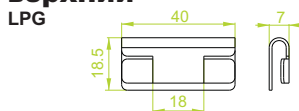
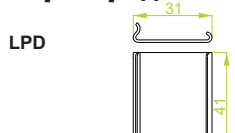




## Соединитель перегородки верхний



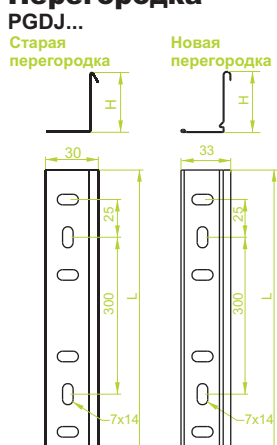
## Соединитель перегородки нижний



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## Перегородка PGDJ...



### ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение кабельростов

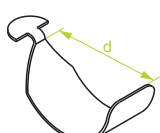
## Болт (комплект)

SRM6x16

### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление перегородки к перекладинам кабельроста

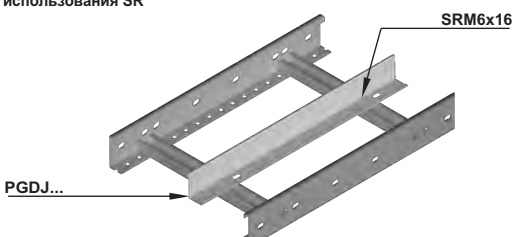
## Кабельная подвеска WK



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### Примеры использования SR



## LPG

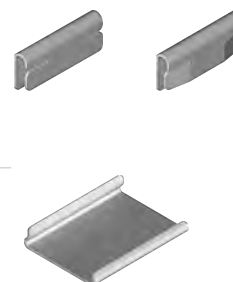
### ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPG

категория  
1 шт. № 0,01 191000 100

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



## LPD

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPD

категория  
1 шт. № 0,01 192000 100

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

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

## PGDJ...N

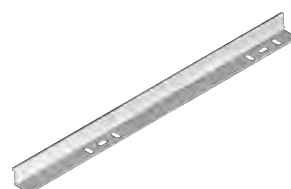
### ОБОЗНАЧЕНИЕ

PGDJ30/3N

| высота<br>H<br>мм | длина<br>L<br>мм | категория<br>1 м.п. | код<br>шт./м.п. |
|-------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 27                | 3000             | 0,49                | 130607 10/30    |
| 39                | 3000             | 0,58                | 140607 10/30    |
| 57                | 3000             | 0,74                | 160407 10/30    |
| 77                | 3000             | 0,90                | 180407 10/30    |
| 97                | 3000             | 1,07                | 110407 10/30    |

Перегородка из листа из кислотостойкой стали выполняется в прежнем исполнении

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



### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь (Старая перегородка)

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

## SRM6x16

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

SRM6x16

размер  
M  
мм

категория  
1 шт. № 6 650751 100



### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная гальваническим

Под заказ:

F- горячая оцинковка

E- кислотостойкая сталь



## WK...

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

WK20

| размер<br>D<br>мм | категория<br>1 шт. № | код<br>шт. |
|-------------------|----------------------|------------|
| 20                | 0,015                | 400100 100 |
| 25                | 0,020                | 400200 100 |
| 35                | 0,024                | 400300 100 |
| 40                | 0,029                | 400400 100 |
| 50                | 0,035                | 400500 100 |
| 60                | 0,041                | 400600 100 |

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

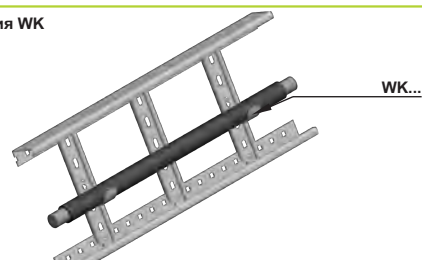
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

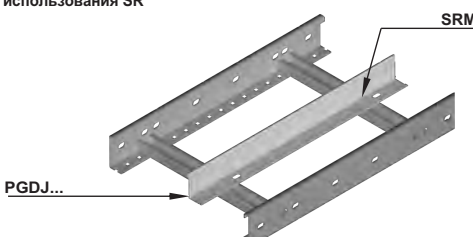
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

### Примеры использования WK



### Примеры использования SR

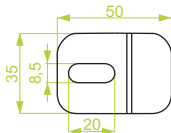
SRM6x16





## Крепежный зажим

ZM...



## ZM/ZMO

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZM/ZMO 0,04 400700 100

$\pm 3,0$  ММ

катализный  
1 шт. №  
шт.

## ZMW

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZMW 0,05 400800 100

$\pm 3,0$  ММ

катализный  
1 шт. №  
шт.

## ZMV

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZMV 0,06 400701 100

$\pm 5,0$  ММ

катализный  
1 шт. №  
шт.

