



Защитная накладка стержня NOP



ПРИМЕНЕНИЕ
Защита кабелей во время прокладки.

NOP8...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стержень		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
	М мм	Н мм			
NOP8H85	8	85	0,01	164226	100
NOP8H140	8	140	0,02	164326	100
NOP8H180	8	180	0,03	164426	100

NOP10...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стержень		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
	М мм	Н мм			
NOP10H85	10	85	0,01	164526	100
NOP10H140	10	140	0,02	164626	100
NOP10H180	10	180	0,03	164726	100

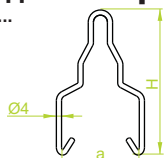
Накладки использовать для лотков высотой:
NOP...85 – H30-H50, NOP...H140 – H60-H80, NOP...H180 – H100-H110.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Подвеска проволочная WD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Подвешивание кабельных трасс и фасонных элементов

WD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	макс. нагрузка F _{max} , [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
WD100	100	130	0,39	0,03	940000	50

Подвеска WD50 подходит к лоткам шириной 50 мм,
подвеска WD100 подходит к лоткам шириной 100 мм

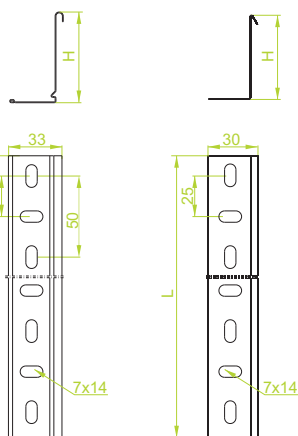


МАТЕРИАЛ

Стальная проволока, оцинкованная гальваническим методом
Под заказ:
E - кислотостойкая проволока
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Перегородка

Новая перегородка Старая перегородка
PG...N



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

PGR...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGR30/3N	27	3000	0,25	130209	10/30
PGR40/2N	39	2000	0,29	140109	10/20
PGR40/3N	39	3000	0,29	140209	10/30
PGR50/2N	47	2000	0,32	150109	10/20
PGR50/3N	47	3000	0,32	150209	10/30
PGR60/2N	57	2000	0,35	160609	10/20
PGR60/3N	57	3000	0,35	160509	10/30

PGL...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGL30/3N	27	3000	0,36	130409	10/30
PGL40/2N	39	2000	0,42	140309	10/20
PGL40/3N	39	3000	0,42	140409	10/30
PGL50/2N	47	2000	0,48	150309	10/20
PGL50/3N	47	3000	0,48	150409	10/30
PGL60/2N	57	2000	0,54	160109	10/20
PGL60/3N	57	3000	0,54	160209	10/30
PGL80/2N	77	2000	0,66	180109	10/20
PGL80/3N	77	3000	0,66	180209	10/30
PGL100/2N	97	2000	0,78	110109	10/20
PGL100/3N	97	3000	0,78	110209	10/30
PGL110/2N	107	2000	0,89	120109	10/20
PGL110/3N	107	3000	0,89	120209	10/30

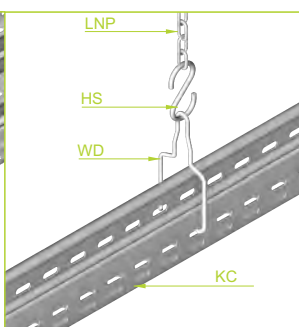
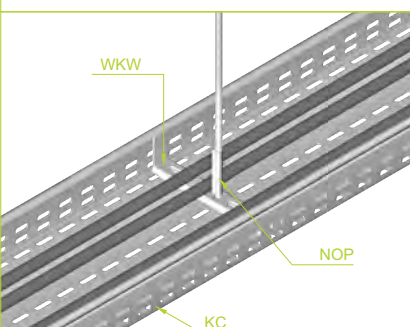
PGJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PGJ30/3N	27	3000	0,49	130609	10/30
PGJ40/2N	39	2000	0,58	140509	10/20
PGJ40/3N	39	3000	0,58	140609	10/30
PGJ50/2N	47	2000	0,66	150509	10/20
PGJ50/3N	47	3000	0,66	150609	10/30
PGJ60/2N	57	2000	0,74	160309	10/20
PGJ60/3N	57	3000	0,74	160409	10/30
PGJ80/2N	77	2000	0,90	180309	10/20
PGJ80/3N	77	3000	0,90	180409	10/30
PGJ100/2N	97	2000	1,07	110309	10/20
PGJ100/3N	97	3000	1,07	110409	10/30
PGJ110/2N	107	2000	1,17	120309	10/20
PGJ110/3N	107	3000	1,17	120409	10/30

