

Кабельросты – Н45 ÷ Н120



Соединитель перегородки верхний

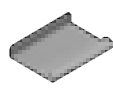


Быстрый монтаж!

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

LPG				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.	
LPG	0,01	191000	100	

Соединитель перегородки нижний



Быстрый монтаж!

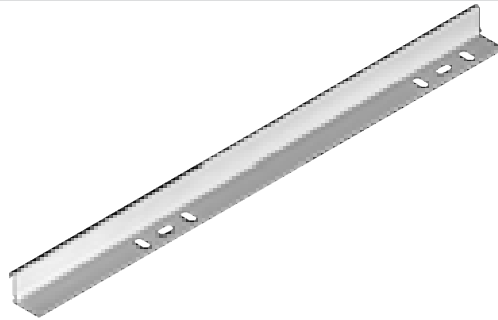
Преимущества:
Соединение верхней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании.

LPD				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.	
LPD	0,01	192000	100	

Перегорodka

Выбор перегородок для кабельростов:
Н45, Н50 - PGDJ30/3 N
Н60 - PGDJ40/3 N
Н80 - PGDJ60/3 N
Н100 - PGDJ80/3 N
Н120 - PGDJ100/3 N

PGDJ...N					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
PGDJ30/3N	27	3000	0,49	130607	10
PGDJ40/3N	39	3000	0,58	140607	10
PGDJ60/3N	57	3000	0,74	160407	10
PGDJ80/3N	77	3000	0,90	180407	10
PGDJ100/3N	97	3000	1,07	110407	10



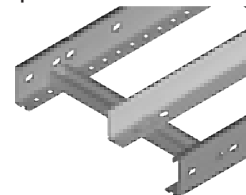
Новая усовершенствованная форма перегородки

Болт (комплект)

SR M6x16

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер М мм	каталожный №	шт.
SR M6x16	6	650751	100

Пример использования болта SR

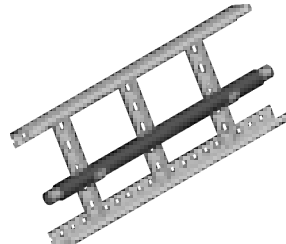
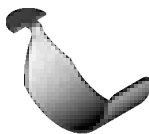


Кабельная подвеска

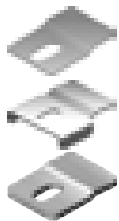
WK...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	1 кабель			шт.
	размер D мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	
WK 20	20	0,015	400100	100
WK 25	25	0,020	400200	100
WK 35	35	0,024	400300	100
WK 40	40	0,029	400400	100
WK 50	50	0,035	400500	100
WK 60	60	0,041	400600	100

Пример использования WK

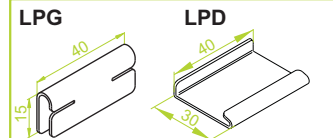
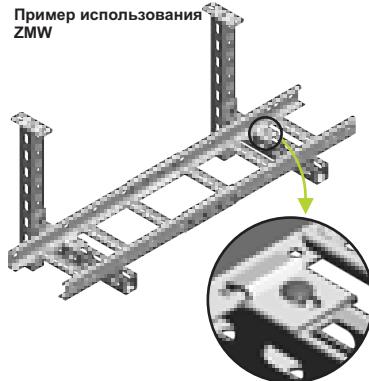


Крепежный зажим



ZM				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.	3,0 мм
ZM	0,04	400700	100	
ZMW				
ZMW	0,05	400800	100	3,0 мм
ZMV				
ZMV	0,06	400701	100	5,0 мм

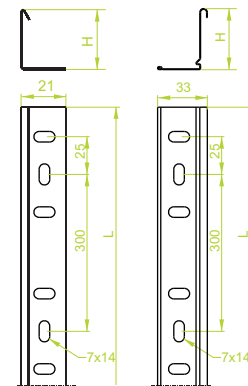
Пример использования ZMW



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Старая перегородка vs Новая перегородка PGDJ...N



Примечание.
Перегорodka из листа из кислотостойкой стали выполняется в прежнем исполнении.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение кабельростов

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

SR

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление перегородки к перекладинам кабельроста.

МАТЕРИАЛ

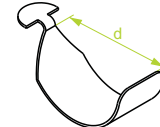
Сталь, оцинкованная гальваническим методом.

Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

F- горячая оцинковка

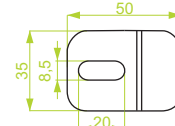
WK



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ZM | ZMW | ZMV



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабельростов к кронштейнам.

