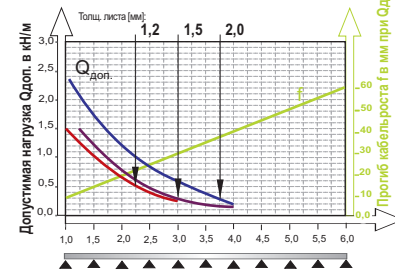
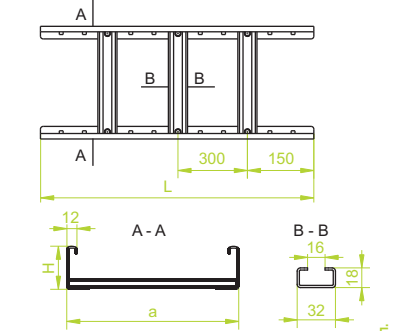
### DUC...H45N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
DUC100H45/3N	100	3000	2,74	446610	4
DUC100H45/6N	100	6000	2,74	446710	2
DUC200H45/3N	200	3000	3,10	446620	4
DUC200H45/6N	200	6000	3,10	446720	2
DUC300H45/3N	300	3000	3,48	446630	4
DUC300H45/6N	300	6000	3,48	446730	2
DUC400H45/3N	400	3000	4,02	446640	2
DUC400H45/6N	400	6000	4,02	446740	2
DUC500H45/3N	500	3000	4,20	446650	2
DUC500H45/6N	500	6000	4,20	446750	2
DUC600H45/3N	600	3000	4,57	446660	2
DUC600H45/6N	600	6000	4,57	446760	2

## DKD | DKP | DKC



## DUD | DUP | DUC



ШИРИНА	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	27 см²
200	54 см²
300	81 см²
400	108 см²
500	135 см²
600	162 см²

### ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка кабельной трассы

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

- F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
- E- кислотостойкая сталь, отрезки до 3 м.п.
- L- порошковая покраска любым цветом

### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов об острые стальные кромки, улучшение эстетического вида

### МАТЕРИАЛ

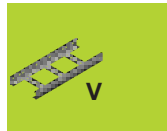
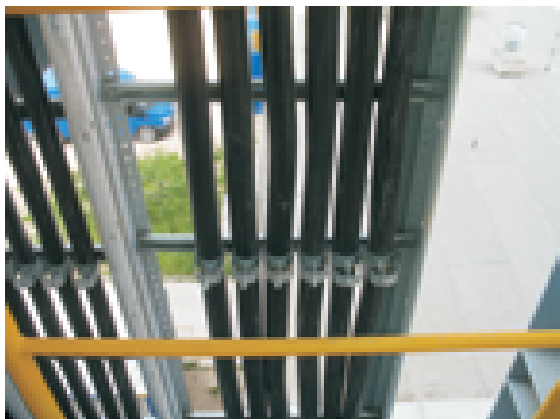
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

# Кабельросты – система H45



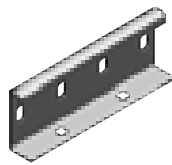
# Кабельросты – система H45



## Соединитель

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

LDCH45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDCH45N	50	0,25	441001



## Угловой соединитель

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

LKDCH45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LKDCH45N	50	0,45	441101



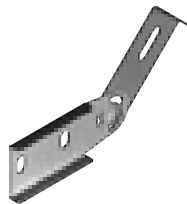
**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Используемая новая частая перфорация в соединителе LKDCH обеспечивает возможность болтового соединения двух разрезанных в любом месте кабельростов как под углом, так и напрямую, без необходимости дополнительного сверления.