E-90



### МАТЕРИАЛ для ZM и ZMW

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

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



### МАТЕРИАЛ для ZMV

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

Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

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

E-90



## UKZ1/UKZ01...

1 кабель

| ОБОЗНАЧЕНИЕ      | размер  | высота  | катализный | шт.        |
|------------------|---------|---------|------------|------------|
|                  | D<br>мм | H<br>мм | 1 шт.      | шт.        |
| UKZ1/UKZ01/16-22 | 16-22   | 62      | 0,04       | 400900 150 |
| UKZ1/UKZ01/22-28 | 22-28   | 68      | 0,06       | 401000 150 |
| UKZ1/UKZ01/28-34 | 28-34   | 76      | 0,07       | 401100 100 |
| UKZ1/UKZ01/34-40 | 34-40   | 85      | 0,08       | 401200 100 |
| UKZ1/UKZ01/40-46 | 40-46   | 92      | 0,09       | 401300 100 |
| UKZ1/UKZ01/46-52 | 46-52   | 102     | 0,10       | 401400 100 |
| UKZ1/UKZ01/52-58 | 52-58   | 107     | 0,11       | 401601 100 |
| UKZ1/UKZ01/58-64 | 58-64   | 111     | 0,12       | 401500 100 |

## UKZ2...

2 кабеля

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | размер  | высота  | катализный | шт.        |
|-------------|---------|---------|------------|------------|
|             | D<br>мм | H<br>мм | 1 шт.      | шт.        |
| UKZ2/16-22  | 16-22   | 84      | 0,06       | 401600 100 |
| UKZ2/22-28  | 22-28   | 97      | 0,09       | 401700 100 |
| UKZ2/28-34  | 28-34   | 110     | 0,10       | 401800 100 |
| UKZ2/34-40  | 34-40   | 125     | 0,12       | 401900 100 |
| UKZ2/40-46  | 40-46   | 137     | 0,13       | 402000 50  |
| UKZ2/46-52  | 46-52   | 154     | 0,15       | 402100 50  |
| UKZ2/52-58  | 52-58   | 165     | 0,16       | 402301 50  |
| UKZ2/58-64  | 58-64   | 175     | 0,17       | 402200 50  |

Примечание. Старый тип держателя UKZ1/UKZ01 будет продаваться до окончания запасов.

E-90



## UK1/UK01...

1 кабель

| ОБОЗНАЧЕНИЕ    | размер  | высота  | катализный | шт.        |
|----------------|---------|---------|------------|------------|
|                | D<br>мм | H<br>мм | 1 шт.      | шт.        |
| UK1/UK01/16-22 | 16-22   | 57      | 0,05       | 402300 150 |
| UK1/UK01/22-28 | 22-28   | 61      | 0,06       | 402400 150 |
| UK1/UK01/28-34 | 28-34   | 71      | 0,07       | 402500 100 |
| UK1/UK01/34-40 | 34-40   | 78      | 0,08       | 402600 100 |
| UK1/UK01/40-46 | 40-46   | 86      | 0,10       | 402700 100 |
| UK1/UK01/46-52 | 46-52   | 97      | 0,11       | 402800 100 |
| UK1/UK01/52-58 | 52-58   | 100     | 0,12       | 402850 100 |
| UK1/UK01/58-64 | 58-64   | 103     | 0,13       | 402900 100 |
| UK1/UK01/64-70 | 64-70   | 116     | 0,14       | 404000 100 |

## UK2/UK02...

2 кабеля

| ОБОЗНАЧЕНИЕ    | размер  | высота  | катализный | шт.        |
|----------------|---------|---------|------------|------------|
|                | D<br>мм | H<br>мм | 1 шт.      | шт.        |
| UK2/UK02/16-22 | 16-22   | 80      | 0,07       | 403000 100 |
| UK2/UK02/22-28 | 22-28   | 90      | 0,09       | 403100 100 |
| UK2/UK02/28-34 | 28-34   | 105     | 0,10       | 403200 100 |
| UK2/UK02/34-40 | 34-40   | 118     | 0,12       | 403300 100 |
| UK2/UK02/40-46 | 40-46   | 132     | 0,15       | 403400 50  |
| UK2/UK02/46-52 | 46-52   | 149     | 0,16       | 403500 50  |
| UK2/UK02/52-58 | 52-58   | 158     | 0,18       | 403701 50  |
| UK2/UK02/58-64 | 58-64   | 163     | 0,20       | 403600 50  |

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения

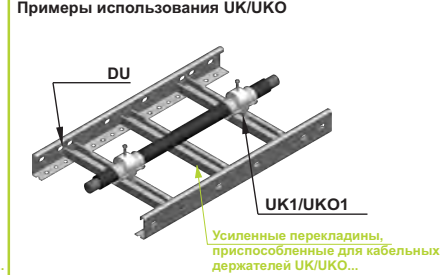
Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

E-90

E-90

### Примеры использования UK1/UK01



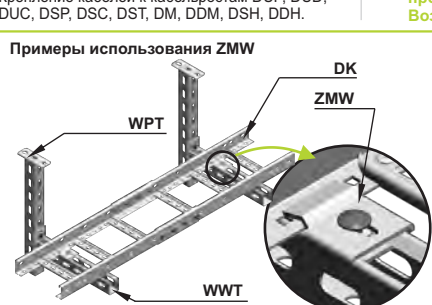
### ПРИМЕНЕНИЕ

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

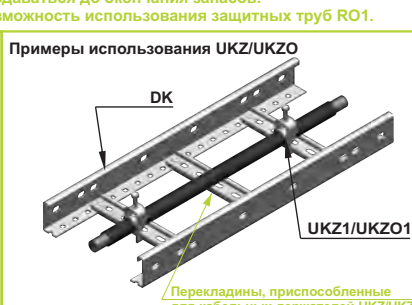
Примечание Старый тип держателя UK1/UK01 будет продаваться до окончания запасов.

