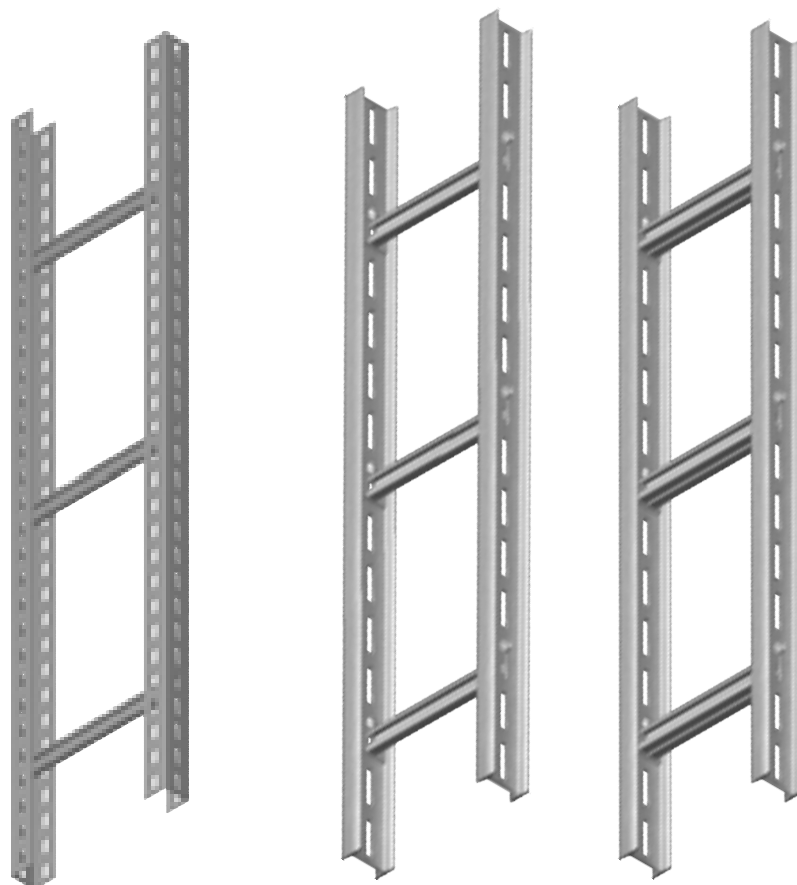
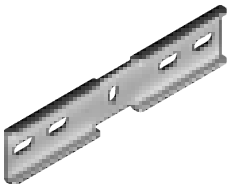


**Системы кабельростов**  
**высота: Н55, Н80 мм**  
**ширина: 200-1000 мм**



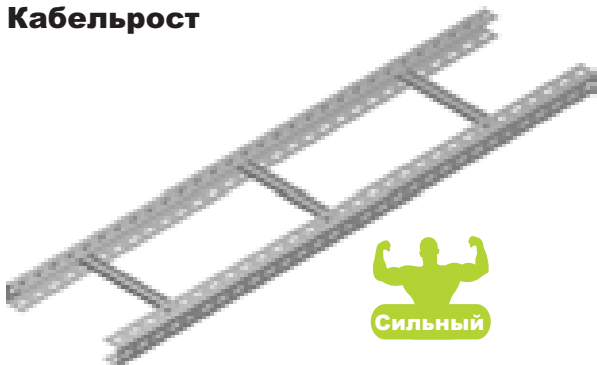
**Примерные элементы системы вертикальных кабельростов**

 <p><b>Перекладина кабельроста SDC...</b></p>	 <p><b>Перекладина кабельроста SSH...</b></p>	 <p><b>Перекладина кабельроста SDH...</b></p>
 <p><b>Соединительная пластина PLH</b></p>	 <p><b>Угловой соединитель LKDP</b></p>	 <p><b>Шарнирный соединитель LGDP</b></p>

# Кабельросты – вертикальная система



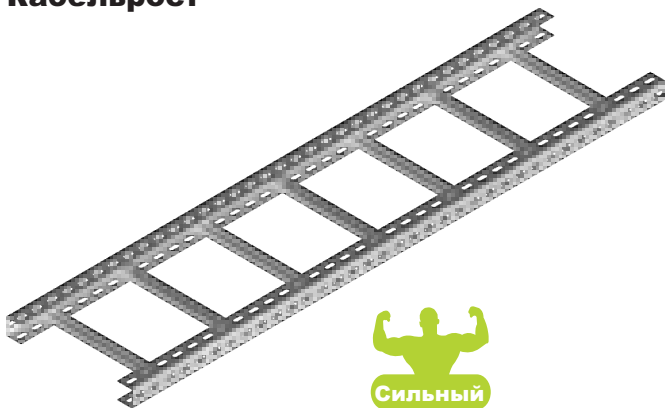
## Кабельрост



DMC...H55		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ м.п.	каталожный №	шт
DMC 200H55/3	200	3000	4,56	404820	1
DMC 200H55/6	200	6000	4,56	404920	1
DMC 300H55/3	300	3000	4,82	404830	1
DMC 300H55/6	300	6000	4,82	404930	1
DMC 400H55/3	400	3000	5,08	404840	1
DMC 400H55/6	400	6000	5,08	404940	1
DMC 500H55/3	500	3000	5,34	404850	1
DMC 500H55/6	500	6000	5,34	404950	1
DMC 600H55/3	600	3000	5,60	404860	1
DMC 600H55/6	600	6000	5,60	404960	1
DMC 700H55/3	700	3000	5,90	404870	1
DMC 700H55/6	700	6000	5,90	404970	1
DMC 800H55/3	800	3000	6,18	404880	1
DMC 800H55/6	800	6000	6,18	404980	1
DMC 900H55/3	900	3000	6,44	404890	1
DMC 900H55/6	900	6000	6,44	404990	1
DMC1000H55/3	1000	3000	6,72	404900	1
DMC1000H55/6	1000	6000	6,72	404991	1