## Приставной шарнирный соединитель

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

LDDCH45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDCH45N	50	0,10	441201

LDDTH45N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDDTH45N	50	0,15	441202

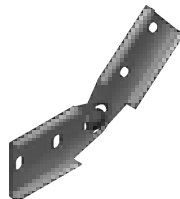


## Шарнирный соединитель

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

LGCH45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGCH45N	50	0,10	441301

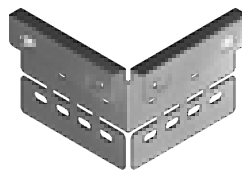
LGTН45N		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №
LGTН45N	50	0,15	441302



## Угловой соединитель универсальный

Для сборки можно использовать 2 болтовых комплекта SGK M8×14 или SG M8×14 и 4 болтовых комплекта SGK M6×12 или SG M6×12

LKUC3		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H1 мм	высота H2 мм	каталожный №
LKUC3	52	82	405700



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

## Приставной соединитель

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

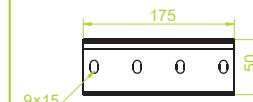
LDDKP3		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDKP3	1,10	405800	2

LDDKC3		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LDDKC3	1,50	405900	2



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

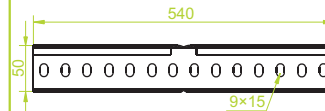
## LDC



### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов.

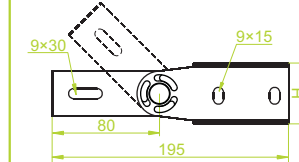
## LKDC



### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов, проложенных под разными углами.

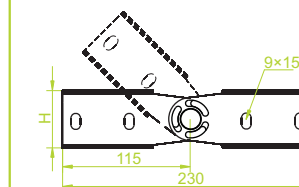
## LDDC | LDDT



### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельростов с возможностью изменения направления в вертикальной плоскости.

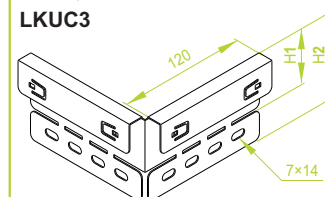
## LGC | LGT



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## LKUC3



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## LDDKP3 | LDDKC3



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

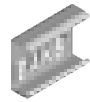
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

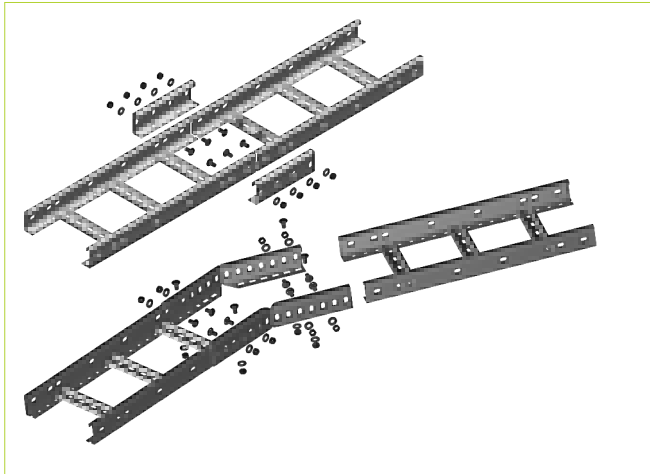
L- порошковая покраска любым цветом

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

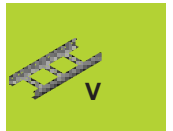
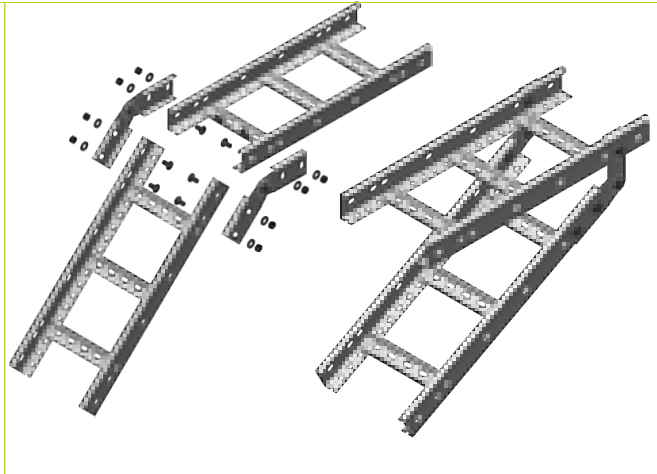
# Кабельросты – система Н45