Возможность использования защитных труб RO1.

### Примеры использования ZMW



### Примеры использования UKZ/UKZ0



### Примеры использования UK/UK0





## Защитная труба

RO1

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе с кабельным держателем UK1/UKO1 используется для крепления электрических проводов. Дополнительная защита провода

## RO1...

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Кабельный держатель UK1/UKO1 | ширина а | длина L | количество | каталожный № | толщина |
|-------------|------------------------------|----------|---------|------------|--------------|---------|
| RO1/16-22   | UK1/UKO1/16-22               | 0,02     | 801500  | 100        |              |         |
| RO1/22-28   | UK1/UKO1/22-28               | 0,02     | 801600  | 100        |              |         |
| RO1/28-34   | UK1/UKO1/28-34               | 0,03     | 801700  | 100        |              |         |
| RO1/34-40   | UK1/UKO1/34-40               | 0,03     | 801800  | 100        |              |         |
| RO1/40-46   | UK1/UKO1/40-46               | 0,03     | 801900  | 100        |              |         |
| RO1/46-52   | UK1/UKO1/46-52               | 0,04     | 802000  | 100        |              |         |
| RO1/52-58   | UK1/UKO1/52-58               | 0,04     | 802201  | 100        |              |         |
| RO1/58-64   | UK1/UKO1/58-64               | 0,05     | 802100  | 100        |              |         |
| RO1/64-70   | UK1/UKO1/64-70               | 0,05     | 802300  | 100        |              |         |

E-90

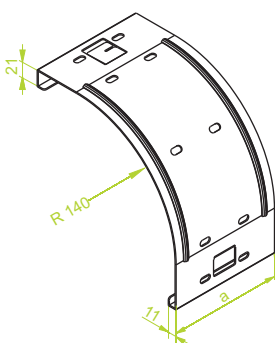


### МАТЕРИАЛ

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

## Спуск кабельроста

ZDK



### ПРИМЕНЕНИЕ

Задача проводов от повреждения при спуске с кабельроста

## ZDK...

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а | длина L | количество | каталожный № | толщина |
|-------------|----------|---------|------------|--------------|---------|
| ZDK200      | 140      | 0,46    | 20         | 405001       |         |
| ZDK300      | 240      | 0,79    | 20         | 405101       |         |
| ZDK400      | 340      | 1,12    | 10         | 405201       |         |
| ZDK500      | 440      | 1,45    | 4          | 405301       |         |
| ZDK600      | 540      | 1,78    | 4          | 405401       |         |

### Преимущества:

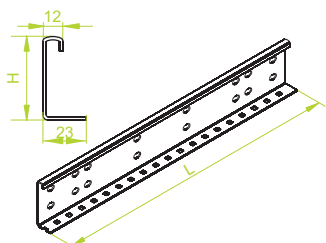
- быстрый и универсальный монтаж к кабельростам с двумя видами перекладин:
- DK... , DU... и DS...
- Кабельрост DK – разрез перекладины
- Кабельрост DU и DS – разрез перекладины
- удобное выведение кабелей из кабельроста
- монтаж без крепежа с возможностью закрепления болтом SR M6x16

E-90



## Бок кабельроста

BD...



## BDP...N

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота H | длина L | ширина а | длина L | количество | каталожный № | толщина |
|-------------|----------|---------|----------|---------|------------|--------------|---------|
| BDPH45/3N   | 45       | 3000    | 0,81     | 440501  | 1/3        |              |         |
| BDPH45/6N   | 45       | 6000    | 0,81     | 440601  | 1/6        |              |         |
| BDPH50/3N   | 50       | 3000    | 0,86     | 450501  | 1/3        |              |         |
| BDPH50/6N   | 50       | 6000    | 0,86     | 450601  | 1/6        |              |         |
| BDPH60/3N   | 60       | 3000    | 0,98     | 460501  | 1/3        |              |         |
| BDPH60/6N   | 60       | 6000    | 0,98     | 460601  | 1/6        |              |         |
| BDPH80/3N   | 80       | 3000    | 1,19     | 480501  | 1/3        |              |         |
| BDPH80/6N   | 80       | 6000    | 1,19     | 480601  | 1/6        |              |         |
| BDPH100/3N  | 100      | 3000    | 1,40     | 410501  | 1/3        |              |         |
| BDPH100/6N  | 100      | 6000    | 1,40     | 410601  | 1/6        |              |         |
| BDPH120/3N  | 120      | 3000    | 1,61     | 430401  | 1/3        |              |         |
| BDPH120/6N  | 120      | 6000    | 1,61     | 430501  | 1/6        |              |         |

