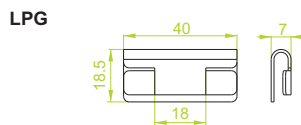




Соединитель перегородки верхний



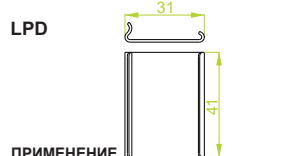
LPG

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 шт.	кг	каталожный №	шт./м.п.
LPG	1	0,01	191000	100

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



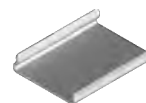
Соединитель перегородки нижний



LPD

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 шт.	кг	каталожный №	шт./м.п.
LPD	1	0,01	192000	100

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

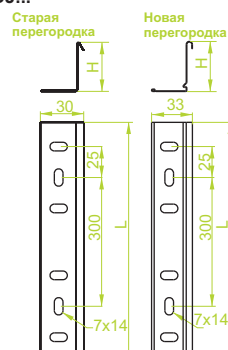


ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

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)

Перегорodka PGDJ...



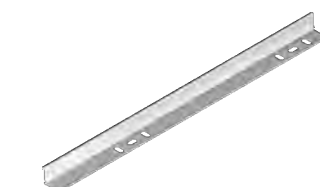
PGDJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	1 шт.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PGDJ80/3N	77	3000	0,90	180407	10/30	
PGDJ100/3N	97	3000	1,07	110407	10/30	
PGDJ120/3N	117	3000	1,25	490207	10/30	

PGDJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	1 шт.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PGDJ200/3	167	3000	1,68	430207	10/30	

ПРИМЕЧАНИЕ
Перегорodka из кислотостойкой стали производится только в виде старого типа перегородки.
Выбор перегородок для кабельростов:
H100, H110 - PGDJ80/3 N
H120 - PGDJ100/3 N
H150 - PGDJ120/3
H200 - PGDJ200/3



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
Продольное разделение кабельростов

Болт (комплект) SRM6x16

SRM6x16

ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление перегородки к перекладинам кабельроста

SRM6x16

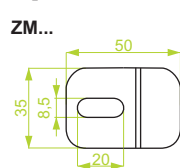
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер M мм	каталожный №	шт./м.п.
SRM6x16	6	650751	100



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная гальваническим
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь,
F- горячая оцинковка

Крепежный зажим ZM...



ZM/ZMO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 шт.	кг	каталожный №	шт./м.п.
ZM/ZMO	1	0,04	400700	100

ZMW

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 шт.	кг	каталожный №	шт./м.п.
ZMW	1	0,05	400800	100

ZMV

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 шт.	кг	каталожный №	шт./м.п.
ZMV	1	0,06	400701	100



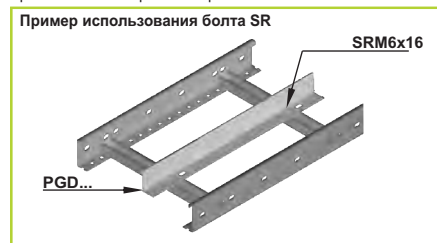
МАТЕРИАЛ для ZM, ZMW

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)

ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление кабельростов к кронштейнам



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

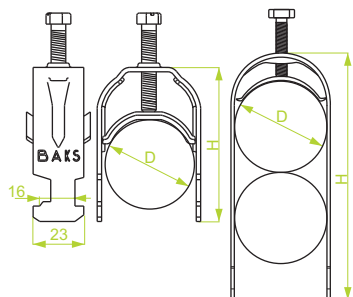
Пример крепления самонесущего кабельроста H120 к трапециевидному кронштейну WTR с использованием крепежного зажима ZMV



Кабельный держатель

UK1/UKO1

UK2/UKO2



ПРИМЕНЕНИЕ

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

UK1/UKO1...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	D мм	H мм			
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		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	D мм	H мм			
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



МАТЕРИАЛ

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

Защитная труба

RO1

ПРИМЕНЕНИЕ

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

RO1...