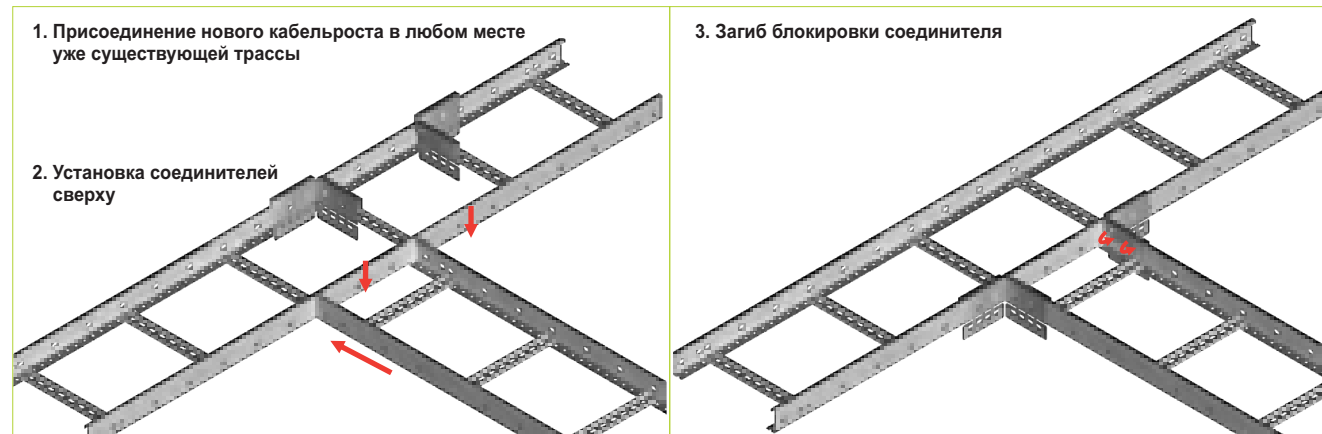
Пример монтажа соединителей LDC N и LKDC N



Пример монтажа соединителей LDDC N и LGC N



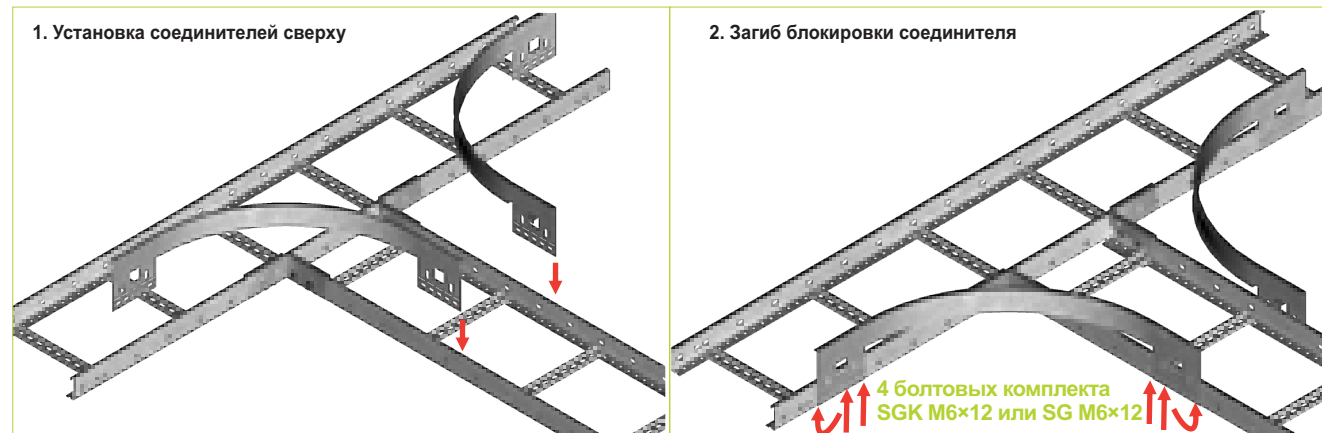
Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC3 с кабельростом