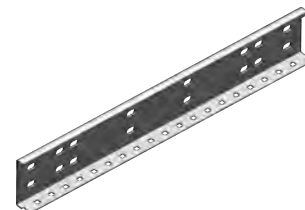
± 2,0 мм

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## BDC...N

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота H | длина L | ширина а | длина L | количество | каталожный № | толщина |
|-------------|----------|---------|----------|---------|------------|--------------|---------|
| BDCH45/3N   | 45       | 3000    | 1,08     | 440502  | 1/3        |              |         |
| BDCH45/6N   | 45       | 6000    | 1,08     | 440602  | 1/6        |              |         |
| BDCH50/3N   | 50       | 3000    | 1,15     | 450502  | 1/3        |              |         |
| BDCH50/6N   | 50       | 6000    | 1,15     | 450602  | 1/6        |              |         |
| BDCH60/3N   | 60       | 3000    | 1,30     | 460502  | 1/3        |              |         |
| BDCH60/6N   | 60       | 6000    | 1,30     | 460602  | 1/6        |              |         |
| BDCH80/3N   | 80       | 3000    | 1,58     | 480502  | 1/3        |              |         |
| BDCH80/6N   | 80       | 6000    | 1,58     | 480602  | 1/6        |              |         |
| BDCH100/3N  | 100      | 3000    | 1,87     | 410502  | 1/3        |              |         |
| BDCH100/6N  | 100      | 6000    | 1,87     | 410602  | 1/6        |              |         |
| BDCH120/3N  | 120      | 3000    | 2,06     | 490202  | 1/3        |              |         |
| BDCH120/6N  | 120      | 6000    | 2,06     | 490302  | 1/6        |              |         |

± 2,0 мм

### МАТЕРИАЛ

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

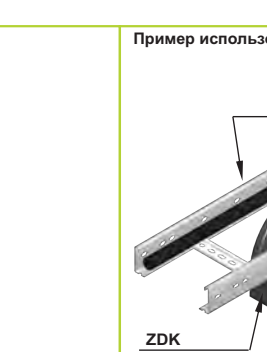
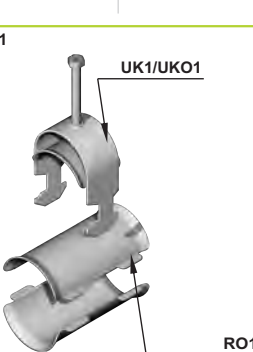
Под заказ:

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

## Пример использования спуска кабельроста ZDK в кабельсте DK... и DU...



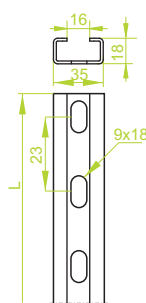
## Примеры использования RO1



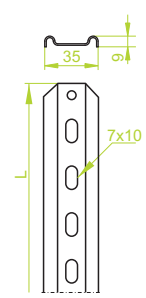


### Перекладина

SCP



SLP

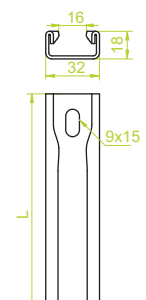


#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### Перекладина

SD...



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе с кабельным держателем UK/UKO для крепления электрических проводов непосредственно на стене в вертикальном или горизонтальном положении и на потолке

### SCP...

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



### SLP...

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



### SDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



### SDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

#### МАТЕРИАЛ

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

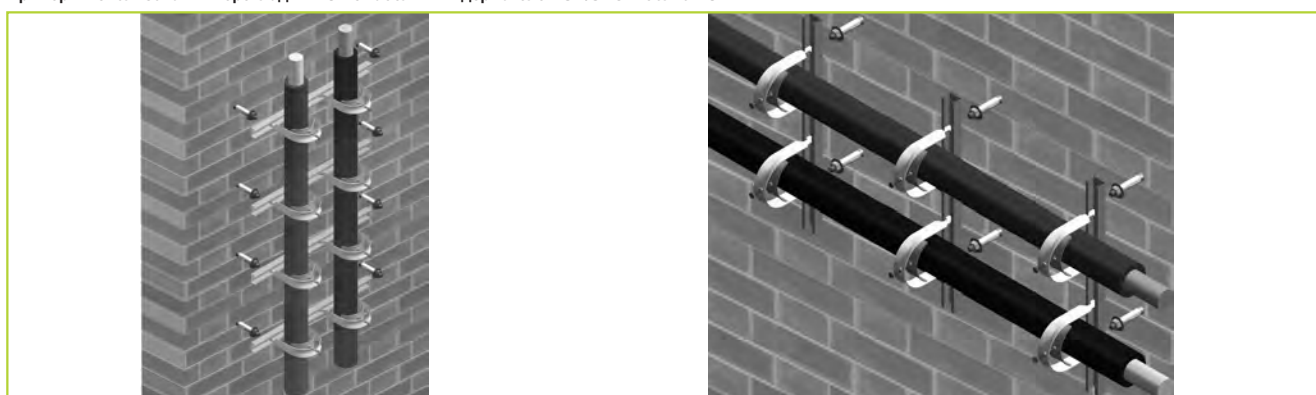
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

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

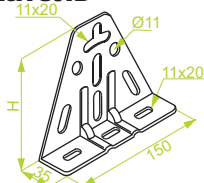
Примеры использования перекладины SD с кабельным держателем UK/UKO и болтом STR



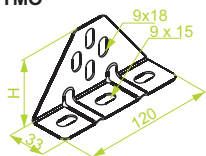


## Треугольный держатель

UT



UTM/UTMO

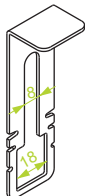


### ПРИМЕНЕНИЕ

Установка лотков и кабельстров на соответствующем расстоянии от стены

## Зажим

ZAP2



### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки ZAP2 кабельсты H45, H50, H60, H80, H100 дополнительно подходит для лотков наружной системы H100, H200 и самонесущих лотков H100.

