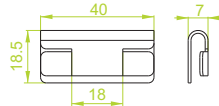




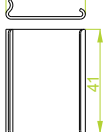
### Соединитель перегородки верхний

LPG



### Соединитель перегородки нижний

LPD

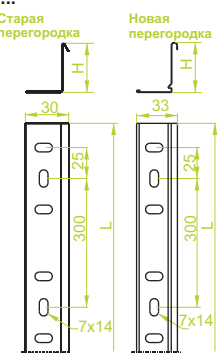


#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### Перегородка PGDJ...

PGDJ...



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение кабельростов

### Болт (комплект)

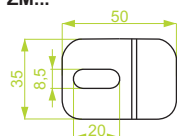
SRM6x16

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление перегородки к перекладинам кабельроста

### Крепежный зажим

ZM...



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабельростов к кронштейнам

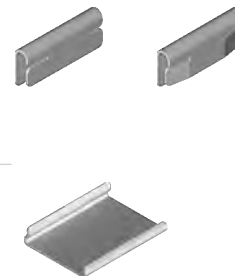
### LPG

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPG

кг 1 шт.	каталожный №	шт.
0,01	191000	100

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



### LPD

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPD

кг 1 шт.	каталожный №	шт.
0,01	192000	100

Приемущества: Соединение нижней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании.



### PGDJ...N

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

PGDJ80/3N

PGDJ100/3N

PGDJ120/3N

высота  
H  
мм

длина  
L  
мм

каталожный №  
1 м.п.  
шт./м.п.

$\pm 1,0$  мм

PGDJ200/3

высота  
H  
мм

длина  
L  
мм

каталожный №  
1 м.п.  
шт./м.п.

$\pm 1,0$  мм

PGDJ200/3

167

3000

1,68

код  
шт.

430207

10/30

ПРИМЕЧАНИЕ  
Перегородка из кислотостойкой стали производится только в виде старого типа перегородки.

Выбор перегородок для кабельростов:

H100 - PGDJ80/3 N

H120 - PGDJ100/3 N

H150 - PGDJ120/3 N

H200 - PGDJ200/3 N

### МАТЕРИАЛ

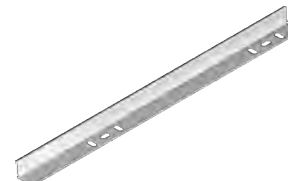
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

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)



### SRM6x16

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

SRM6x16

размер M мм	каталожный №	шт.
6	650751	100



### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

E- кислотостойкая сталь,

F- горячая оцинковка



### ZM/ZMO

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZM/ZMO

кг 1 шт.	каталожный №	шт.
0,04	400700	100

### ZMW

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZMW

кг 1 шт.	каталожный №	шт.
0,05	400800	100

### ZMV

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

ZMV

кг 1 шт.	каталожный №	шт.
0,06	400701	100

### МАТЕРИАЛ для ZM, ZMO

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,

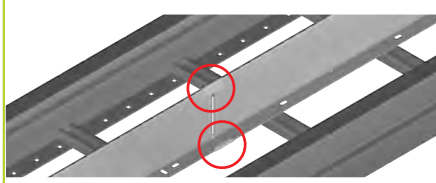
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Пример использования болта SR



Пример использования перегородки PGDJ N с верхним соединителем LPG и нижним соединителем LPD



Пример крепления самонесущего кабельроста H120 к трапециевидному кронштейну WTR с использованием крепежного зажима ZMV

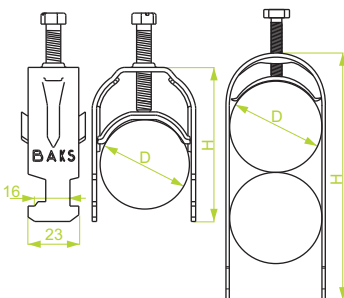


E-90 - детальная информация в разделе XIX



## Кабельный держатель

UK1/UKO1      UK2/UKO2



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## Защитная труба

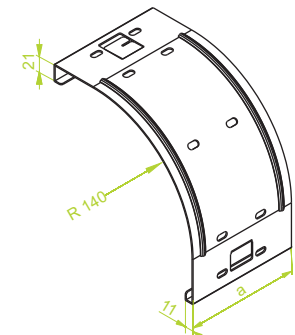
RO1

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## Спуск кабельста

ZDK



### ПРИМЕНЕНИЕ

Захист проводів від пошкодження під час спуску кабельста.