Универсальный угловой соединитель LKUC3 подходит для кабельростов Н45



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

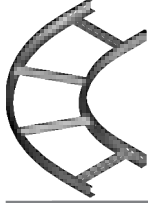


Приставной соединитель LDDKP3 (LDDKC3) подходит для кабельростов Н45.

# Кабельросты – система H45



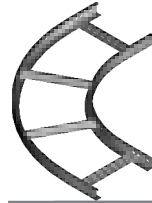
## Дуга 90°



LDP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDP100H45N	100	2,54	446810
LDP200H45N	200	3,08	446820
LDP300H45N	300	3,62	446830
LDP400H45N	400	4,16	446840
LDP500H45N	500	4,70	446850
LDP600H45N	600	5,24	446860

LDC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDC100H45N	100	3,39	446910
LDC200H45N	200	4,11	446920
LDC300H45N	300	4,83	446930
LDC400H45N	400	5,55	446940
LDC500H45N	500	6,27	446950
LDC600H45N	600	7,00	446960

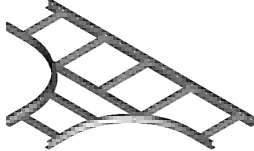
## Внешняя дуга 90°



LDZP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZP100H45N	100	2,92	447010
LDZP200H45N	200	3,92	447020
LDZP300H45N	300	4,95	447030
LDZP400H45N	400	5,96	447040
LDZP500H45N	500	6,91	447050
LDZP600H45N	600	8,06	447060

LDZC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №
LDZC100H45N	100	3,89	447110
LDZC200H45N	200	5,22	447120
LDZC300H45N	300	6,60	447130
LDZC400H45N	400	7,94	447140
LDZC500H45N	500	9,21	447150
LDZC600H45N	600	10,74	447160

## Тройник

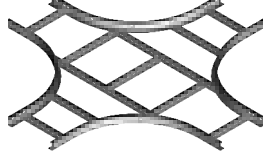


При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

TDP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDP100H45N	100	4,18	447210
TDP200H45N	200	4,89	447220
TDP300H45N	300	5,61	447230
TDP400H45N	400	6,48	447240
TDP500H45N	500	7,14	447250
TDP600H45N	600	7,78	447260

TDC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	каталожный №
TDC100H45N	100	5,57	447310
TDC200H45N	200	6,52	447320
TDC300H45N	300	7,48	447330
TDC400H45N	400	8,62	447340
TDC500H45N	500	9,52	447350
TDC600H45N	600	10,37	447360

## Крестовина



CZDP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDP100H45N	100	5,74	447410
CZDP200H45N	200	6,44	447420
CZDP300H45N	300	7,29	447430
CZDP400H45N	400	8,15	447440
CZDP500H45N	500	9,01	447450
CZDP600H45N	600	9,87	447460

CZDC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а=в мм	кг 1 шт.	каталожный №
CZDC100H45N	100	7,65	447510
CZDC200H45N	200	8,58	447520
CZDC300H45N	300	9,72	447530
CZDC400H45N	400	10,86	447540
CZDC500H45N	500	12,00	447550
CZDC600H45N	600	13,16	447560

## Левая редукция



При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDLP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.
	а	в	
RDLP200/100H45N	200	100	1,34
RDLP300/200H45N	300	200	1,50
RDLP400/300H45N	400	300	1,68
RDLP500/400H45N	500	400	1,86
RDLP600/500H45N	600	500	2,02