DM...H55		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ м.п.	каталожный №	шт
DM 200H55/3	200	3000	6,10	404620	1
DM 200H55/6	200	6000	6,10	404720	1
DM 300H55/3	300	3000	6,36	404630	1
DM 300H55/6	300	6000	6,36	404730	1
DM 400H55/3	400	3000	6,62	404640	1
DM 400H55/6	400	6000	6,62	404740	1
DM 500H55/3	500	3000	6,88	404650	1
DM 500H55/6	500	6000	6,88	404750	1
DM 600H55/3	600	3000	7,14	404660	1
DM 600H55/6	600	6000	7,14	404760	1
DM 700H55/3	700	3000	7,44	404670	1
DM 700H55/6	700	6000	7,44	404770	1
DM 800H55/3	800	3000	7,72	404680	1
DM 800H55/6	800	6000	7,72	404780	1
DM 900H55/3	900	3000	7,98	404690	1
DM 900H55/6	900	6000	7,98	404790	1
DM1000H55/3	1000	3000	8,26	404611	1
DM1000H55/6	1000	6000	8,26	404800	1

## Кабельрост



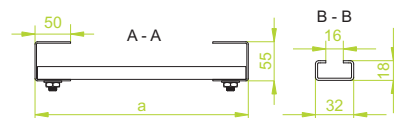
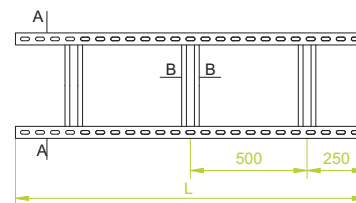
**Примечание!**  
Кабельросты с двусторонними перекладинами.  
Возможность монтажа кабелей в держателях UK... по обе стороны кабельроста.

DDMC...H55		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ м.п.	каталожный №	шт
DDMC 200H55/3	200	3000	5,08	403320	1
DDMC 200H55/6	200	6000	5,08	403420	1
DDMC 300H55/3	300	3000	5,60	403330	1
DDMC 300H55/6	300	6000	5,60	403430	1
DDMC 400H55/3	400	3000	6,12	403340	1
DDMC 400H55/6	400	6000	6,12	403440	1
DDMC 500H55/3	500	3000	6,64	403350	1
DDMC 500H55/6	500	6000	6,64	403450	1
DDMC 600H55/3	600	3000	7,16	403360	1
DDMC 600H55/6	600	6000	7,16	403460	1
DDMC 700H55/3	700	3000	7,76	403370	1
DDMC 700H55/6	700	6000	7,76	403470	1
DDMC 800H55/3	800	3000	8,32	403380	1
DDMC 800H55/6	800	6000	8,32	403480	1
DDMC 900H55/3	900	3000	8,84	403390	1
DDMC 900H55/6	900	6000	8,84	403490	1
DDMC1000H55/3	1000	3000	9,40	403391	1
DDMC1000H55/6	1000	6000	9,40	403491	1

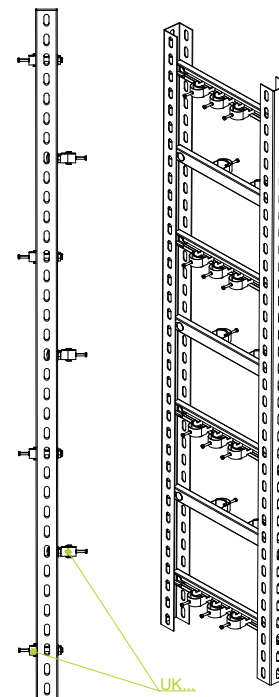
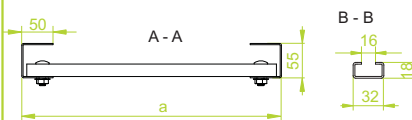
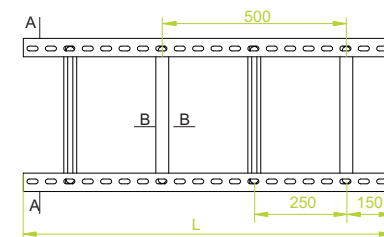
DDM...H55		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг ↑ м.п.	каталожный №	шт
DDM 200H55/3	200	3000	6,62	403520	1
DDM 200H55/6	200	6000	6,62	403620	1
DDM 300H55/3	300	3000	7,14	403530	1
DDM 300H55/6	300	6000	7,14	403630	1
DDM 400H55/3	400	3000	7,66	403540	1
DDM 400H55/6	400	6000	7,66	403640	1
DDM 500H55/3	500	3000	8,18	403550	1
DDM 500H55/6	500	6000	8,18	403650	1
DDM 600H55/3	600	3000	8,70	403560	1
DDM 600H55/6	600	6000	8,70	403660	1
DDM 700H55/3	700	3000	9,30	403570	1
DDM 700H55/6	700	6000	9,30	403670	1
DDM 800H55/3	800	3000	9,86	403580	1
DDM 800H55/6	800	6000	9,86	403680	1
DDM 900H55/3	900	3000	10,38	403590	1
DDM 900H55/6	900	6000	10,38	403690	1
DDM1000H55/3	1000	3000	10,94	403591	1
DDM1000H55/6	1000	6000	10,94	403691	1

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

### DMC | DM



### DDMC | DDM



### ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка вертикальных кабельных трасс различных типов.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь, до 3 м.п.