МАТЕРИАЛ для WK..., 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- порошковая покраска любым цветом

МАТЕРИАЛ для ZMV

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

Под заказ:

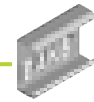
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

Кабельросты – Н45 ÷ Н120



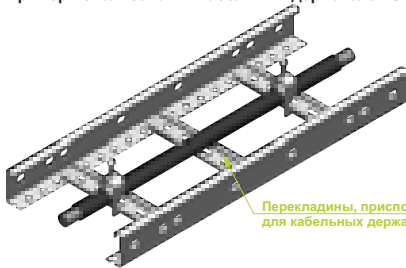
Кабельный зацепной держатель



UKZ1...		1 кабель				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
UKZ1/ 16-22	16-22	62	0,04	400900	150	
UKZ1/ 22-28	22-28	68	0,06	401000	150	
UKZ1/ 28-34	28-34	76	0,07	401100	100	
UKZ1/ 34-40	34-40	85	0,08	401200	100	
UKZ1/ 40-46	40-46	92	0,09	401300	100	
UKZ1/ 46-52	46-52	102	0,10	401400	100	
UKZ1/ 52-58	52-58	107	0,11	401601	100	
UKZ1/ 58-64	58-64	111	0,12	401500	100	

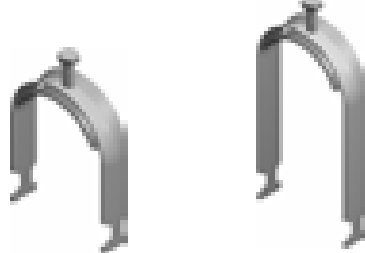
UKZ2...		2 кабеля				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
UKZ2/ 16-22	16-22	84	0,06	401600	100	
UKZ2/ 22-28	22-28	97	0,09	401700	100	
UKZ2/ 28-34	28-34	110	0,10	401800	100	
UKZ2/ 34-40	34-40	125	0,12	401900	100	
UKZ2/ 40-46	40-46	137	0,13	402000	50	
UKZ2/ 46-52	46-52	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	

Пример использования кабельных держателей UKZ



Перекладки, приспособленные для кабельных держателей UKZ1

Кабельный держатель

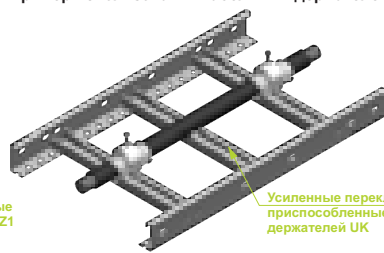


Примечание.
Возможность использования защитных труб RO1.

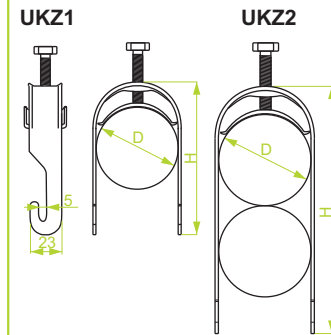
UK1...		1 кабель				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
UK1/ 16-22	16-22	57	0,05	402300	150	
UK1/ 22-28	22-28	61	0,06	402400	150	
UK1/ 28-34	28-34	71	0,07	402500	100	
UK1/ 34-40	34-40	78	0,08	402600	100	
UK1/ 40-46	40-46	86	0,10	402700	100	
UK1/ 46-52	46-52	97	0,11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

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

Пример использования кабельных держателей UK

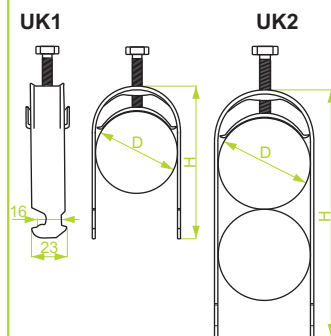


Усиленные перекладки, приспособленные для кабельных держателей UK



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к кабельростам DKD, DKP, DKC, сетчатым лоткам KDS, самонесущим лоткам KSP, KSC, KST.



ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ

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

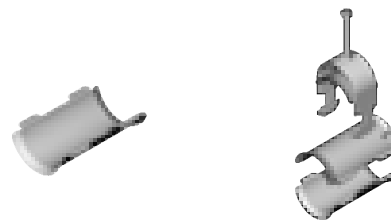
Под заказ:

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

Защитная труба

RO1...		до				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	участку кабелю UK1	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе		
RO1/ 16-22	UK1/ 16-22	0,02	801500	100		
RO1/ 22-28	UK1/ 22-28	0,02	801600	100		
RO1/ 28-34	UK1/ 28-34	0,03	801700	100		
RO1/ 34-40	UK1/ 34-40	0,03	801800	100		
RO1/ 40-46	UK1/ 40-46	0,03	801900	100		
RO1/ 46-52	UK1/ 46-52	0,04	802000	100		
RO1/ 52-58	UK1/ 52-58	0,04	802201	100		
RO1/ 58-64	UK1/ 58-64	0,05	802100	100		
RO1/ 64-70	UK1/ 64-70	0,05	802300	100		