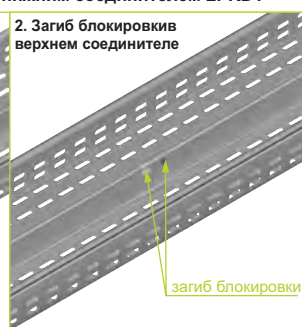
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только с PGJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования защитной накладки стержня NOP и подвески WD50



Пример использования перегородки PGJN с верхним соединителем LPG и нижним соединителем LPKD1



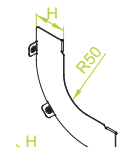
1. Вставка перегородок в нижний соединитель закрепление при помощи верхнего соединителя

2. Загиб блокировок верхнем соединителе

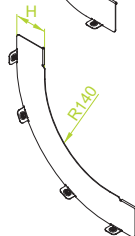


**Перегорodka дуги
внутренняя 90°**

PLW



PLPW



PLW...

± 1,0 мм

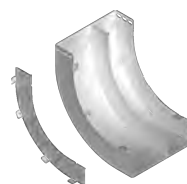
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLW30	30	0,06	190100	10
PLW42	42	0,08	190101	10
PLW50	50	0,10	190102	10
PLW60	60	0,13	190103	10
PLW80	80	0,21	190104	10
PLW100	100	0,29	190105	10
PLW110	110	0,32	190106	10



PLPW...

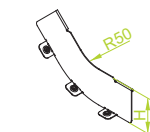
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLPW30	30	0,10	190120	10
PLPW42	42	0,13	190121	10
PLPW50	50	0,15	190122	10
PLPW60	60	0,19	190123	10
PLPW80	80	0,25	190124	10
PLPW100	100	0,32	190125	10
PLPW110	110	0,36	190126	10

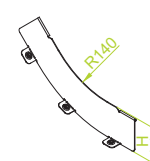


**Перегорodka дуги
внутренняя 45°**

PLMW



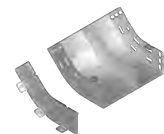
PLMPW



PLMW...

± 1,0 мм

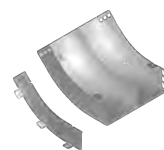
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLMW30	30	0,05	190140	10
PLMW42	42	0,07	190141	10
PLMW50	50	0,08	190142	10
PLMW60	60	0,10	190143	10
PLMW80	80	0,15	190144	10
PLMW100	100	0,18	190145	10
PLMW110	110	0,20	190146	10



PLMPW...

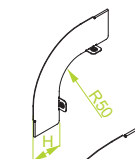
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLMPW30	30	0,06	190160	10
PLMPW42	42	0,08	190161	10
PLMPW50	50	0,10	190162	10
PLMPW60	60	0,12	190163	10
PLMPW80	80	0,17	190164	10
PLMPW100	100	0,21	190165	10
PLMPW110	110	0,24	190166	10

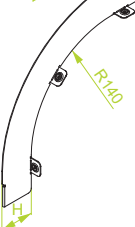


**Перегорodka дуги
наружная 90°**

PLZ



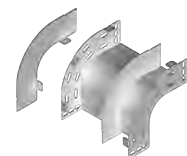
PLPZ



PLZ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLZ30	30	0,06	190110	10
PLZ42	42	0,08	190111	10
PLZ50	50	0,10	190112	10
PLZ60	60	0,13	190113	10
PLZ80	80	0,21	190114	10
PLZ100	100	0,29	190115	10
PLZ110	110	0,32	190116	10



PLPZ...

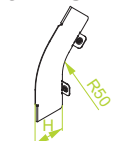
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLPZ30	30	0,10	190130	10
PLPZ42	42	0,13	190131	10
PLPZ50	50	0,15	190132	10
PLPZ60	60	0,19	190133	10
PLPZ80	80	0,25	190134	10
PLPZ100	100	0,32	190135	10
PLPZ110	110	0,36	190136	10

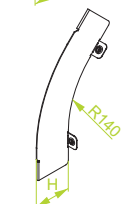


**Перегорodka дуги
наружная 45°**

PLMZ



PLMPZ



PLMZ...

± 1,0 мм

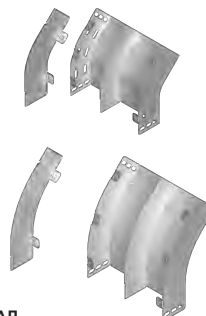
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLMZ30	30	0,05	190150	10
PLMZ42	42	0,07	190151	10
PLMZ50	50	0,08	190152	10
PLMZ60	60	0,10	190153	10
PLMZ80	80	0,15	190154	10
PLMZ100	100	0,18	190155	10
PLMZ110	110	0,20	190156	10



PLMPZ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PLMPZ30	30	0,06	190170	10
PLMPZ42	42	0,08	190171	10
PLMPZ50	50	0,10	190172	10
PLMPZ60	60	0,12	190173	10
PLMPZ80	80	0,17	190174	10
PLMPZ100	100	0,21	190175	10
PLMPZ110	110	0,24	190176	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 PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

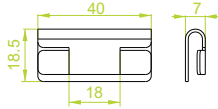
ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение дуг.