L- порошковая покраска любым цветом

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

# Кабельросты – вертикальная система



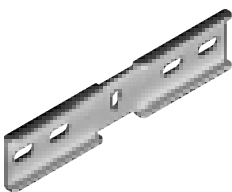
## Соединитель



Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGM10×30

LC55H50					3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе
LC55H50	61	53	180	0,48	660700	30

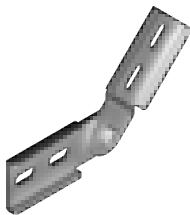
## Угловой соединитель



Универсальные соединители LKDP и LGDP подходят к кабельростам DMC..., DM..., DDMC..., DDM..., DSH... и DDH...

LKDP					5,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе		
LKDP	310	0,89	700421	10		

## Шарнирный соединитель



LGDP					5,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе		
LGDP	140	0,85	700422	10		

## Швеллер



Примечание! Для больших заказов – отрезки любой длины до 3 м

CC55H50...					2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе
CC55H50/03	55	50	300	0,60	612103	20
CC55H50/04	55	50	400	0,81	612104	20
CC55H50/05	55	50	500	1,01	612105	20
CC55H50/ 1	55	50	1000	2,02	612110	8
CC55H50/ 2	55	50	2000	4,05	612120	8
CC55H50/ 3	55	50	3000	6,09	612130	4

CT55H50...					3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт в коробе
CT55H50/03	55	50	300	0,84	612203	20
CT55H50/04	55	50	400	1,12	612204	20
CT55H50/05	55	50	500	1,40	612205	20
CT55H50/ 1	55	50	1000	2,79	612210	8
CT55H50/ 2	55	50	2000	5,58	612220	8
CT55H50/ 3	55	50	3000	8,37	612230	4
CT55H50/ 6	55	50	6000	16,74	612260	2

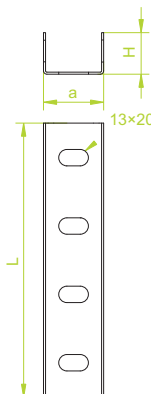
## Защитная накладка



NO 55×50N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт в коробе
NO 55×50N	55	50	760610	100

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

### LC55H50



### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов DMC..., DM..., DDMC..., DDM...

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

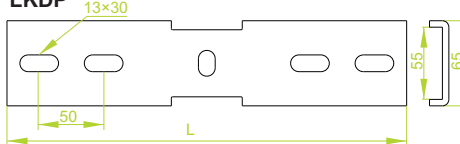
F- сталь, оцинкованная методом погружения

PN-EN ISO 1461:2011

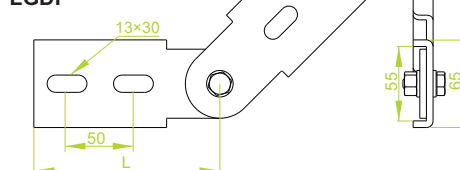
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

### LKDP



### LGDP



Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGM10×30

### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение вертикальных кабельростов DMC..., DM..., DDMC..., DDM..., DSH... и DDH... под разными углами.

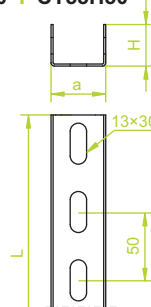
### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

L- порошковая покраска любым цветом

### CC55H50 | CT55H50



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для независимого монтажа кабельростов в комплекте с перекладинами.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь, до 3 м.п.

L- порошковая покраска любым цветом

### NO N

### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о 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 2,5 3,0 5,0

# Кабельросты – вертикальная система



## Переключатель кабельроста



SDC...					2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
SDC 200	32	18	190	0,26	403820	50
SDC 300	32	18	290	0,39	403830	50
SDC 400	32	18	390	0,52	403840	30
SDC 500	32	18	490	0,65	403850	30
SDC 600	32	18	590	0,78	403860	20
SDC 700	32	18	690	0,93	403870	10
SDC 800	32	18	790	1,07	403880	10
SDC 900	32	18	890	1,20	403890	10
SDC1000	32	18	990	1,34	403811	10

## Кабельный держатель

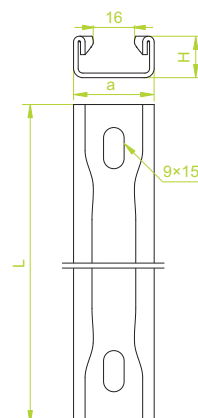


Примечание!  
Возможность использования защитных труб RO1.

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

UK2...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	2 кабеля				
	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
UK2/ 16-22	16-22	80	0,07	403000	100
UK2/ 22-28	22-28	90	0,09	403100	100
UK2/ 28-34	28-34	105	0,10	403200	100
UK2/ 34-40	34-40	118	0,12	403300	100
UK2/ 40-46	40-46	132	0,15	403400	50
UK2/ 46-52	46-52	149	0,16	403500	50
UK2/ 52-58	52-58	158	0,18	403701	50
UK2/ 58-64	58-64	163	0,20	403600	50

## SDC



Примечание!  
При больших заказах – возможность выполнения переключателей с перфорацией

### ПРИМЕНЕНИЕ

С кабельным держателем UK для крепления проводов и независимого монтажа кабельроста

### МАТЕРИАЛ

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

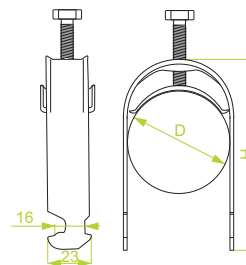
Под заказ:

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

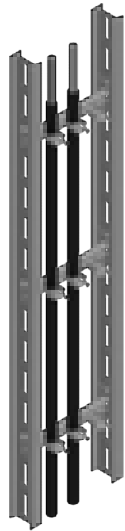
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