Пример применения защитной трубы RO1



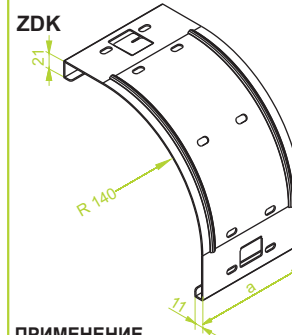
Спуск кабельроста

Преимущества:
- быстрый и универсальный монтаж к кабельростам с двумя видами перекладки: DK... ,DU... и DS...
Кабельрост DK – разрез перекладки

Кабельрост DU и DS – разрез перекладки
- удобное выведение кабелей из кабельроста
- монтаж без крепежа с возможностью закрепления болтом SR M6x16

Пример использования спуска кабельроста ZDK в кабельросте DK... и DU...
ZDK

ZDK...		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
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



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита проводов от повреждения при спуске с кабельроста

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

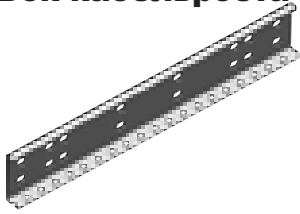
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

Кабельросты – Н45 ÷ Н120



Бок кабельроста



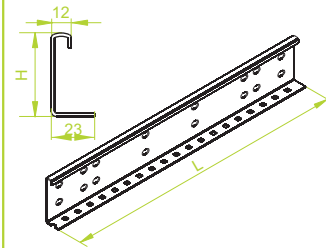
ПРИМЕЧАНИЕ

Под заказ – бока кабельроста длиной 2 м.

BDR...N		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
BDRH45/3N	45	3000	0,81	440501	1
BDRH45/6N	45	6000	0,81	440601	1
BDRH50/3N	50	3000	0,86	450501	1
BDRH50/6N	50	6000	0,86	450601	1
BDRH60/3N	60	3000	0,98	460501	1
BDRH60/6N	60	6000	0,98	460601	1
BDRH80/3N	80	3000	1,19	480501	1
BDRH80/6N	80	6000	1,19	480601	1
BDRH100/3N	100	3000	1,40	410501	1
BDRH100/6N	100	6000	1,40	410601	1
BDRH120/3N	120	3000	1,61	430401	1
BDRH120/6N	120	6000	1,61	430501	1

BDC...N		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
BDCN45/3N	45	3000	1,08	440502	1
BDCN45/6N	45	6000	1,08	440602	1
BDCN50/3N	50	3000	1,15	450502	1
BDCN50/6N	50	6000	1,15	450602	1
BDCN60/3N	60	3000	1,30	460502	1
BDCN60/6N	60	6000	1,30	460602	1
BDCN80/3N	80	3000	1,58	480502	1
BDCN80/6N	80	6000	1,58	480602	1
BDCN100/3N	100	3000	1,87	410502	1
BDCN100/6N	100	6000	1,87	410602	1
BDCN120/3N	120	3000	2,06	420402	1
BDCN120/6N	120	6000	2,06	420502	1

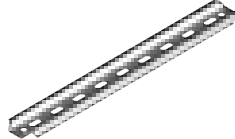
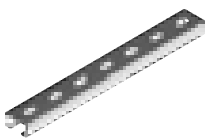
BDP | BDC



ПРИМЕНЕНИЕ

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

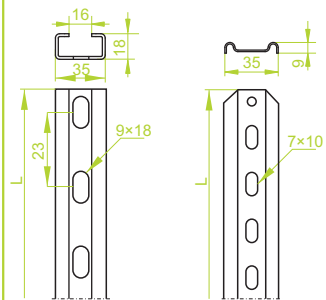
Перекладина



SCP...		1,2 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
SCP 100	95	0,96	403910	50
SCP 200	195	0,96	403920	50
SCP 300	295	0,96	403930	50
SCP 400	395	0,96	403940	50
SCP 500	495	0,96	403950	30
SCP 600	595	0,96	403960	30
SCP 800	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 L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
SLP 100	95	0,54	404010	50
SLP 200	195	0,54	404020	50
SLP 300	295	0,54	404030	50
SLP 400	395	0,54	404040	50
SLP 500	495	0,54	404050	30
SLP 600	595	0,54	404060	30
SLP 800	795	0,54	404080	10
SLP1000	1000	0,54	404011	10
SLP1500	1500	0,54	404016	10
SLP2000	2000	0,54	404021	10

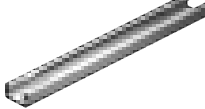
SCP | SLP



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Перекладина



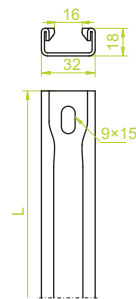
ПРИМЕЧАНИЕ

При больших заказах – возможность выполнения перекладин с перфорацией

SDP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	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 L мм	кг 1 шт.	каталожный №	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

SDP | SDC



ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе с кабельным держателем УК для крепления электрических проводов непосредственно на стене в вертикальном или горизонтальном положении и на потолок