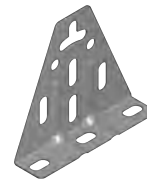
## UT

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

UT

± 2,0 мм

|                   |     |       |                 |        |    |
|-------------------|-----|-------|-----------------|--------|----|
| высота<br>H<br>мм | 130 | 1 шт. | каталожный<br>№ | 751600 | 50 |
|-------------------|-----|-------|-----------------|--------|----|



## UTM/UTMO

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

UTM/UTMO

± 2,0 мм

|                   |    |       |                 |        |     |
|-------------------|----|-------|-----------------|--------|-----|
| высота<br>H<br>мм | 66 | 1 шт. | каталожный<br>№ | 751700 | 100 |
|-------------------|----|-------|-----------------|--------|-----|



## ZAP2

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZAP2

± 1,5 мм

|                    |                 |     |
|--------------------|-----------------|-----|
| категория<br>1 шт. | каталожный<br>№ | шт. |
| 0,04               | 140900          | 100 |

## ZAP2F

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZAP2F

± 1,5 мм

|                    |                 |     |
|--------------------|-----------------|-----|
| категория<br>1 шт. | каталожный<br>№ | шт. |
| 0,04               | 150900          | 100 |

## ZAP2E

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZAP2E

± 1,5 мм

|                    |                 |     |
|--------------------|-----------------|-----|
| категория<br>1 шт. | каталожный<br>№ | шт. |
| 0,04               | 160900          | 100 |

### Для монтажа: ZAP2 болт M8

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

### МАТЕРИАЛ

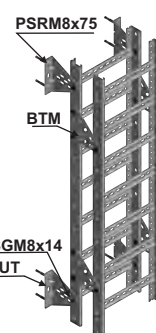
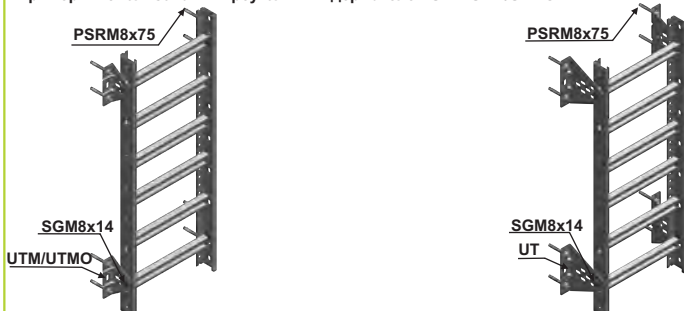
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь  
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



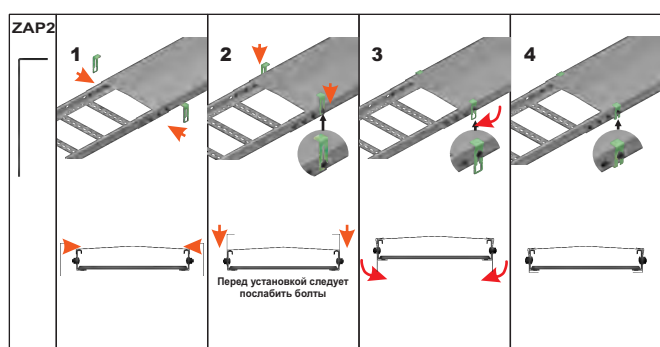
### МАТЕРИАЛ

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

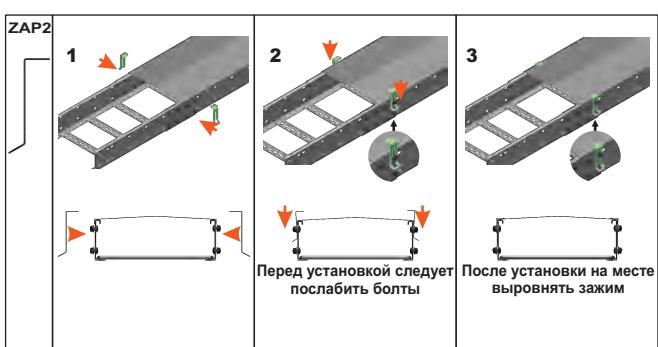
### Примеры использования треугольных держателей UT и UTM/UTMO



### Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельстом H45 - H60



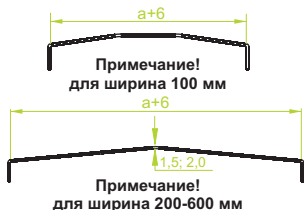
### Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельстом H80 - H100





## Крышка

PDD...