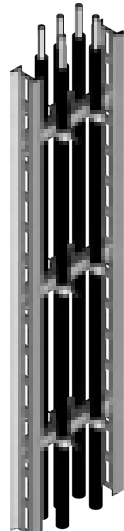
## UK1 | UK2



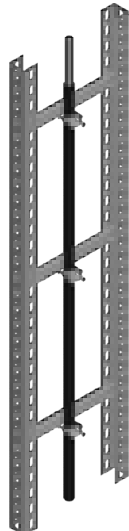
## Кабельрост DSH+UK1



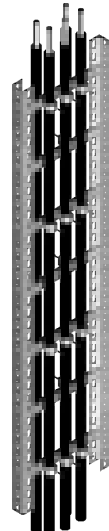
## Кабельрост DDH+UK1



## Кабельрост DM+UK1



## Кабельрост DDM+UK1



### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к кабельростам DMC..., DM..., DDMC..., DDM..., DSH... и DDH...

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

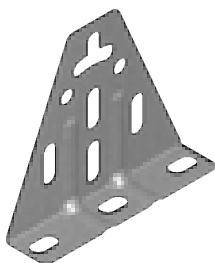
E- кислотостойкая сталь

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

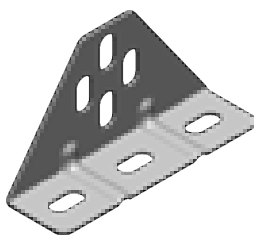
# Кабельросты – вертикальная система



## Треугольный держатель



УТ		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт	каталожный №	шт в коробе
УТ	130	0,23	751600	50



### Новый усиленный держатель UTM

UTM		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт	каталожный №	шт в коробе
UTM	66	0,17	751700	100

## Потолочное основание треугольное

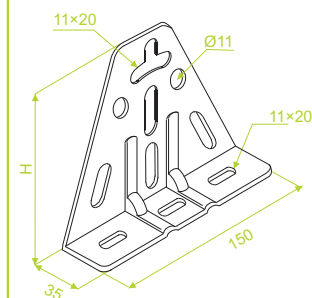


Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

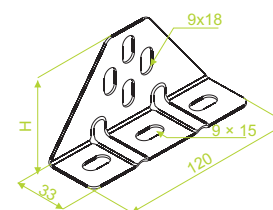
PSTV		5,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	макс. нагрузка F <sub>max</sub> [kN]	кг 1 шт	каталожный №	шт в коробе
PSTV	102	7,00	0,53	740711	20

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

УТ



UTM



### ПРИМЕНЕНИЕ

Установка лотков и кабельростов на соответствующем расстоянии от стены

### МАТЕРИАЛ

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

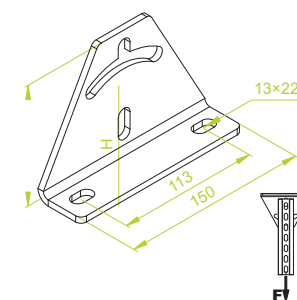
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

PSTV



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс с возможностью регулировки угла.

### МАТЕРИАЛ

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

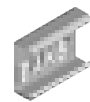
Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