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

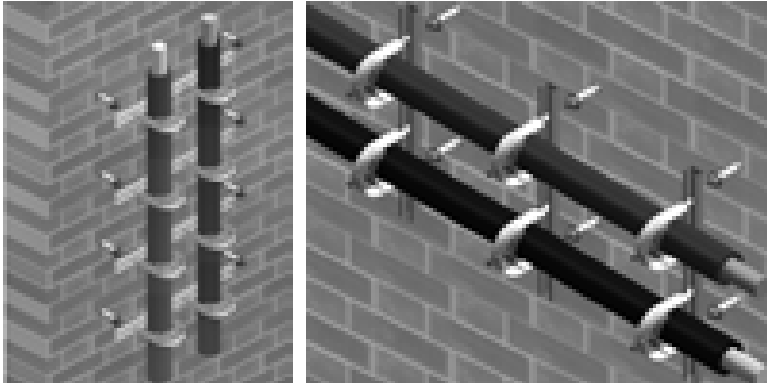
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

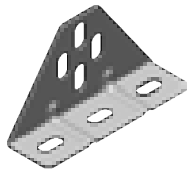
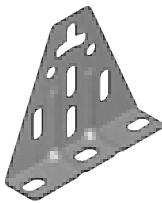
Примеры использования перекладины SD с кабельным держателем УК и болтом STR



Кабельросты – Н45 ÷ Н120



Треугольный держатель

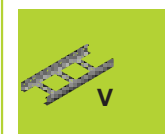
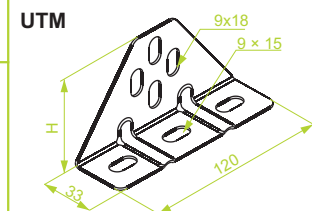
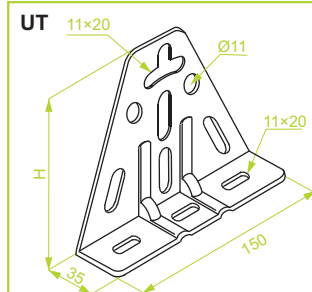
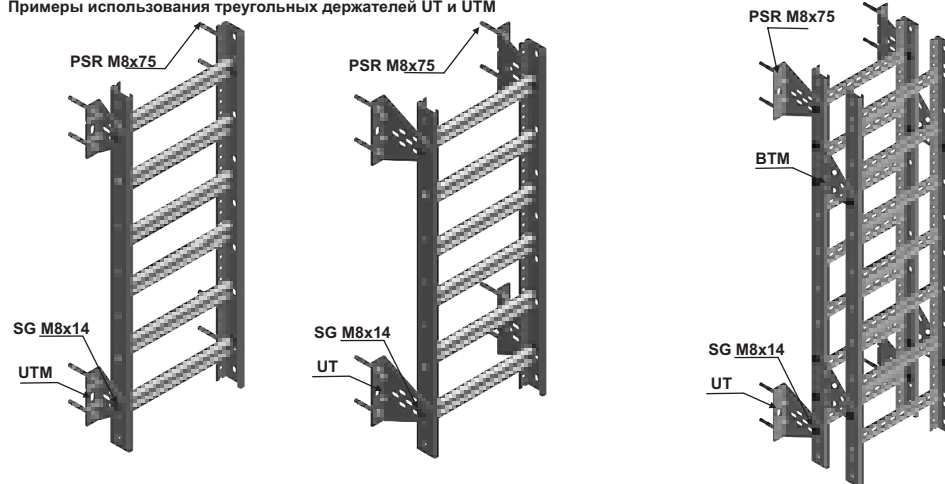


UT		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №	ШТ. в коробе
UT	130	0,23	751600	50

UTM		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 ШТ.	каталожный №	ШТ. в коробе
UTM	66	0,17	751700	100

Новый усиленный держатель UTM

Примеры использования треугольных держателей UT и UTM



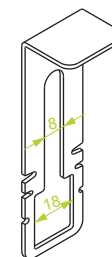
ПРИМЕНЕНИЕ

Установка лотков и кабельростов на соответствующем расстоянии от стены

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

ZAP2



Зажим

ZAP2		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	КГ 1 ШТ.	каталожный №	ШТ. в коробе	
ZAP2	0,04	140900	100	
ZAP2F		1,5 мм		
ZAP2F	0,04	150900	100	
ZAP2E		1,5 мм		
ZAP2E	0,04	160900	100	