## UK1/UKO1...

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

Старый тип держателя UK1/UKO1 будет продаваться до окончания запасов.

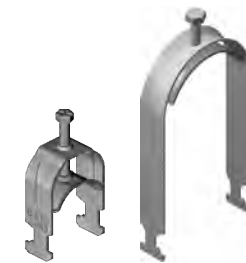
## UK2/UKO2...

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

размер D мм	высота H мм	1 кг 1 шт.	2 кабеля	
			каталожный №	шт.
UK2/UKO2/16-22	16-22	80	0,07	403000 100
UK2/UKO2/22-28	22-28	90	0,09	403100 100
UK2/UKO2/28-34	28-34	105	0,10	403200 100
UK2/UKO2/34-40	34-40	118	0,12	403300 100
UK2/UKO2/40-46	40-46	132	0,15	403400 50
UK2/UKO2/46-52	46-52	149	0,16	403500 50
UK2/UKO2/52-58	52-58	158	0,18	403701 50
UK2/UKO2/58-64	58-64	163	0,20	403600 50

### ПРИМЕЧАНИЕ

Пример применения защитной трубы RO1



E-90

### МАТЕРИАЛ

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



VII

## RO1...

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

Кабельный держатель UK1/UKO1	размер D мм	высота H мм	1 кг 1 шт.	Кабельный держатель UK1/UKO1	
				каталожный №	шт.
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.

## ZDK...

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Кабельрост DK – разрез перекладины



Кабельрост DU i DS – разрез перекладины



- удобное выведение кабелей из кабельста
- монтаж без крепежа с возможностью закрепления болтом SR M6x16



E-90

### МАТЕРИАЛ

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

### Пример использования кабельных держателей UK



### Примеры использования спуска кабельста ZDK



E-90 - детальная информация в разделе XIX

VII

27

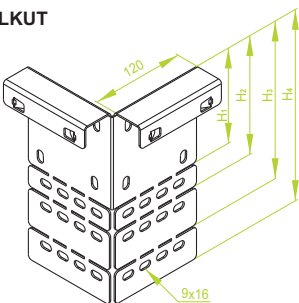
VII

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



## Универсальный угловой соединитель

LKUT

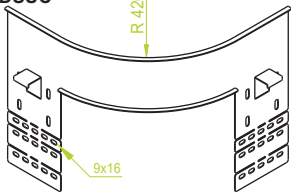


### ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрое и простое присоединение кабельной трассы к существующей в любом месте.

## Приставной соединитель

LDSUC



### ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление существующей кабельной трассы в любом месте. Предотвращение сдвига кабелей с трассы при их протягивании и эксплуатации.

Пример монтажа универсального углового соединителя LKUT с лотком самонесущей системы H120



**1** Приложить в требуемом месте к существующей трассе новый кабельный лоток



**2** Установить соединителей сверху



**3** Зажать отгибы соединителя



**4** Закрепить отгибы соединителя при помощи болтов

2 болтовых комплектов SGKM8x16



**5** Подогнуть неиспользуемые части соединителя снизу к лоткам



**6** Соединитель установлен правильно

## LKUT

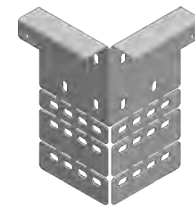
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H <sub>1</sub> мм	высота H <sub>2</sub> мм	высота H <sub>3</sub> мм	высота H <sub>4</sub> мм	количество 1 шт.	каталожный №
<b>LKUT</b>	122	155	202	246	1,37	<b>205005</b> 10

Надежный и быстрый монтаж в любом месте лотка без изготовления отверстий!

Примечание.