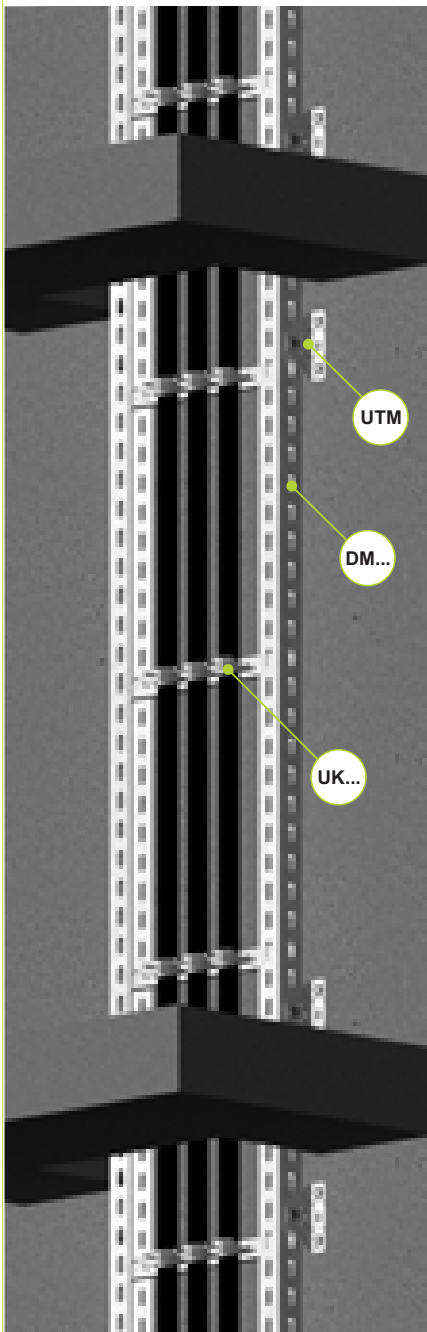
L- порошковая покраска любым цветом

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

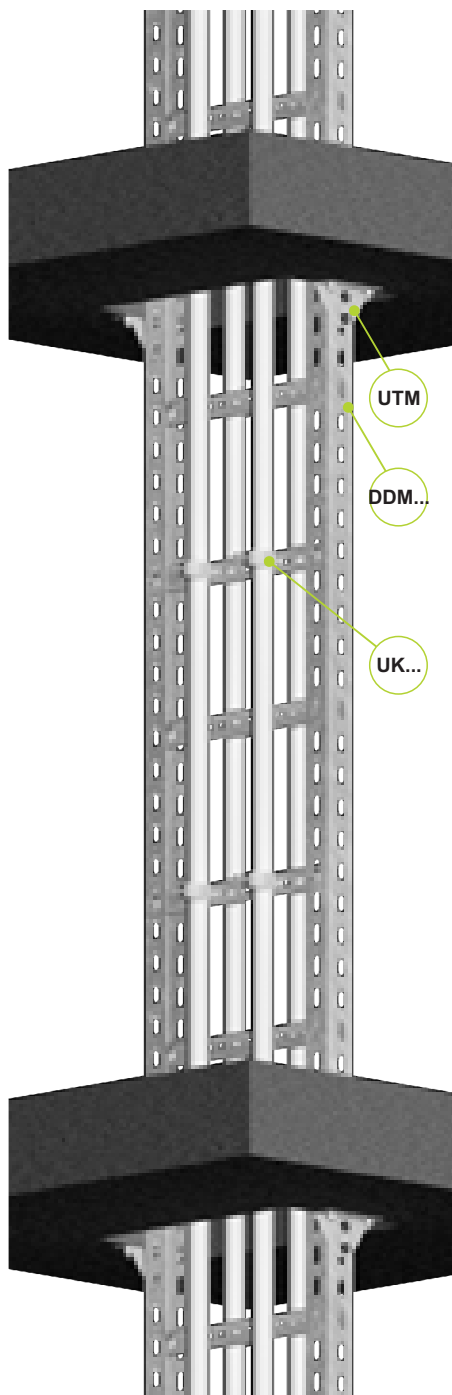
# Кабельросты – вертикальная система



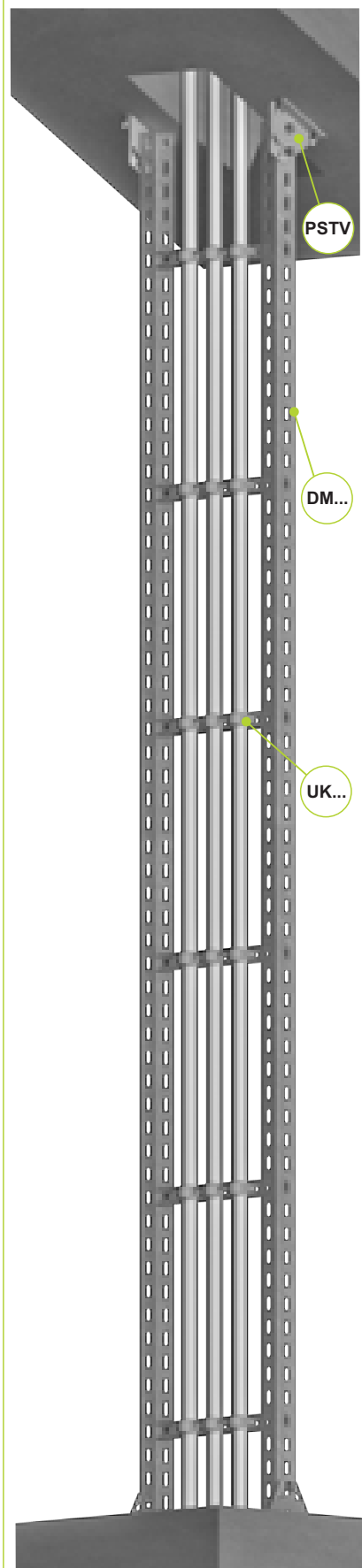
Пример монтажа кабельроста DM (крепление кабельроста к стене)



Пример монтажа кабельроста DDM с перекладинами, установленными по обе стороны (крепление кабельроста к потолку)



Пример монтажа кабельроста DM (крепление кабельроста к наклонному потолку)

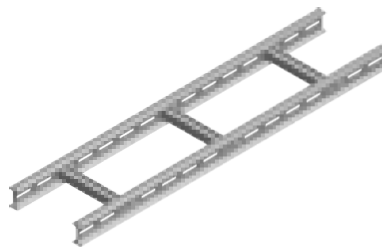
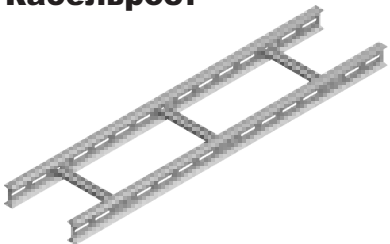


■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

# Кабельросты – вертикальная система



## Кабельрост



### DSH...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт
DSH 200H80/3	200	3000	12,58	405020	1
DSH 200H80/6	200	6000	12,58	405120	1
DSH 300H80/3	300	3000	12,92	405030	1
DSH 300H80/6	300	6000	12,92	405130	1
DSH 400H80/3	400	3000	13,26	405040	1
DSH 400H80/6	400	6000	13,26	405140	1
DSH 500H80/3	500	3000	13,62	405050	1
DSH 500H80/6	500	6000	13,62	405150	1
DSH 600H80/3	600	3000	13,96	405060	1
DSH 600H80/6	600	6000	13,96	405160	1
DSH 700H80/3	700	3000	14,30	405070	1
DSH 700H80/6	700	6000	14,30	405170	1
DSH 800H80/3	800	3000	14,66	405080	1
DSH 800H80/6	800	6000	14,66	405180	1
DSH 900H80/3	900	3000	15,00	405090	1
DSH 900H80/6	900	6000	15,00	405190	1
DSH1000H80/3	1000	3000	15,34	405011	1
DSH1000H80/6	1000	6000	15,34	405111	1