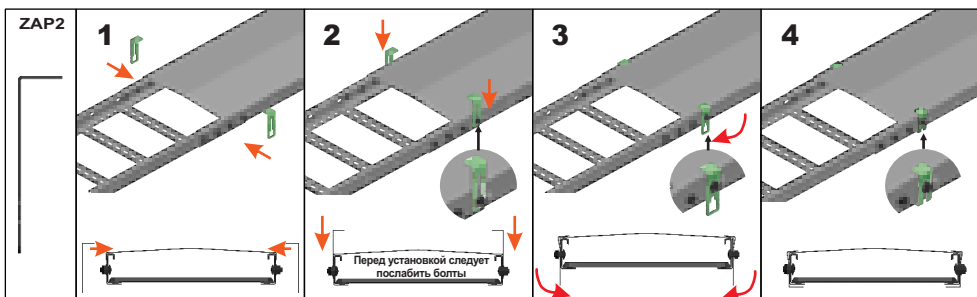


Для монтажа:
ZAP2 болт М8

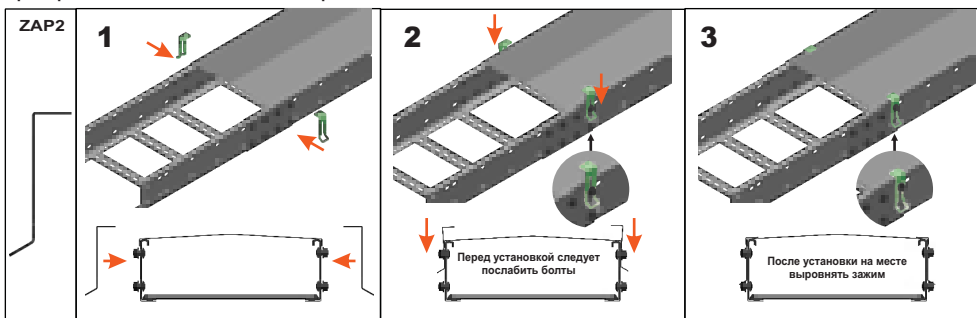
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельростом Н45 - Н60



Пример монтажа зажима ZAP2 с кабельростом Н80 - Н100



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки ZAP2 кабельросты Н45, Н50, Н60, Н80, Н100

дополнительно подходит для лотков наружной системы Н100, Н200 и самонесущих лотков Н100.

МАТЕРИАЛ

ZAP сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
ZAPF сталь, оцинкованная методом, погружения PN-EN ISO 1461:2011
ZAPE кислотостойкая сталь
Под заказ:
L- порошковая покраска любым цветом

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

■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

Кабельросты – Н45 ÷ Н120



Крышка



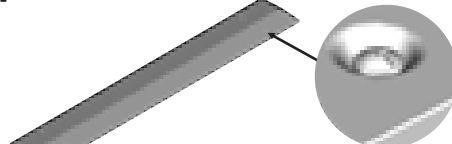
ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

PDDC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PDDC100/2	100	2000	1,97	402610	10
PDDC100/3	100	3000	1,97	402710	10
PDDC200/2	200	2000	3,62	402620	6
PDDC200/3	200	3000	3,62	402720	6
PDDC300/2	300	2000	5,27	402630	6
PDDC300/3	300	3000	5,27	402730	6
PDDC400/2	400	2000	6,92	402640	4
PDDC400/3	400	3000	6,92	402740	4
PDDC500/2	500	2000	8,56	402650	4
PDDC500/3	500	3000	8,56	402750	4
PDDC600/2	600	2000	10,21	402660	4
PDDC600/3	600	3000	10,21	402760	4

Крышка с замком



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

PZDDC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZDDC100/2	100	2000	1,97	402210	10
PZDDC100/3	100	3000	1,97	402310	10
PZDDC200/2	200	2000	3,62	402220	6
PZDDC200/3	200	3000	3,62	402320	6
PZDDC300/2	300	2000	5,27	402230	6
PZDDC300/3	300	3000	5,27	402330	6
PZDDC400/2	400	2000	6,92	402240	4
PZDDC400/3	400	3000	6,92	402340	4
PZDDC500/2	500	2000	8,56	402250	4
PZDDC500/3	500	3000	8,56	402350	4
PZDDC600/2	600	2000	10,21	402260	4
PZDDC600/3	600	3000	10,21	402360	4

Замок крышки

ZAMU			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAMU	0,04	400133	50

ПРИМЕЧАНИЕ
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой



Крышка дуги 90°



PLDP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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 а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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	

Крышка дуги 90° с замком



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

PZLDC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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	

Крышка наружной дуги 90°



PLDZP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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 а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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	

Крышка наружной дуги 90° с замком



PZLDZP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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	

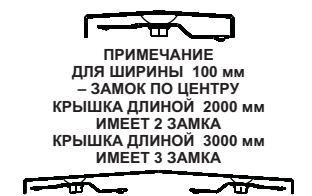
PZLDZC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
PZLDZC100	100	1,82	230810	2	
PZLDZC200	200	3,68	230820	2	
PZLDZC300	300	5,82	230830	2	
PZLDZC400	400	8,21	230840	2	
PZLDZC500	500	10,86	230850	2	
PZLDZC600	600	13,79	230860	2	

PDDP | PDDC



ПРИМЕЧАНИЕ
ДЛЯ ШИРИНЫ 200-600 мм

PZDDP | PZDDC



ПРИМЕЧАНИЕ
ДЛЯ ШИРИНЫ 200-600 мм
- 2 ЗАМКА В РЯД
КРЫШКА ДЛИНОЙ 2000 мм
ИМЕЕТ 4 ЗАМКА
КРЫШКА ДЛИНОЙ 3000 мм
ИМЕЕТ 6 ЗАМКОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

ZAMU

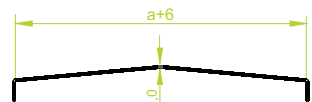
ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки. Для самостоятельного монтажа на крышке.