Кабельные лотки - аксессуары



Соединитель перегородки верхний LPG

LPG



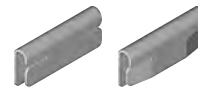
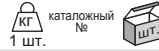
ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

LPG

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPG	0,01	191000	100
-----	------	--------	-----

± 0,7 мм

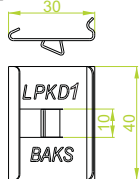


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Соединитель перегородки нижний LPKD1

LPKD1



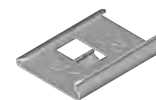
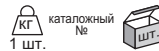
ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание нижних частей соединяемых перегородок (защита кабелей от повреждений при прокладке и протягивании) и крепление к лотку. Подходит ко всем видам лотков кроме KB... и KG...

LPKD1

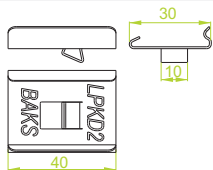
ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPKD1	0,01	193000	100
-------	------	--------	-----

± 0,7 мм



LPKD2



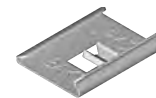
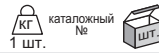
ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание нижних частей соединяемых перегородок (защита кабелей от повреждений при прокладке и протягивании) и крепление к лотку. Подходит только к лоткам KG...

LPKD2

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LPKD2	0,01	193100	100
-------	------	--------	-----

± 0,7 мм

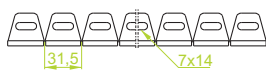
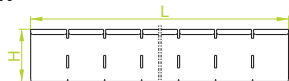


МАТЕРИАЛ

Сталь оцинкованная гальваническим методом

Перегорodka угла PGK

PGK



ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение углов.

PGK...

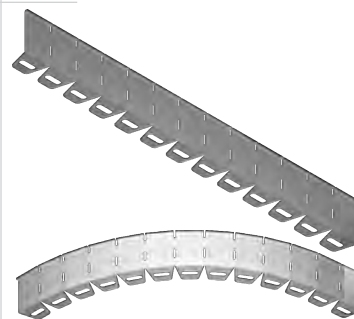
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PGK30/1	27	975	0,43	190190	10
PGK42/1	39	975	0,52	190191	10
PGK50/1	47	975	0,57	190192	10
PGK60/1	57	975	0,65	190193	10
PGK80/1	77	975	0,80	190194	10
PGK100/1	97	975	0,93	190195	10
PGK110/1	107	975	1,00	190196	10

± 1,0 мм

Для монтажа перегородок использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12

Преимущества:
- возможность построения любого радиуса
- возможность установки в любом месте угла

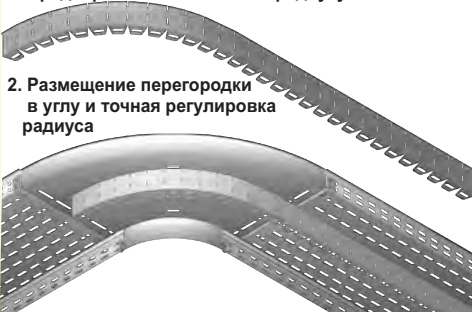


МАТЕРИАЛ

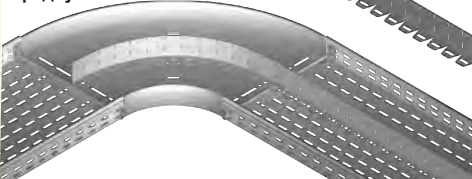
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования перегородки угла PGK... с верхним соединителем LPG. Поэтапный монтаж.

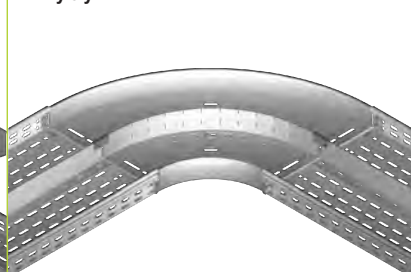
1. Предварительный изгиб по радиусу



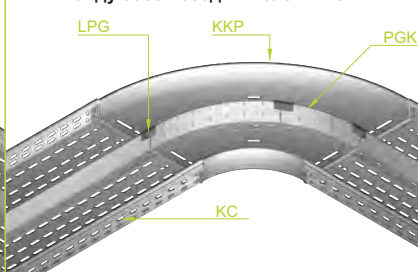
2. Размещение перегородки в углу и точная регулировка радиуса



3. Отделение излишка перегородки и прикрепление оставшейся части к углу



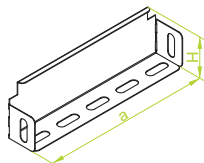
4. Оставшиеся отрезки перегородки можно использовать в другом углу, соединив их между собой соединителем LPG