## PDDP...

± 1,5 мм

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



## PDCC...

± 2,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина<br>а<br>мм | длина<br>L<br>мм | кг<br>1 м.п | каталожный<br>№ | шт./м.п |
|-------------|-------------------|------------------|-------------|-----------------|---------|
| PDCC100/2   | 100               | 2000             | 1,97        | 402610          | 10/20   |
| PDCC100/3   | 100               | 3000             | 1,97        | 402710          | 10/30   |
| PDCC200/2   | 200               | 2000             | 3,62        | 402620          | 6/12    |
| PDCC200/3   | 200               | 3000             | 3,62        | 402720          | 6/18    |
| PDCC300/2   | 300               | 2000             | 5,27        | 402630          | 6/12    |
| PDCC300/3   | 300               | 3000             | 5,27        | 402730          | 6/18    |
| PDCC400/2   | 400               | 2000             | 6,92        | 402640          | 4/8     |
| PDCC400/3   | 400               | 3000             | 6,92        | 402740          | 4/12    |
| PDCC500/2   | 500               | 2000             | 8,56        | 402650          | 4/8     |
| PDCC500/3   | 500               | 3000             | 8,56        | 402750          | 4/12    |
| PDCC600/2   | 600               | 2000             | 10,21       | 402660          | 4/8     |
| PDCC600/3   | 600               | 3000             | 10,21       | 402760          | 4/12    |



## Крышка с замком

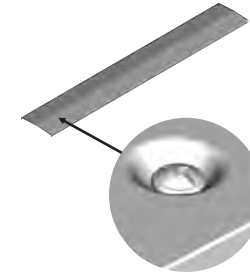
PZDD...



## PZDDP...

± 1,5 мм

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



## PZDDC...

± 2,0 мм

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



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях с высокой заполненностью.

## ZAMU

ОБОЗНАЧЕНИЕ



ZAMU 0,04 400133 10

Примечание.  
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки.  
Для самостоятельного монтажа на крышке

## МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

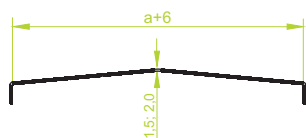
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИФО, 2. страница)





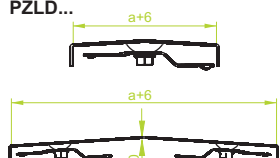
**Крышка дуги 90°**

PLD...



**Крышка дуги 90° с замком**

PZLD...



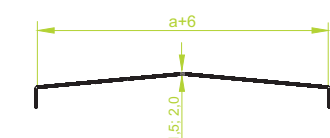
Примечание!  
для ширина 100 мм  
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ  
для ширина 200-600 мм  
– 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

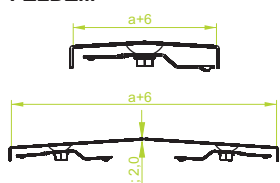
**Крышка дуги 90°**

PLDZ...



**Крышка дуги 90° с замком**

PZLDZ...



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

**PLDP...**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



**PLDC...**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



**PZLDP...**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



**PZLDC...**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



**PLDZP...**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



**PLDZC...**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



**PZLDZP...**

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



**PZLDZC...**

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

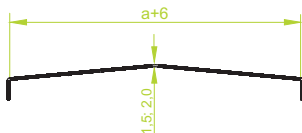
|           | ширина<br>а<br>мм | количество<br>1 шт. | каталожный<br>№ | шт. |
|-----------|-------------------|---------------------|-----------------|-----|
| PZLDZC100 | 100               | 1,82                | 230810          | 2   |
| PZLDZC200 | 200               | 3,68                | 230820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

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



### Крышка тройника

PTD...



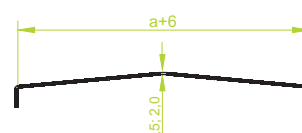
Примечание!  
для ширина 100 мм  
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ  
для ширина 200-600 мм  
– 2 ЗАМКА В РЯД

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

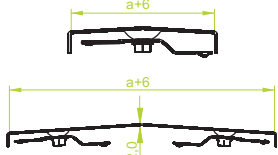
### Крышка крестовины

PCZD...



### Крышка крестовины с замком

PZCZD...



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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

### PTDP...

± 1,5 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 2,36  | 220310          | 2   |
| 200               | 3,48  | 220320          | 2   |
| 300               | 6,62  | 220330          | 2   |
| 400               | 8,99  | 220340          | 2   |
| 500               | 11,56 | 220350          | 2   |
| 600               | 14,35 | 220360          | 2   |



### PTDC...

± 2,0 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 3,15  | 230310          | 2   |
| 200               | 5,97  | 230320          | 2   |
| 300               | 8,83  | 230330          | 2   |
| 400               | 11,98 | 230340          | 2   |
| 500               | 15,41 | 230350          | 2   |
| 600               | 19,13 | 230360          | 2   |



### PZTDP...

± 1,5 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 2,36  | 220910          | 2   |
| 200               | 3,48  | 220920          | 2   |
| 300               | 6,62  | 220930          | 2   |
| 400               | 8,99  | 220940          | 2   |
| 500               | 11,56 | 220950          | 2   |
| 600               | 14,35 | 220960          | 2   |



### PZTDC...

± 2,0 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 3,15  | 230910          | 2   |
| 200               | 5,97  | 230920          | 2   |
| 300               | 8,83  | 230930          | 2   |
| 400               | 11,98 | 230940          | 2   |
| 500               | 15,41 | 230950          | 2   |
| 600               | 19,13 | 230960          | 2   |



### PCZDP...

± 1,5 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 3,71  | 220610          | 2   |
| 200               | 6,18  | 220620          | 2   |
| 300               | 8,85  | 220630          | 2   |
| 400               | 11,74 | 220640          | 2   |
| 500               | 14,84 | 220650          | 2   |
| 600               | 18,15 | 220660          | 2   |