Универсальный угловой соединитель предназначен для самонесущих лотков H120, H150 и H200

± 3,0 мм



## LDSUC...

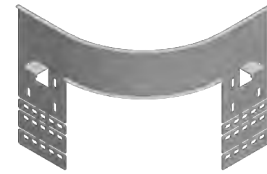
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота 1 шт.	количество каталожный №	шт.
<b>LDSUC1</b>	1,19	<b>205001</b>	2
<b>LDSUC2</b>	1,26	<b>205002</b>	2
<b>LDSUC3</b>	1,87	<b>205003</b>	2

Надежный и быстрый монтаж в любом месте лотка без изготовления отверстий!

ПРИМЕЧАНИЕ.

Примечание. Соединитель подбирается по высоте бортов:  
 - LKSUC1 применяется с самонесущими лотками и кабельrostами H100  
 - LKSUC2 применяется с самонесущими лотками и кабельrostами H110  
 - LKSUC3 применяется с самонесущими лотками и кабельrostами H120, H150, H200

± 2,0 мм



### МАТЕРИАЛ

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

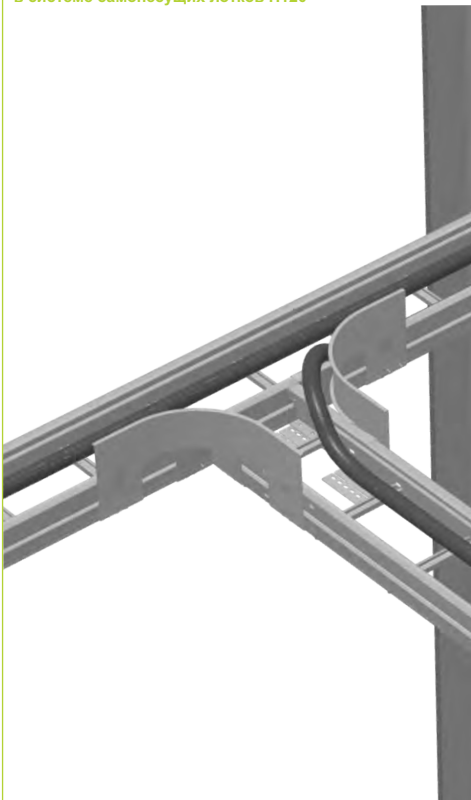
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь,

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

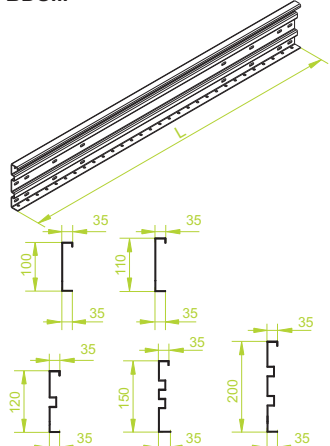
Использование приставных соединителей LDSUC с универсальными угловыми соединителями LKUT в системе самонесущих лотков H120





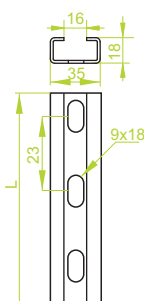
## Бок кабельроста

BDS...



## Перекладина

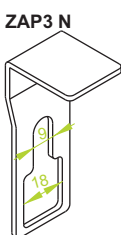
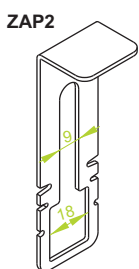
SCP



### ПРИМЕНЕНИЕ

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

## Зажим



При использовании зажима ZAP2 с H100 и H110 необходимо перед сборкой перегнуть зажим, а затем выпрямить его после установки на болтах

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки ZAP2 самонесущие кабельrostы и лотки H100 i H110

Предотвращает сдвиг крышки ZAP3 N самонесущие кабельrostы и лотки H120, H150, H200,

## BDSC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	количество 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BD SCH100/3	100	3000	2,72	400103	2/6
BD SCH100/6	100	6000	2,72	400203	2/12
BD SCH110/3	110	3000	2,88	410203	2/6
BD SCH110/6	110	6000	2,88	410303	2/12
BD SCH120/3	120	3000	3,33	420203	2/6
BD SCH120/6	120	6000	3,33	420303	2/12
BD SCH150/3	150	3000	4,10	470203	2/6
BD SCH150/6	150	6000	4,10	470303	2/12
BD SCH200/3	200	3000	4,90	490203	2/6
BD SCH200/6	200	6000	4,90	490303	2/12