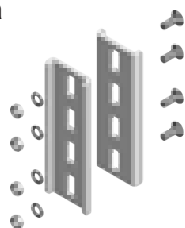
### DDH...H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт
DDH 200H80/3	200	3000	13,10	404220	1
DDH 200H80/6	200	6000	13,10	404320	1
DDH 300H80/3	300	3000	13,78	404230	1
DDH 300H80/6	300	6000	13,78	404330	1
DDH 400H80/3	400	3000	14,46	404240	1
DDH 400H80/6	400	6000	14,46	404340	1
DDH 500H80/3	500	3000	15,18	404250	1
DDH 500H80/6	500	6000	15,18	404350	1
DDH 600H80/3	600	3000	15,85	404260	1
DDH 600H80/6	600	6000	15,85	404360	1
DDH 700H80/3	700	3000	16,54	404270	1
DDH 700H80/6	700	6000	16,54	404370	1
DDH 800H80/3	800	3000	17,26	404280	1
DDH 800H80/6	800	6000	17,26	404380	1
DDH 900H80/3	900	3000	17,88	404290	1
DDH 900H80/6	900	6000	17,88	404390	1
DDH1000H80/3	1000	3000	18,60	404211	1
DDH1000H80/6	1000	6000	18,60	404311	1

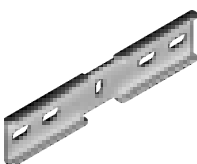
## Соединительная пластина

**Примечание!**  
Новый тип соединительной пластины  
В комплекте 2 шт. PLH, 4 болта M12×30  
с шайбами-гайками

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
PLH	200	0,49	700420	10



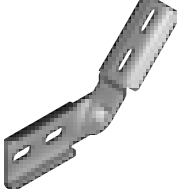
## Угловой соединитель



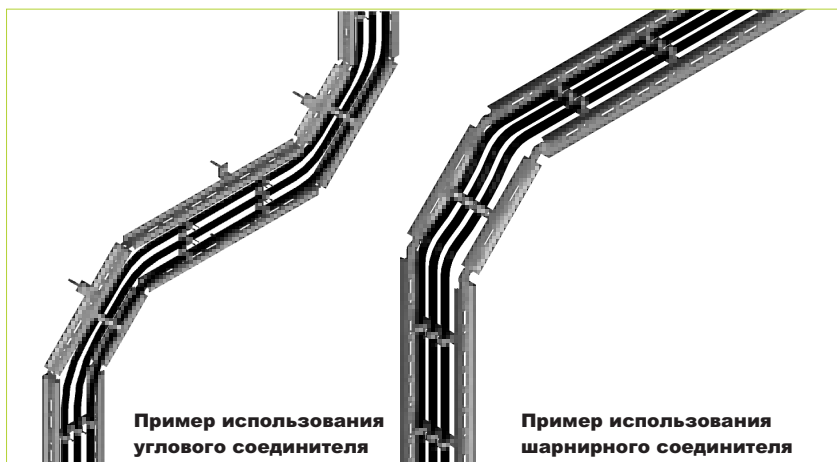
Универсальные соединители LKDP и LGDP подходят к кабельростам DMC..., DM..., DDMC..., DDM..., DSH... и DDH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
LKDP	310	0,89	700421	10

## Шарнирный соединитель



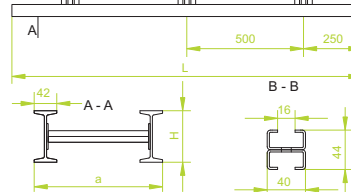
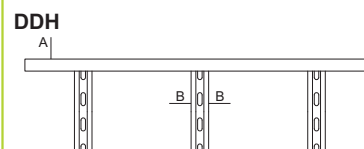
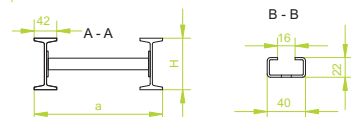
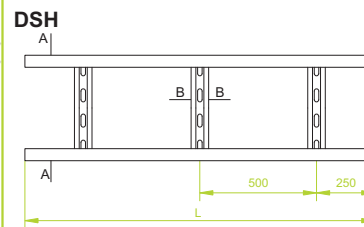
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
LGDP	140	0,85	700422	10



Пример использования  
углового соединителя

Пример использования  
шарнирного соединителя

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



### ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка вертикальной и, по желанию, горизонтальной кабельной трассы.

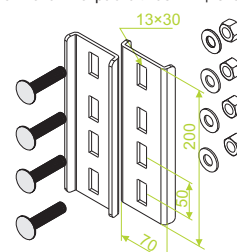
### МАТЕРИАЛ

Металлургический двутавр, оцинкованный методом погружения PN-EN ISO 1461:2011,

Под заказ:

L- порошковая покраска любым цветом

### PLH



### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение кабельростов DSH и DDH и двутавров DPH.

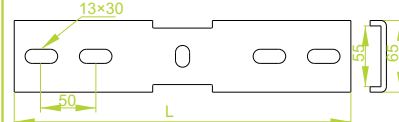
### МАТЕРИАЛ

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

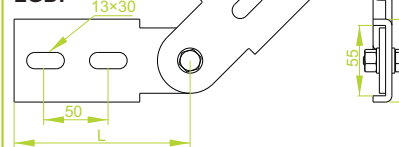
Под заказ:

L- порошковая покраска любым цветом

### LKDP



### LGDP



Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGF M12×30

### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение вертикальных кабельростов DMC..., DM..., DDMC..., DDM..., DSH... и DDH... под разными углами.