RDLC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.
	а	в	
RDLC200/100H45N	200	100	1,77
RDLC300/200H45N	300	200	2,01
RDLC400/300H45N	400	300	2,24
RDLC500/400H45N	500	400	2,48
RDLC600/500H45N	600	500	2,70

## Правая редукция



RDPP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.
	а	в	
RDPP 200/100H45N	200	100	1,34
RDPP 300/200H45N	300	200	1,50
RDPP 400/300H45N	400	300	1,68
RDPP 500/400H45N	500	400	1,86
RDPP 600/500H45N	600	500	2,02

RDPC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.
	а	в	
RDPC200/100H45N	200	100	1,77
RDPC300/200H45N	300	200	2,01
RDPC400/300H45N	400	300	2,24
RDPC500/400H45N	500	400	2,48
RDPC600/500H45N	600	500	2,70

## Симметричная редукция

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

RDSP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.
	а	в	
RDSP200/100H45N	200	100	1,34
RDSP300/200H45N	300	200	1,50
RDSP400/300H45N	400	300	1,68
RDSP500/400H45N	500	400	1,86
RDSP600/500H45N	600	500	2,02

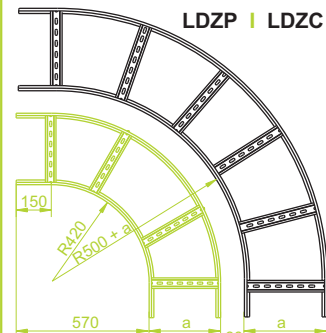
RDSC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.
	а	в	
RDSC200/100H45N	200	100	1,77
RDSC300/200H45N	300	200	2,01
RDSC400/300H45N	400	300	2,24
RDSC500/400H45N	500	400	2,48
RDSC600/500H45N	600	500	2,70



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

Кабельрост DK - разрез перекладины

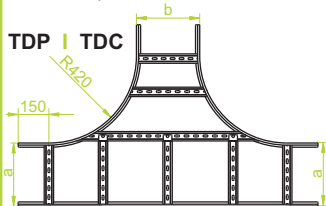
Кабельрост DU - разрез перекладины



LDP | LDC

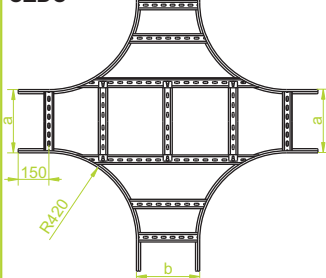
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Изменение направления прокладки кабельной трассы.



CZDP

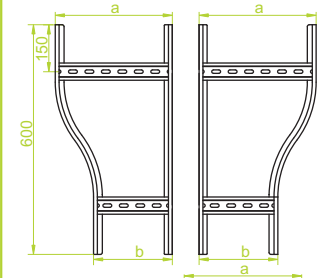
CZDC



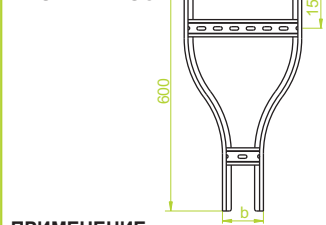
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Разветвление кабельной трассы.

RDLP | RDLC RDPP | RDPC



RDSP | RDSC



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Изменение ширины кабельной трассы.

**МАТЕРИАЛ**

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом

погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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



# Кабельросты – система H45



## Шарнирная дуга

LPDP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDP100H45N	100	3,48	447610
LPDP200H45N	200	3,86	447620
LPDP300H45N	300	4,25	447630
LPDP400H45N	400	4,83	447640
LPDP500H45N	500	5,00	447650
LPDP600H45N	600	5,40	447660

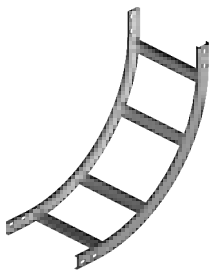
LPDC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDC100H45N	100	4,45	447710
LPDC200H45N	200	4,94	447720
LPDC300H45N	300	5,47	447730
LPDC400H45N	400	6,23	447740
LPDC500H45N	500	6,48	447750
LPDC600H45N	600	7,00	447760