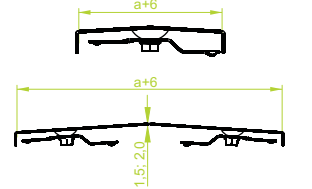
МАТЕРИАЛ

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

PLDP | PLDC | PLDZP | PLDZC



PZLDP | PZLDC PZLDZP | PZLDZC



ПРИМЕЧАНИЕ
ДЛЯ ШИРИНЫ 100 мм
- ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
КРЫШКА ДЛИНОЙ 2000 мм
ИМЕЕТ 2 ЗАМКА В РЯД

ПРИМЕНЕНИЕ

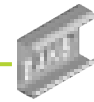
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельросты – Н45 ÷ Н120



Крышка тройника



PTDP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PTDP100	100	2,36	220310	2
PTDP200	200	3,48	220320	2
PTDP300	300	6,62	220330	2
PTDP400	400	8,99	220340	2
PTDP500	500	11,56	220350	2
PTDP600	600	14,35	220360	2

PTDC...		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PTDC100	100	3,15	230310	2
PTDC200	200	5,97	230320	2
PTDC300	300	8,83	230330	2
PTDC400	400	11,98	230340	2
PTDC500	500	15,41	230350	2
PTDC600	600	19,13	230360	2

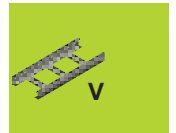
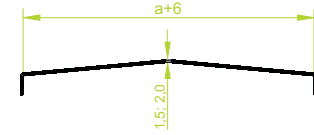
Крышка тройника с замком



PZTDP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZTDP100	100	2,36	220910	2
PZTDP200	200	3,48	220920	2
PZTDP300	300	6,62	220930	2
PZTDP400	400	8,99	220940	2
PZTDP500	500	11,56	220950	2
PZTDP600	600	14,35	220960	2

PZTDC...		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZTDC100	100	3,15	230910	2
PZTDC200	200	5,97	230920	2
PZTDC300	300	8,83	230930	2
PZTDC400	400	11,98	230940	2
PZTDC500	500	15,41	230950	2
PZTDC600	600	19,13	230960	2

PTDP | PTDC
PCZDP | PCZDC
PRDLP | PRDLC
PRDPP | PRDPC



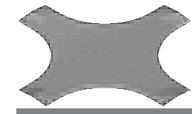
Крышка крестовины



PCZDP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZDP100	100	3,71	220610	2
PCZDP200	200	6,18	220620	2
PCZDP300	300	8,85	220630	2
PCZDP400	400	11,74	220640	2
PCZDP500	500	14,84	220650	2
PCZDP600	600	18,15	220660	2

PCZDC...		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZDC100	100	4,95	230610	2
PCZDC200	200	8,24	230620	2
PCZDC300	300	11,80	230630	2
PCZDC400	400	15,65	230640	2
PCZDC500	500	19,78	230650	2
PCZDC600	600	24,20	230660	2

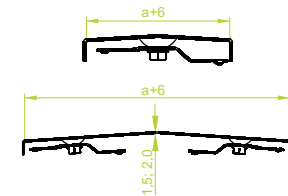
Крышка крестовины с замком



PZCZDP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZDP100	100	3,71	220101	2
PZCZDP200	200	6,18	220102	2
PZCZDP300	300	8,85	220103	2
PZCZDP400	400	11,74	220104	2
PZCZDP500	500	14,84	220105	2
PZCZDP600	600	18,15	220106	2

PZCZDC...		2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZDC100	100	4,95	230101	2
PZCZDC200	200	8,24	230102	2
PZCZDC300	300	11,80	230103	2
PZCZDC400	400	15,65	230104	2
PZCZDC500	500	19,78	230105	2
PZCZDC600	600	24,20	230106	2

PZTDP | PZTDC
PZCZDP | PZCZDC
PZRDLPL | PZRDLCL
PZRDPPL | PZRDPCL



ПРИМЕЧАНИЕ
ДЛЯ ШИРИНЫ 100 мм
– ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
ДЛЯ ШИРИНЫ 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

Крышка левой редукции



PRDLP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDLP200/100	200	100	1,18	260202	2
PRDLP300/200	300	200	1,89	260203	2
PRDLP400/300	400	300	2,60	260204	2
PRDLP500/400	500	400	3,29	260205	2
PRDLP600/500	600	500	3,98	260206	2