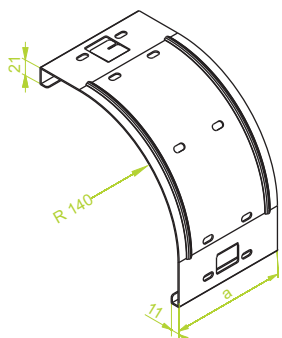
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кабельный держатель UK1/UKO1	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RO1/22-28	UK1/UKO1/22-28	0,02	801600	100
RO1/28-34	UK1/UKO1/28-34	0,03	801700	100
RO1/34-40	UK1/UKO1/34-40	0,03	801800	100
RO1/40-46	UK1/UKO1/40-46	0,03	801900	100
RO1/46-52	UK1/UKO1/46-52	0,04	802000	100
RO1/52-58	UK1/UKO1/52-58	0,04	802201	100
RO1/58-64	UK1/UKO1/58-64	0,05	802100	100
RO1/64-70	UK1/UKO1/64-70	0,05	802300	100

МАТЕРИАЛ

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

Спуск кабельроста

ZDK



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита проводов от повреждения при спуске с кабельроста.

ZDK...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 2,0 мм
					ZDK200
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 кабельростам с двумя видами перекладины: DK... ,DU... и DS....

Кабельрост DK – разрез перекладины



Кабельрост DU i DS – разрез перекладины



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



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 ИНФО, 2. страница)

Пример использования кабельных держателей UK

Зажатые кромки не повреждают кабели во время прокладки

Усиленные перекладины, приспособленные для кабельных держателей UK/UKO

Боковая перфорация усиливает жесткость кабельроста

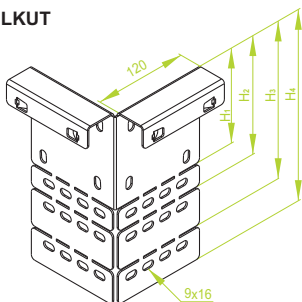
Примеры использования спуска кабельроста ZDK





Универсальный угловой соединитель

LKUT



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

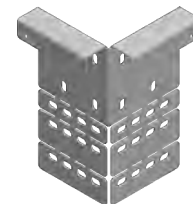
LKUT

± 3,0 мм

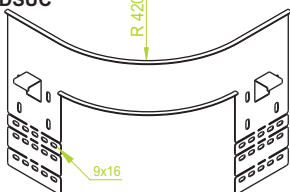
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H ₁ мм	высота H ₂ мм	высота H ₃ мм	высота H ₄ мм	кг	каталожный №	шт.
LKUT	122	155	202	246	1,37	205005	10

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

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



Приставной соединитель LDSUC



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

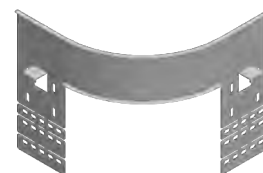
LDSUC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LDSUC1	1,19	205001	2
LDSUC2	1,26	205002	2
LDSUC3	1,87	205003	2

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

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

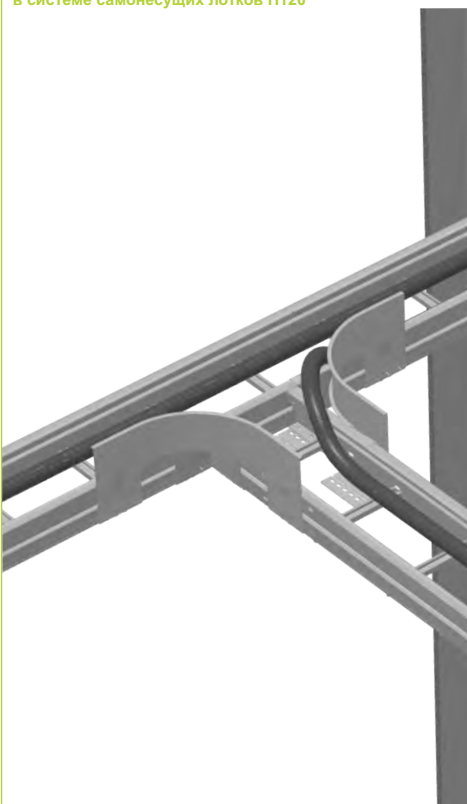


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь,
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример монтажа универсального углового соединителя LKUT с лотком самонесущей системы H120



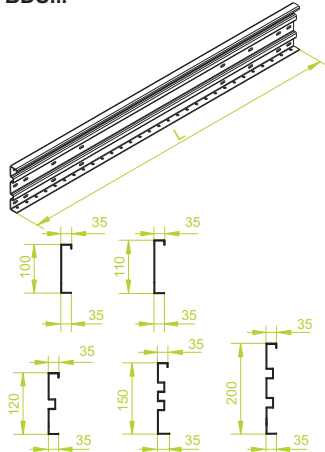
Использование приставных соединителей LDSUC с универсальными угловыми соединителями LKUT в системе самонесущих лотков H120





Бок кабельроста

BDS...