## Внутренняя вертикальная дуга кабельроста

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность выполнения дуг различного внутреннего радиуса, соответствующего минимальным значениям радиуса изгиба кабеля
- высокая механическая прочность
- равномерное размещение кабелей
- возможность использования крышек
- эстетичный вид



LPDWP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDWP100H45N	100	1,55	449210
LPDWP200H45N	200	1,91	449220
LPDWP300H45N	300	2,31	449230
LPDWP400H45N	400	2,67	449240
LPDWP500H45N	500	3,07	449250
LPDWP600H45N	600	3,47	449260

LPDWC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDWC100H45N	100	1,94	449310
LPDWC200H45N	200	2,30	449320
LPDWC300H45N	300	2,70	449330
LPDWC400H45N	400	3,06	449340
LPDWC500H45N	500	3,46	449350
LPDWC600H45N	600	3,86	449360

## Внешняя вертикальная дуга кабельроста



LPDZP...H45N		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDZP100H45N	100	1,55	449010
LPDZP200H45N	200	1,91	449020
LPDZP300H45N	300	2,31	449030
LPDZP400H45N	400	2,67	449040
LPDZP500H45N	500	3,07	449050
LPDZP600H45N	600	3,47	449060

LPDZC...H45N		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №
LPDZC100H45N	100	1,94	449110
LPDZC200H45N	200	2,30	449120
LPDZC300H45N	300	2,70	449130
LPDZC400H45N	400	3,06	449140
LPDZC500H45N	500	3,46	449150
LPDZC600H45N	600	3,86	449160

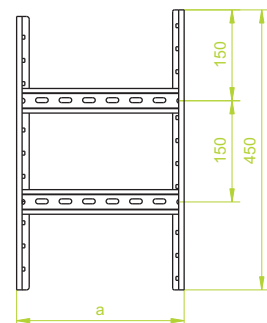
### ПРИМЕЧАНИЕ

Тип перекладины фасонного элемента соответствует типу кабельроста в одном заказе.

Кабельрост DK - разрез перекладины

Кабельрост DU - разрез перекладины

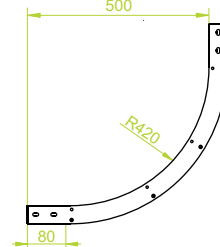
### LPDP | LPDC



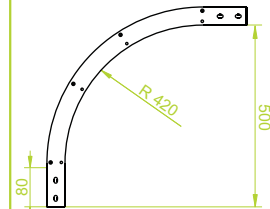
### ПРИМЕЧАНИЕ

Разрез перекладины в фасонном элементе

### LPDWP | LPDWC



### LPDZP | LPDZC



### ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

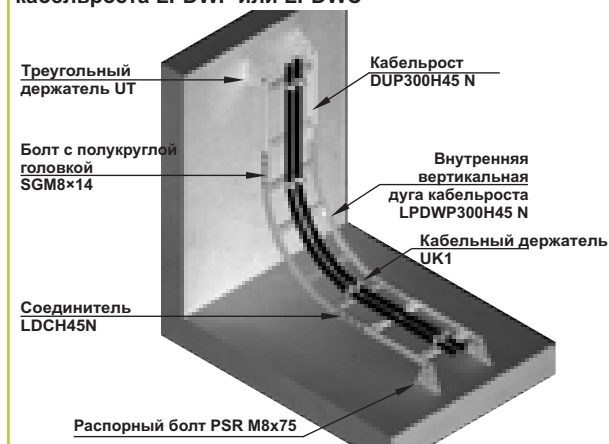
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

## Пример использования внутренней вертикальной дуги кабельроста LPDWP или LPDWC



## Пример использования внешней вертикальной дуги кабельроста LPDZP или LPDZC