PRDLC...		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDLC200/100	200	100	1,57	270202	2
PRDLC300/200	300	200	2,52	270203	2
PRDLC400/300	400	300	3,47	270204	2
PRDLC500/400	500	400	4,39	270205	2
PRDLC600/500	600	500	5,31	270206	2

Крышка левой редукции с замком



PZRDLPL...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDLPL200/100	200	100	1,18	200302	2
PZRDLPL300/200	300	200	1,89	200303	2
PZRDLPL400/300	400	300	2,60	200304	2
PZRDLPL500/400	500	400	3,29	200305	2
PZRDLPL600/500	600	500	3,98	200306	2

PZRDLCL...		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDLCL200/100	200	100	1,57	210302	2
PZRDLCL300/200	300	200	2,52	210303	2
PZRDLCL400/300	400	300	3,47	210304	2
PZRDLCL500/400	500	400	4,39	210305	2
PZRDLCL600/500	600	500	5,31	210306	2

Крышка правой редукции



PRDPP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDPP200/100	200	100	1,18	280102	2
PRDPP300/200	300	200	1,89	280103	2
PRDPP400/300	400	300	2,60	280104	2
PRDPP500/400	500	400	3,29	280105	2
PRDPP600/500	600	500	3,98	280106	2

PRDPC...		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDPC200/100	200	100	1,57	290102	2
PRDPC300/200	300	200	2,52	290103	2
PRDPC400/300	400	300	3,47	290104	2
PRDPC500/400	500	400	4,39	290105	2
PRDPC600/500	600	500	5,31	290106	2

Крышка правой редукции с замком



PZRDPPL...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDPPL200/100	200	100	1,18	200402	2
PZRDPPL300/200	300	200	1,89	200403	2
PZRDPPL400/300	400	300	2,60	200404	2
PZRDPPL500/400	500	400	3,29	200405	2
PZRDPPL600/500	600	500	3,98	200406	2

PZRDPCL...		2,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDPCL200/100	200	100	1,57	210402	2
PZRDPCL300/200	300	200	2,52	210403	2
PZRDPCL400/300	400	300	3,47	210404	2
PZRDPCL500/400	500	400	4,39	210405	2
PZRDPCL600/500	600	500	5,31	210406	2

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

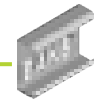
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

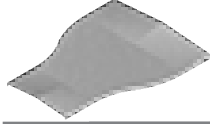
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельросты – Н45 ÷ Н120



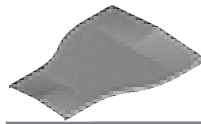
Крышка симметричной редукции



PRDSP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDSP200/100	200	100	1,18	260102	2
PRDSP300/200	300	200	1,89	260103	2
PRDSP400/300	400	300	2,60	260104	2
PRDSP500/400	500	400	3,29	260105	2
PRDSP600/500	600	500	3,98	260106	2

PRDSC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PRDSC200/100	200	100	1,57	270102	2
PRDSC300/200	300	200	2,52	270103	2
PRDSC400/300	400	300	3,47	270104	2
PRDSC500/400	500	400	4,39	270105	2
PRDSC600/500	600	500	5,31	270106	2

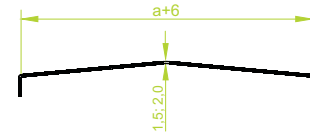
Крышка симметричной редукции с замком



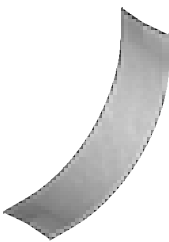
PZRDSP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDSP200/100	200	100	1,18	200202	2
PZRDSP300/200	300	200	1,89	200203	2
PZRDSP400/300	400	300	2,60	200204	2
PZRDSP500/400	500	400	3,29	200205	2
PZRDSP600/500	600	500	3,98	200206	2

PZRDSC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
PZRDSC200/100	200	100	1,57	210202	2
PZRDSC300/200	300	200	2,52	210203	2
PZRDSC400/300	400	300	3,47	210204	2
PZRDSC500/400	500	400	4,39	210205	2
PZRDSC600/500	600	500	5,31	210206	2

PRDSP | PRDSC
PLPDWP | PLPDWC
PLPDZP | PLPDZC



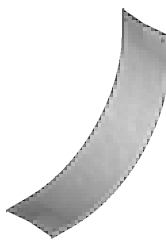
Крышка внутренней вертикальной дуги



PLPDWP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PLPDWP100
PLPDWP200	200	2,03	240102	2	
PLPDWP300	300	2,94	240103	2	
PLPDWP400	400	3,86	240104	2	
PLPDWP500	500	4,77	240105	2	
PLPDWP600	600	5,69	240106	2	

PLPDWC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PLPDWC100
PLPDWC200	200	2,70	250102	2	
PLPDWC300	300	3,92	250103	2	
PLPDWC400	400	5,14	250104	2	
PLPDWC500	500	6,36	250105	2	
PLPDWC600	600	7,59	250106	2	