### PCZDC...

± 2,0 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 4,95  | 230610          | 2   |
| 200               | 8,24  | 230620          | 2   |
| 300               | 11,80 | 230630          | 2   |
| 400               | 15,65 | 230640          | 2   |
| 500               | 19,78 | 230650          | 2   |
| 600               | 24,20 | 230660          | 2   |



### PZCZDP...

± 1,5 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 3,71  | 220101          | 2   |
| 200               | 6,18  | 220102          | 2   |
| 300               | 8,85  | 220103          | 2   |
| 400               | 11,74 | 220104          | 2   |
| 500               | 14,84 | 220105          | 2   |
| 600               | 18,15 | 220106          | 2   |



### PZCZDC...

± 2,0 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>а<br>мм | кг    | каталожный<br>№ | шт. |
|-------------------|-------|-----------------|-----|
| 100               | 4,95  | 230101          | 2   |
| 200               | 8,24  | 230102          | 2   |
| 300               | 11,80 | 230103          | 2   |
| 400               | 15,65 | 230104          | 2   |
| 500               | 19,78 | 230105          | 2   |
| 600               | 24,20 | 230106          | 2   |



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN ISO 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом

погружения PN-EN ISO 1461:2011

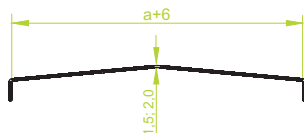
E- кислотостойкая сталь

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



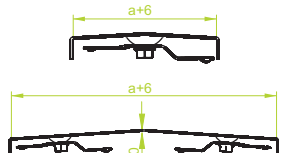
## Крышка левой редукции

PRDL...



## Крышка левой редукции с замком

PZRD...



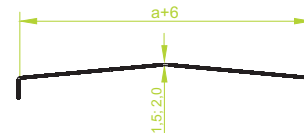
Примечание!  
для ширина 100 мм  
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ  
для ширина 200-600 мм  
– 2 ЗАМКА В РЯД

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

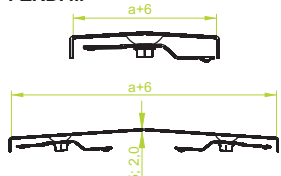
## Крышка правой редукции

PRDP...



## Крышка правой редукции с замком

PZRD...



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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

## PRDLP...

± 1,5 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,18   | 260202              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 1,89   | 260203              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 2,60   | 260204              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 3,29   | 260205              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 3,98   | 260206              | 2   |                        |     |

## PRDLC...

± 2,0 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,57   | 270202              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 2,52   | 270203              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 3,47   | 270204              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 4,39   | 270205              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 5,31   | 270206              | 2   |                        |     |

## PZRDL...

± 1,5 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,18   | 200302              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 1,89   | 200303              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 2,60   | 200304              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 3,29   | 200305              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 3,98   | 200306              | 2   |                        |     |

## PZRDL...

± 2,0 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,57   | 210302              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 2,52   | 210303              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 3,47   | 210304              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 4,39   | 210305              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 5,31   | 210306              | 2   |                        |     |

## PRDPP...

± 1,5 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,18   | 280102              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 1,89   | 280103              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 2,60   | 280104              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 3,29   | 280105              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 3,98   | 280106              | 2   |                        |     |

## PRDPC...

± 2,0 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,57   | 290102              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 2,52   | 290103              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 3,47   | 290104              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 4,39   | 290105              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 5,31   | 290106              | 2   |                        |     |

## PZRDP...

± 1,5 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,18   | 200402              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 1,89   | 200403              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 2,60   | 200404              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 3,29   | 200405              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 3,98   | 200406              | 2   |                        |     |

## PZRDP...

± 2,0 мм

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>б | количество<br>1 шт. | код | код<br>каталожный<br>№ | шт. |
|--------------|--------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 200 100      | 1,57   | 210402              | 2   |                        |     |
| 300 200      | 2,52   | 210403              | 2   |                        |     |
| 400 300      | 3,47   | 210404              | 2   |                        |     |
| 500 400      | 4,39   | 210405              | 2   |                        |     |
| 600 500      | 5,31   | 210406              | 2   |                        |     |

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

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

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом

погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- покраска в стандартный цвет RAL

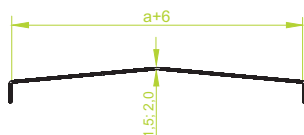
(раздел ИФО, 2. страница)





### Крышка симметричной редукции

PRDS...



### PRDSP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 200          | 100     | 1,18    | 260102              | 2   |     |
| 300          | 200     | 1,89    | 260103              | 2   |     |
| 400          | 300     | 2,60    | 260104              | 2   |     |
| 500          | 400     | 3,29    | 260105              | 2   |     |
| 600          | 500     | 3,98    | 260106              | 2   |     |

± 1,5 мм



### PRDSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

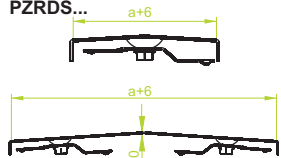
| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 200          | 100     | 1,57    | 270102              | 2   |     |
| 300          | 200     | 2,52    | 270103              | 2   |     |
| 400          | 300     | 3,47    | 270104              | 2   |     |
| 500          | 400     | 4,39    | 270105              | 2   |     |
| 600          | 500     | 5,31    | 270106              | 2   |     |

± 2,0 мм



### Крышка симметричной редукции с замком

PZRDS...