BDSC...

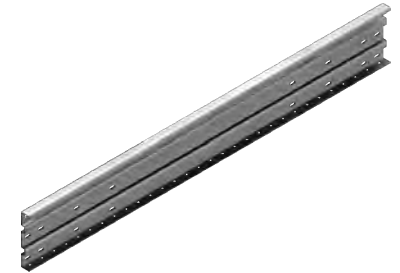
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BDSCH100/3	100	3000	2,72	400103	2/6
BDSCH100/6	100	6000	2,72	400203	2/12
BDSCH110/3	110	3000	2,88	410203	2/6
BDSCH110/6	110	6000	2,88	410303	2/12
BDSCH120/3	120	3000	3,33	420203	2/6
BDSCH120/6	120	6000	3,33	420303	2/12
BDSCH150/3	150	3000	4,10	470203	2/6
BDSCH150/6	150	6000	4,10	470303	2/12
BDSCH200/3	200	3000	4,90	490203	2/6
BDSCH200/6	200	6000	4,90	490303	2/12

BDST...

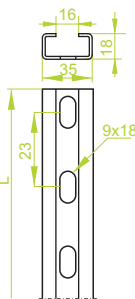
± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
BDSTH100/3	100	3000	3,48	400104	2/6
BDSTH100/6	100	6000	3,48	400204	2/12
BDSTH110/3	110	3000	3,93	410204	2/6
BDSTH110/6	110	6000	3,93	410304	2/12
BDSTH120/3	120	3000	4,70	420204	2/6
BDSTH120/6	120	6000	4,70	420304	2/12
BDSTH150/3	150	3000	5,90	470204	2/6
BDSTH150/6	150	6000	5,90	470304	2/12
BDSTH200/3	200	3000	7,10	490204	2/6
BDSTH200/6	200	6000	7,10	490304	2/12



Перекладина

SCP



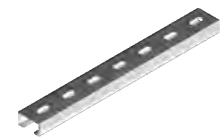
ПРИМЕНЕНИЕ

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

SCP...

± 1,2 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 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



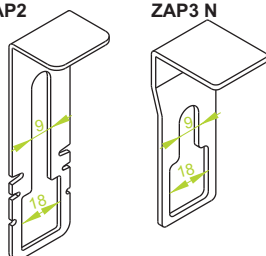
МАТЕРИАЛ

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)

Зажим

ZAP2

ZAP3 N



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 кабельроствы и лотки H100 и H110
Предотвращает сдвиг крышки ZAP3 N самонесущие кабельроствы и лотки H120, H150, H200,

ZAP2

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP2	0,04	140900	100

ZAP2F

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP2F	0,04	150900	100

ZAP2E

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP2E	0,04	160900	100

ZAP3 N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP3 N	0,06	491303	100

ZAP3F N

± 2,0 мм

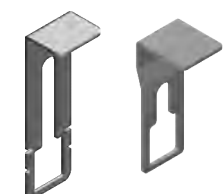
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP3F N	0,06	491304	100

ZAP3E N

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAP3E N	0,06	491305	100

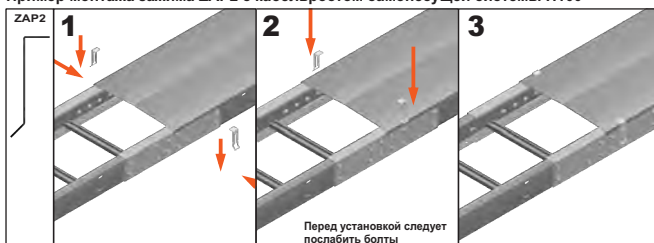
Для монтажа ZAP2 и ZAP3 болт M8



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

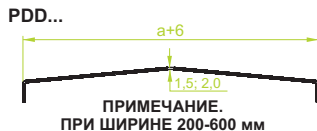


Пример монтажа зажима ZAP3 N с кабельростом самонесущей системы H150





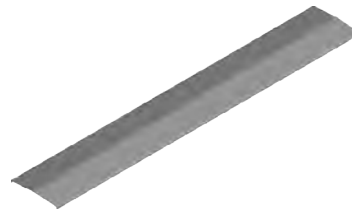
Крышка



PDDP...