## BDST...

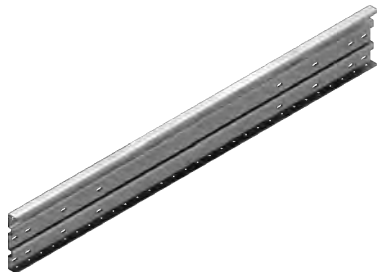
$\pm 3,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	количество 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BD STH100/3	100	3000	3,48	400104	2/6
BD STH100/6	100	6000	3,48	400204	2/12
BD STH110/3	110	3000	3,93	410204	2/6
BD STH110/6	110	6000	3,93	410304	2/12
BD STH120/3	120	3000	4,70	420204	2/6
BD STH120/6	120	6000	4,70	420304	2/12
BD STH150/3	150	3000	5,90	470204	2/6
BD STH150/6	150	6000	5,90	470304	2/12
BD STH200/3	200	3000	7,10	490204	2/6
BD STH200/6	200	6000	7,10	490304	2/12

## SCP...

$\pm 1,2 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	количество 1 м.п.	каталожный №	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



### 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 3м

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



## ZAP2

ОБОЗНАЧЕНИЕ

$\pm 1,5 \text{ мм}$

количество  
1 шт.

каталожный  
№

шт.

ZAP2

0,04 140900 100

ZAP2F

количество  
1 шт.

каталожный  
№

шт.

ZAP2F

0,04 150900 100

ZAP2E

количество  
1 шт.

каталожный  
№

шт.

ZAP2E

0,04 160900 100

ZAP3 N

ОБОЗНАЧЕНИЕ

$\pm 2,0 \text{ мм}$

количество  
1 шт.

каталожный  
№

шт.

ZAP3 N

0,06 491303 100

ZAP3F N

ОБОЗНАЧЕНИЕ

$\pm 2,0 \text{ мм}$

количество  
1 шт.

каталожный  
№

шт.

ZAP3F N

0,06 491304 100

ZAP3 E N

ОБОЗНАЧЕНИЕ

$\pm 2,0 \text{ мм}$

количество  
1 шт.

каталожный  
№

шт.

ZAP3 E N

0,06 491305 100

Для монтажа ZAP2 и ZAP3 болт M8

### МАТЕРИАЛ

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

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

ZAP E кислотостойкая сталь.,

Под заказ:

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

Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельростом самонесущей системы H100



Пример монтажа зажима ZAP3 N с кабельростом самонесущей системы H150



Толщ. листа  $\pm [мм]$ : 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



## Крышка

PDD...

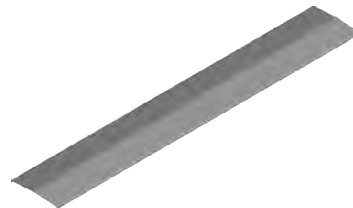


ПРИМЕЧАНИЕ.  
ПРИ ШИРИНЕ 200-600 мм

## PDDP...

$\pm 1,5$  мм

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



## PDDC...

$\pm 2,0$  мм

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

Преимущество:

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

## Крышка с замком

PZDD...

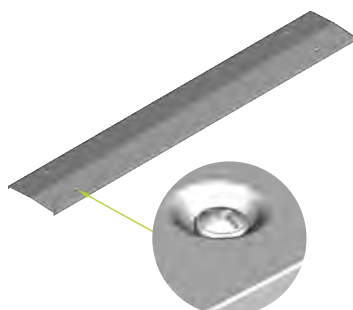


ПРИМЕЧАНИЕ.  
ПРИ ШИРИНЕ 200-600 мм  
– 2 ЗАМКАМИ W RZEDZIE  
KKРЫШКА ДЛИНОЙ 2000 мм  
ОСНАЩЕНА 4 ЗАМКАМИ  
KKРЫШКА ДЛИНОЙ 3000 мм  
ОСНАЩЕНА 6 ЗАМКАМИ

## PZDDP...

$\pm 1,5$  мм

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

$\pm 2,0$  мм

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

Преимущество:

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

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Надежная защита от попадания пыли и грязи  
Особенно рекомендуется применять  
в помещениях с высокой запыленностью

## Замок крышки

ZAMU

### ОБОЗНАЧЕНИЕ



ZAMU      1 шт.. 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 погружения  
PN-EN ISO 1461:2011



### Крышка угла 90°

PKKSC

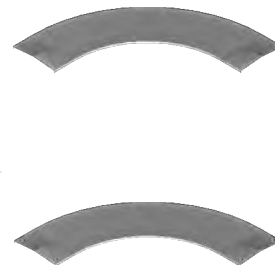


### PKKSC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

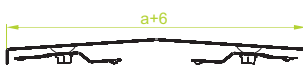
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKSC200	200	3,41	200520	2
PKKSC300	300	5,39	200530	2
PKKSC400	400	7,60	200540	2
PKKSC500	500	10,06	200550	2
PKKSC600	600	12,77	200560	2



### Крышка угла 90° с замком

PZKKSC



### PZKKSC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKSC200	200	3,41	200620	2
PZKKSC300	300	5,39	200630	2
PZKKSC400	400	7,60	200640	2
PZKKSC500	500	10,06	200650	2
PZKKSC600	600	12,77	200660	2



### Крышка угла 45°

PKKSMC



### PKKSMC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKSMC200	200	2,23	200720	2
PKKSMC300	300	3,46	200730	2
PKKSMC400	400	4,81	200740	2
PKKSMC500	500	6,29	200750	2
PKKSMC600	600	7,89	200760	2



### Крышка угла 45° с замком

PZKKSMC

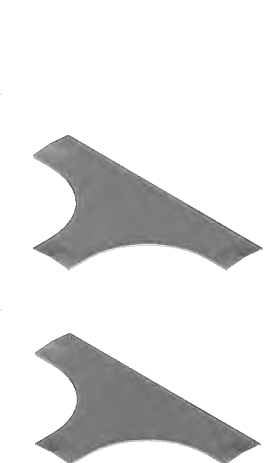


### PZKKSMC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKSMC200	200	2,23	200820	2
PZKKSMC300	300	3,46	200830	2
PZKKSMC400	400	4,81	200840	2
PZKKSMC500	500	6,29	200850	2
PZKKSMC600	600	7,89	200860	2



### Крышка тройника

PTKSC

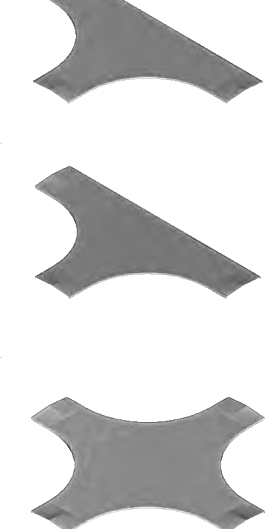


### PTKSC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PTKSC200	200	6,63	200920	2
PTKSC300	300	9,81	200930	2
PTKSC400	400	13,31	200940	2
PTKSC500	500	17,12	200950	2
PTKSC600	600	21,25	200960	2



### Крышка тройника с замком

PZTKSC

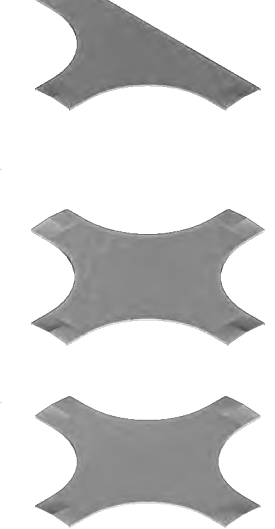


### PZTKSC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZTKSC200	200	6,63	201020	2
PZTKSC300	300	9,81	201030	2
PZTKSC400	400	13,31	201040	2
PZTKSC500	500	17,12	201050	2
PZTKSC600	600	21,25	201060	2



### Крышка крестовины

PCZKSC

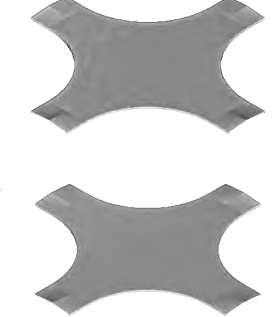


### PCZKSC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKSC200	200	9,15	201120	2
PCZKSC300	300	13,11	201130	2
PCZKSC400	400	17,39	201140	2
PCZKSC500	500	21,98	201150	2
PCZKSC600	600	26,89	201160	2