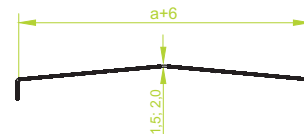
Примечание!  
для ширина 100 мм  
- 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ  
для ширина 200-600 мм  
- 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.

### Крышка внутренней вертикальной дуги

PLPDW...



### PZRDSP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 200          | 100     | 1,18    | 200202              | 2   |     |
| 300          | 200     | 1,89    | 200203              | 2   |     |
| 400          | 300     | 2,60    | 200204              | 2   |     |
| 500          | 400     | 3,29    | 200205              | 2   |     |
| 600          | 500     | 3,98    | 200206              | 2   |     |

± 1,5 мм

### PZRDSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 200          | 100     | 1,57    | 210202              | 2   |     |
| 300          | 200     | 2,52    | 210203              | 2   |     |
| 400          | 300     | 3,47    | 210204              | 2   |     |
| 500          | 400     | 4,39    | 210205              | 2   |     |
| 600          | 500     | 5,31    | 210206              | 2   |     |

± 2,0 мм



### PLPDWP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 100          | 100     | 1,10    | 240101              | 2   |     |
| 200          | 200     | 2,03    | 240102              | 2   |     |
| 300          | 300     | 2,94    | 240103              | 2   |     |
| 400          | 400     | 3,86    | 240104              | 2   |     |
| 500          | 500     | 4,77    | 240105              | 2   |     |
| 600          | 600     | 5,69    | 240106              | 2   |     |

± 1,5 мм

### PLPDWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 100          | 100     | 1,47    | 250101              | 2   |     |
| 200          | 200     | 2,70    | 250102              | 2   |     |
| 300          | 300     | 3,92    | 250103              | 2   |     |
| 400          | 400     | 5,14    | 250104              | 2   |     |
| 500          | 500     | 6,36    | 250105              | 2   |     |
| 600          | 600     | 7,59    | 250106              | 2   |     |

± 2,0 мм



### PZLPDWP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 100          | 100     | 1,10    | 280201              | 2   |     |
| 200          | 200     | 2,03    | 280202              | 2   |     |
| 300          | 300     | 2,94    | 280203              | 2   |     |
| 400          | 400     | 3,86    | 280204              | 2   |     |
| 500          | 500     | 4,71    | 280205              | 2   |     |
| 600          | 600     | 5,69    | 280206              | 2   |     |

± 1,5 мм

### PZLPDWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

| ширина<br>мм | а<br>мм | б<br>мм | количество<br>1 шт. | код | код |
|--------------|---------|---------|---------------------|-----|-----|
| 100          | 100     | 1,47    | 290201              | 2   |     |
| 200          | 200     | 2,70    | 290202              | 2   |     |
| 300          | 300     | 3,92    | 290203              | 2   |     |
| 400          | 400     | 5,14    | 290204              | 2   |     |
| 500          | 500     | 6,36    | 290205              | 2   |     |
| 600          | 600     | 7,59    | 290206              | 2   |     |

± 2,0 мм

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом

Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом

погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- покраска в стандартный цвет RAL

(раздел ИФО, 2. страница)

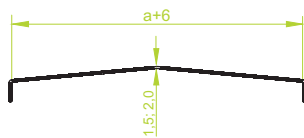
ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях  
с высокой запыленностью.



## Крышка внешней вертикальной дуги

PLPDZ...

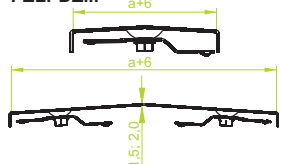


Примечание!

При использовании следует указать код вертикальной дуги

## Крышка внешней вертикальной дуги с замком

PZLPDZ...



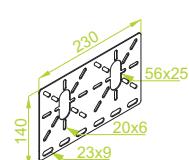
Примечание!  
для ширина 100 мм  
- 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ  
для ширина 200-600 мм  
- 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

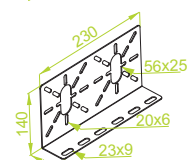
Предотвращение повреждения кабелей.  
Использование в помещениях с высокой запыленностью.

## Пластина коробки

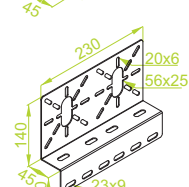
BPP



BKP



BZP



ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж коробок на лотках, кабельrostах, фасонных элементах

## PLPDZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

## PLPDZC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

## PZLPDZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

## PZLPDZC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

|     | ширина<br>а<br>мм | кг<br>1 шт. | каталожный<br>№ | шт. |
|-----|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| BPP | 0,24              | 100300      | 50              |     |

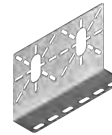


## BKP

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

|     | ширина<br>а<br>мм | кг<br>1 шт. | каталожный<br>№ | шт. |
|-----|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| BKP | 0,32              | 100500      | 50              |     |

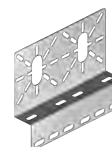


## BZP

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

|     | ширина<br>а<br>мм | кг<br>1 шт. | каталожный<br>№ | шт. |
|-----|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| BZP | 0,40              | 100700      | 50              |     |



МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

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

Примеры использования BPP.