### МАТЕРИАЛ

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

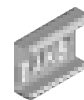
Под заказ:

L- порошковая покраска любым цветом

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



# Кабельросты – вертикальная система



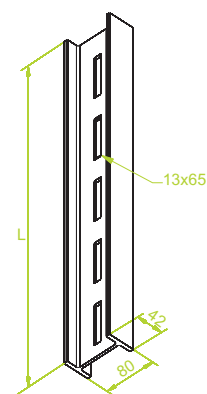
## Двутавр металлургический

### DPH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
DPH 200	200	1,14	700220	10
DPH 300	300	1,17	700230	10
DPH 400	400	2,29	700240	8
DPH 500	500	2,85	700250	8
DPH 600	600	3,40	700260	4
DPH 700	700	3,95	700270	2
DPH 800	800	4,55	700280	2
DPH 900	900	5,10	700290	2
DPH1000	1000	5,70	700211	2
DPH1500	1500	8,50	700216	2
DPH2000	2000	11,40	700212	2
DPH3000	3000	17,10	700213	2
DPH6000	6000	34,20	700217	1



### DPH



## Защитная накладка

### NO 42x80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	ШТ
NO 42x80	42	80	700221	100



### ПРИМЕНЕНИЕ

Основной элемент конструкции тяжелых систем кабельных трасс. Используется также для независимого монтажа вертикальных кабельростов.

### МАТЕРИАЛ

Металлургический двутавр, оцинкованный методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

Под заказ:

L- порошковая покраска любым цветом

### NO

### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

Под заказ: белый RAL 9010, серебряный RAL 9006

## Переключатель кабельроста



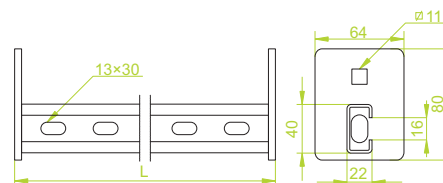
### SSH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
SSH 200	153	0,59	404120	20
SSH 300	253	0,76	404130	20
SSH 400	353	0,93	404140	10
SSH 500	453	1,11	404150	10
SSH 600	553	1,28	404160	10
SSH 700	653	1,45	404170	4
SSH 800	753	1,63	404180	4
SSH 900	853	1,80	404190	4
SSH1000	953	1,97	404111	4

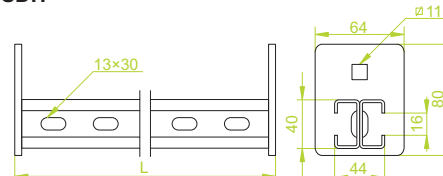
### SDH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ
SDH 200	153	0,85	404420	20
SDH 300	253	1,19	404430	20
SDH 400	353	1,53	404440	10
SDH 500	453	1,89	404450	10
SDH 600	553	2,23	404460	10
SDH 700	653	2,57	404470	4
SDH 800	753	2,93	404480	4
SDH 900	853	3,24	404490	4
SDH1000	953	3,60	404411	4

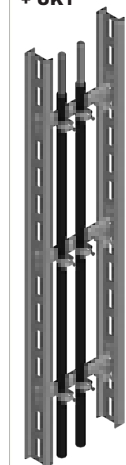
### SSH



### SDH



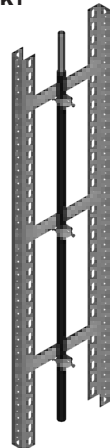
### Кабельрост DSH + UK1



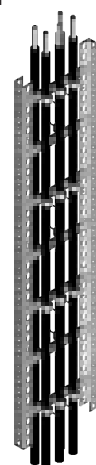
### Кабельрост DDH + UK1



### Кабельрост DM + UK1



### Кабельрост DDM + UK1



Для сборки можно использовать 4 болтовых комплекта SGF M10x30

### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в кабельростах DDH вместе с кабельным держателем UK для крепления электрических проводов.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

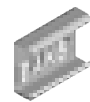
L- порошковая покраска любым цветом

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

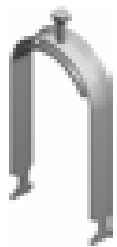
■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте



# Кабельросты – вертикальная система



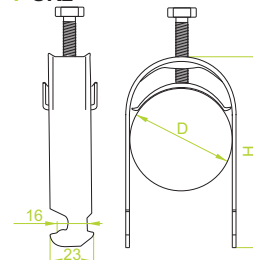
## Кабельный держатель



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

UK2...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	2 кабеля		КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ в коробе
	размер D мм	высота H мм			
UK2/ 16-22	16-22	80	0,07	403000	100
UK2/ 22-28	22-28	90	0,09	403100	100
UK2/ 28-34	28-34	105	0,10	403200	100
UK2/ 34-40	34-40	118	0,12	403300	100
UK2/ 40-46	40-46	132	0,15	403400	50
UK2/ 46-52	46-52	149	0,16	403500	50
UK2/ 52-58	52-58	158	0,18	403701	50
UK2/ 58-64	58-64	163	0,20	403600	50

## UK1 | UK2



Примечание!  
Возможность использования защитных  
труб RO1

## ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к кабельростам DMC..., DM..., DDMC..., DDM..., DSH... и DDH...

## МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

## Потолочное основание



PSDH N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ в коробе
PSDH N	160	1,90	741316	10

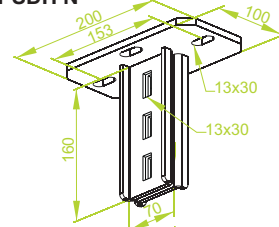
## Потолочное основание



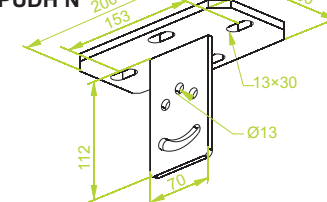
Основание предназначено для подвешивания вертикальных кабельростов к наклонным перекрытиям (пример на следующей странице).