### Крышка крестовины с замком

PZCZKSC

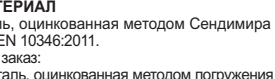


### PZCZKSC...

$\pm 2,0 \text{ мм}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKSC200	200	9,15	201220	2
PZCZKSC300	300	13,11	201230	2
PZCZKSC400	400	17,39	201240	2
PZCZKSC500	500	21,98	201250	2
PZCZKSC600	600	26,89	201260	2



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей.  
Надежная защита от попадания пыли и грязи  
Особенно рекомендуется применять  
в помещениях с высокой запыленностью

**Примечание.**  
При заказе отдельно крышки следует указать обозначение  
или каталожный номер фасонного элемента, для которого  
она будет использоваться.

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



**Крышка внутренней дуги 90°**

PLKSWC



**Крышка внутренней дуги 90° с замком**

PZLKSWC



**Крышка внутренней дуги 90°**

PLKSZC



**Крышка внутренней дуги 90° с замком**

PZLKSZC



**Крышка левой редукции**

PRLKSC



**Крышка левой редукции с замком**

PZRLKSC



**Крышка правой редукции**

PRPKSC



**Крышка правой редукции с замком**

PZRPKSC



**Крышка симметричной редукции**

PRSKSC



**Крышка симметричной редукции с замком**

PZRSKSC



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи. Особенно рекомендуется применять в помещениях с высокой запыленностью.

**PLKSWC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PLKSWC200	200	3,00	202820	2	
PLKSWC300	300	4,35	202830	2	
PLKSWC400	400	5,71	202840	2	
PLKSWC500	500	7,07	202850	2	
PLKSWC600	600	8,43	202860	2	



**PZLKSZC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PZLKSZC200	200	3,52	203120	2	
PZLKSZC300	300	5,12	203130	2	
PZLKSZC400	400	6,72	203140	2	
PZLKSZC500	500	8,32	203150	2	
PZLKSZC600	600	9,92	203160	2	

**PRLKSC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PRLKSC200/100	200	100	1,62	203310	2	
PRLKSC300/200	300	200	2,80	203320	2	
PRLKSC400/300	400	300	3,85	203330	2	
PRLKSC500/400	500	400	4,88	203340	2	
PRLKSC600/500	600	500	5,90	203350	2	

**PZRLKSC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PZRLKSC200/100	200	100	1,62	203610	2	
PZRLKSC300/200	300	200	2,80	203620	2	
PZRLKSC400/300	400	300	3,85	203630	2	
PZRLKSC500/400	500	400	4,88	203640	2	
PZRLKSC600/500	600	500	5,90	203650	2	

**PRPKSC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PRPKSC300/200	300	200	2,80	203420	2	
PRPKSC400/300	400	300	3,85	203430	2	
PRPKSC500/400	500	400	4,88	203440	2	
PRPKSC600/500	600	500	5,90	203450	2	

**PZRPKSC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PZRPKSC300/200	300	200	2,80	203720	2	
PZRPKSC400/300	400	300	3,85	203730	2	
PZRPKSC500/400	500	400	4,88	203740	2	
PZRPKSC600/500	600	500	5,90	203750	2	

**PRSKSC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PRSKSC300/200	300	200	2,80	203220	2	
PRSKSC400/300	400	300	3,85	203230	2	
PRSKSC500/400	500	400	4,88	203240	2	
PRSKSC600/500	600	500	5,90	203250	2	

**PZRSKSC...**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	ширина а мм	ширина б мм	категория 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
PZRSKSC300/200	300	200	2,80	203520	2	
PZRSKSC400/300	400	300	3,85	203530	2	
PZRSKSC500/400	500	400	4,88	203540	2	
PZRSKSC600/500	600	500	5,90	203550	2	

**МАТЕРИАЛ**

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

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

**Примечание. При заказе отдельно крышки следует указать обозначение или каталожный номер фасонного элемента, для которого она будет использоваться.**