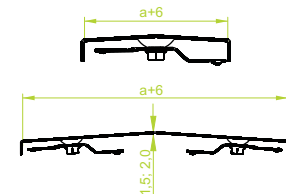
Крышка внутренней вертикальной с замком



PZLPDWP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PZLPDWP100
PZLPDWP200	200	2,03	280202	2	
PZLPDWP300	300	2,94	280203	2	
PZLPDWP400	400	3,86	280204	2	
PZLPDWP500	500	4,77	280205	2	
PZLPDWP600	600	5,69	280206	2	

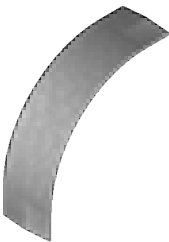
PZLPDWC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PZLPDWC100
PZLPDWC200	200	2,70	290202	2	
PZLPDWC300	300	3,92	290203	2	
PZLPDWC400	400	5,14	290204	2	
PZLPDWC500	500	6,36	290205	2	
PZLPDWC600	600	7,59	290206	2	

PZRDSP | PZRDSC
PZLPDWP | PZLPDWC
PZLPDZP | PZLPDZC



ПРИМЕЧАНИЕ
Для ширины 100 мм
– ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
для ширины 200-600 мм
– 2 ЗАМКА В РЯД

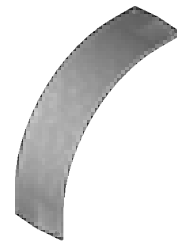
Крышка внешней вертикальной дуги



PLPDZP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PLPDZP100
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 а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PLPDZC100
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	

Крышка внешней вертикальной дуги с замком



PZLPDZP...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PZLPDZP100
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	

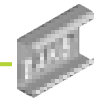
PZLPDZC...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
					PZLPDZC100
PZLPDZC200	200	3,17	210102	2	
PZLPDZC300	300	4,61	210103	2	
PZLPDZC400	400	6,05	210104	2	
PZLPDZC500	500	7,49	210105	2	
PZLPDZC600	600	8,93	210106	2	

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Использование в помещениях
с высокой запыленностью.

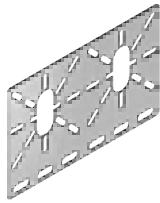
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом
Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом
погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельросты – Н45 ÷ Н120

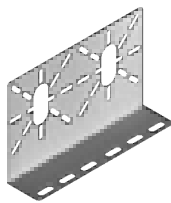


Пластина коробки



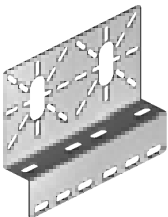
ВРР		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. 50
ВРР	0,24	100300	50

Пластина коробки



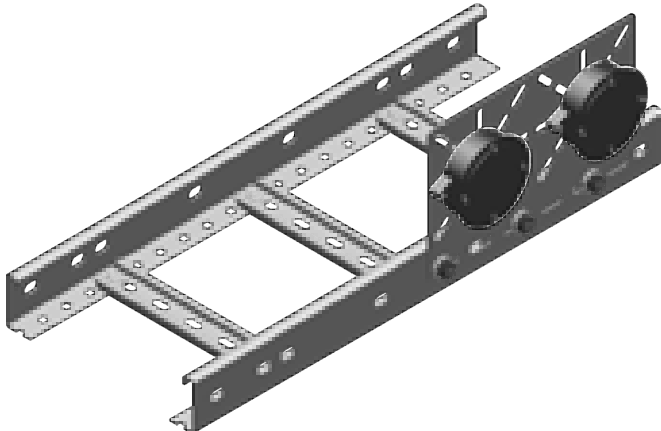
ВКР		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. 50
ВКР	0,32	100500	50

Пластина коробки

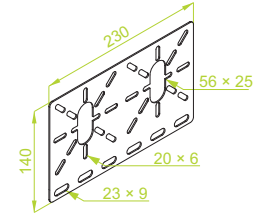


ВЗР		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	КГ 1 шт.	каталожный №	ШТ. 50
ВЗР	0,40	100700	50

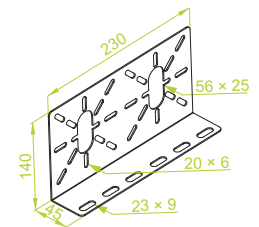
Пример использования пластины коробки ВРР.



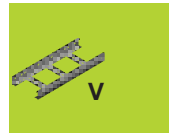
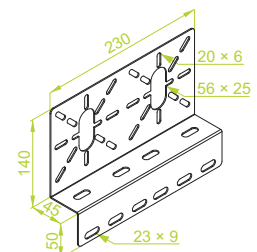
ВРР



ВКР



ВЗР



ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж коробок на лотках, кабельростах, фасонных элементах.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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

Кабельросты – Н45 ÷ Н120