PUDH N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ в коробе
PUDH N	90	1,64	741408	20

## PSDH N



## PUDH N



Для сборки можно использовать болты SGF M10x30

## ПРИМЕНЕНИЕ

Используется вместе с двутавром для подвешивания кабельных трасс.

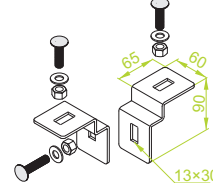
## Угловая накладка двутавра



В комплекте: 2 шт. NKH, 3 болта SGF M12x30 с шайбами и гайками.

NKH				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ в коробе
NKH	90	0,96	700509	10

## NKH



## ПРИМЕНЕНИЕ

Используется как элемент для соединения двутавров.

## Пластина двутавра

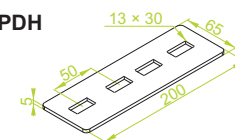


Используется с основанием PUDH для подвешивания

PDH				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	КГ 1 ШТ	каталожный №	ШТ в коробе
PDH	200	0,49	700320	10

Для сборки можно использовать болты SGF M10x30

## PDH



## МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

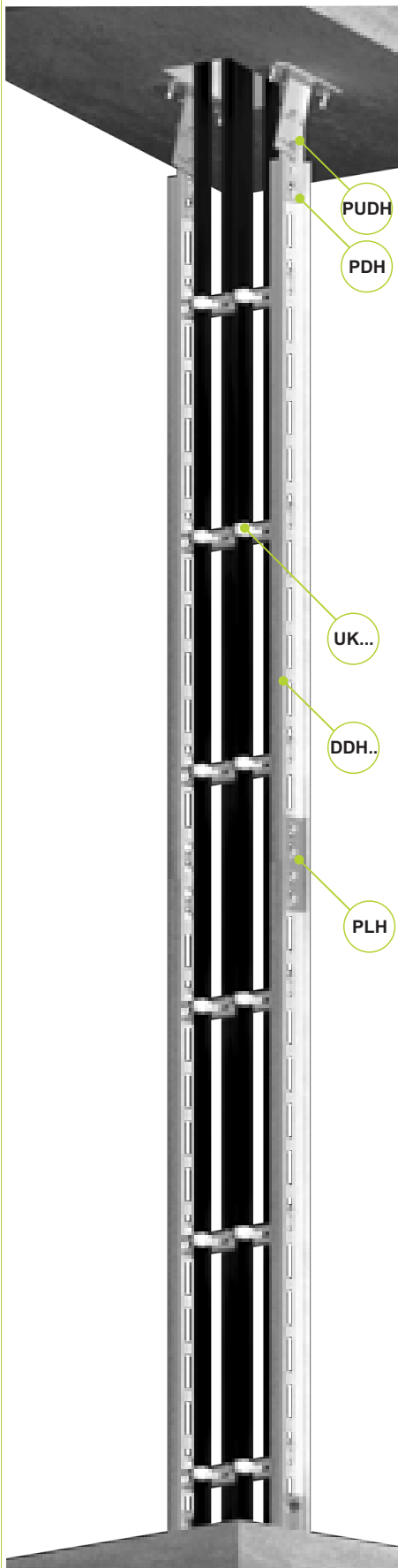
E- кислотостойкая сталь  
L- порошковая покраска любым цветом

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

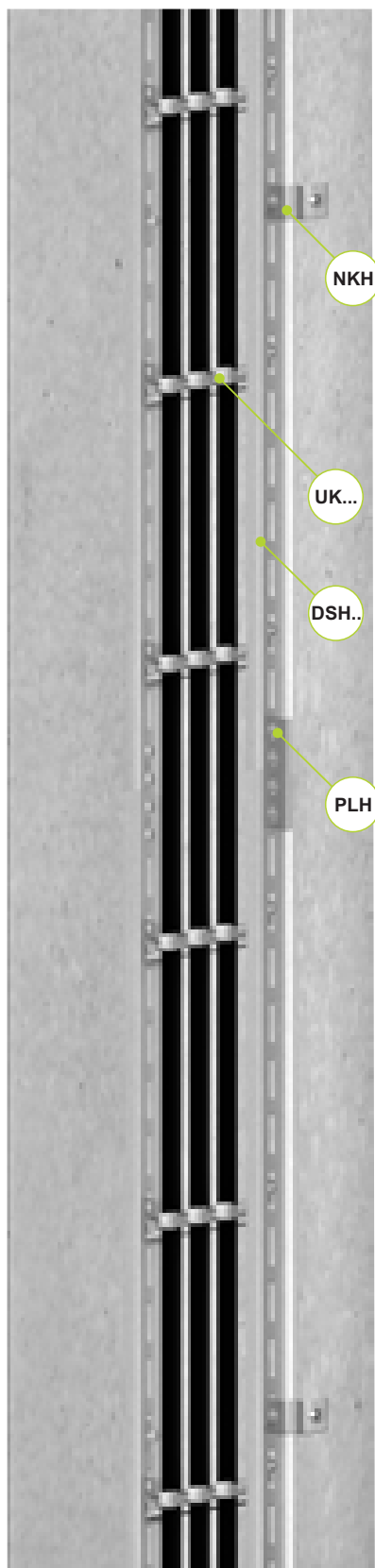
■ выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте



**Пример монтажа кабельроста DDH (крепление кабельроста к наклонному потолку)**



**Пример монтажа кабельроста DSH (крепление кабельроста к стене)**



**Пример монтажа кабельроста DDH (крепление кабельроста к потолку)**