± 1,5 мм

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



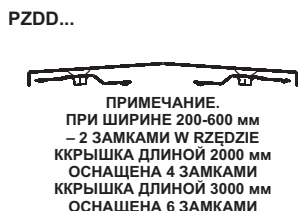
PDDC...

± 2,0 мм

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

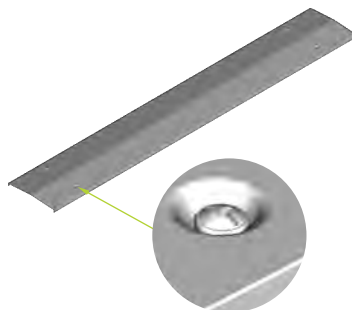
Крышка с замком



PZDDP...

± 1,5 мм

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

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

Замок крышки ZAMU

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
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 Сендимира погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



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



Крышка угла 90°

PKKSC



PKKSC...

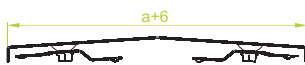
± 2,0 мм

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

PZKSC



PZKSC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKSC200	200	3,41	200620	2
PZKSC300	300	5,39	200630	2
PZKSC400	400	7,60	200640	2
PZKSC500	500	10,06	200650	2
PZKSC600	600	12,77	200660	2



Крышка угла 45°

PKKSMC



PKKSMC...

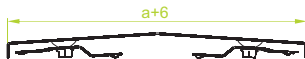
± 2,0 мм

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

PZKSMC



PZKSMC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKSMC200	200	2,23	200820	2
PZKSMC300	300	3,46	200830	2
PZKSMC400	400	4,81	200840	2
PZKSMC500	500	6,29	200850	2
PZKSMC600	600	7,89	200860	2



Крышка тройника

PTKSC



PTKSC...

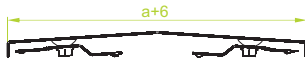
± 2,0 мм

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...

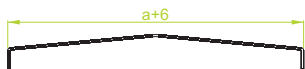
± 2,0 мм

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...

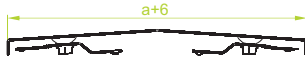
± 2,0 мм

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...

± 2,0 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



PLKSWC...

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



Крышка внутренней дуги 90° с замком
PZLKSWC



PZLKSWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
PZLKSWC200	200	3,00	203020	2
PZLKSWC300	300	4,35	203030	2
PZLKSWC400	400	5,71	203040	2
PZLKSWC500	500	7,07	203050	2
PZLKSWC600	600	8,43	203060	2



Крышка внутренней дуги 90°
PLKSZC



PLKSZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
PLKSZC200	200	3,52	202920	2
PLKSZC300	300	5,12	202930	2
PLKSZC400	400	6,72	202940	2
PLKSZC500	500	8,32	202950	2
PLKSZC600	600	9,92	202960	2



Крышка внутренней дуги 90° с замком
PZLKSZC



PZLKSZC...

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

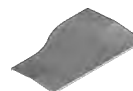


Крышка левой редукции
PRLKSC



PRLKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
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

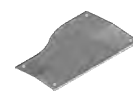


Крышка левой редукции с замком
PZRLKSC



PZRLKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
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



Крышка правой редукции
PRPKSC



PRPKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
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

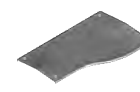


Крышка правой редукции с замком
PZRPKSC



PZRPKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
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



Крышка симметричной редукции
PRSKSC

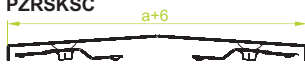


PRSKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
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

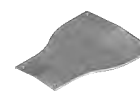


Крышка симметричной редукции с замком
PZRSKSC



PZRSKSC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	№ каталожный	шт. в коробе
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



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