Заглушка лотка

ZKL



ZKL...H30 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKL50H30	48	28	0,02	138605	100
ZKL100H30	98	28	0,04	138610	100
ZKL150H30	148	28	0,05	138615	100
ZKL200H30	198	28	0,06	138620	50
ZKL300H30	298	28	0,09	138630	50

ZKL...H42 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKL50H42	48	40	0,03	147101	100
ZKL100H42	98	40	0,05	147301	100
ZKL150H42	148	40	0,07	147501	100
ZKL200H42	198	40	0,09	147601	50
ZKL300H42	298	40	0,14	148701	50
ZKL400H42	398	40	0,17	148801	30
ZKL500H42	498	40	0,21	148001	30
ZKL600H42	598	40	0,25	148101	30



ZKL...H50 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKL50H50	48	48	0,03	158401	100
ZKL100H50	98	48	0,06	158601	100
ZKL150H50	148	48	0,08	158801	100
ZKL200H50	198	48	0,10	158901	50
ZKL300H50	298	48	0,14	159101	50
ZKL400H50	398	48	0,19	159201	30
ZKL500H50	498	48	0,23	159301	30
ZKL600H50	598	48	0,27	159401	30

ZKL...H60 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKL100H60	98	58	0,06	167801	100
ZKL150H60	148	58	0,09	168001	100
ZKL200H60	198	58	0,11	168101	50
ZKL300H60	298	58	0,16	168301	50
ZKL400H60	398	58	0,21	168401	30
ZKL500H60	498	58	0,26	168501	30
ZKL600H60	598	58	0,31	168601	30

ZKL...H80 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKL100H80	98	78	0,08	180101	50
ZKL150H80	148	78	0,11	180201	50
ZKL200H80	198	78	0,14	180301	30
ZKL300H80	298	78	0,20	180501	30
ZKL400H80	398	78	0,26	180601	20
ZKL500H80	498	78	0,32	180701	20
ZKL600H80	598	78	0,38	180801	20

ZKL...H100 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKL100H100	98	98	0,09	110101	50
ZKL150H100	148	98	0,13	110201	50
ZKL200H100	198	98	0,17	110301	30
ZKL300H100	298	98	0,24	110501	30
ZKL400H100	398	98	0,31	110601	20
ZKL500H100	498	98	0,38	110701	20
ZKL600H100	598	98	0,45	110801	20

ZKL...H110 ± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZKL100H110	98	108	0,10	111101	50
ZKL150H110	148	108	0,15	111201	50
ZKL200H110	198	108	0,21	111301	30
ZKL300H110	298	108	0,28	111501	30
ZKL400H110	398	108	0,36	111601	20
ZKL500H110	498	108	0,44	111701	20
ZKL600H110	598	108	0,49	111801	20

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

- F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
- E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
- L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

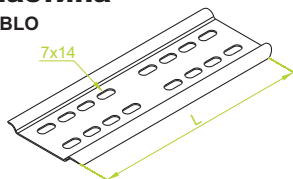
ПРИМЕНЕНИЕ

Завершение кабельной трассы

Кабельные лотки - аксессуары



Соединительная пластина BL/BLO

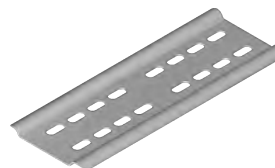


BL/BLO...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
BL/BLO100	96	0,06	100110	100
BL/BLO150	146	0,09	100115	100
BL/BLO200	196	0,13	100120	100
BL/BLO300	296	0,19	100130	100
BL/BLO400	396	0,26	100140	30
BL/BLO500	496	0,32	100150	30
BL/BLO600	596	0,39	100160	30

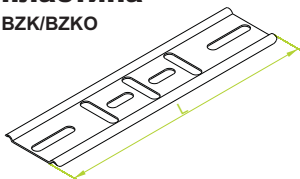
Рекомендуется для соединения лотков из листа толщиной 1,5 мм. Для соединения лотков необходимо использовать, соответственно:
 - ширина 100+200 мм - мин. 4 комплекта болтов
 - ширина 300+400 мм - мин. 6 комплектов болтов
 - ширина 500+600 мм - мин. 10 комплектов болтов SGKМ6x12



E-90

ПРИМЕНЕНИЕ
 Защита кабелей от повреждения при протягивании. Дополнительное усиление лотка на стыке.

Замыкающая пластина BZK/BZKO

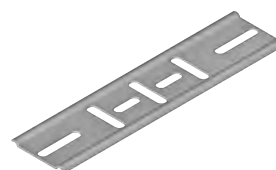


BZK/BZKO...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
BZK/BZKO100	96	0,04	100210	100
BZK/BZKO150	146	0,06	100215	100
BZK/BZKO200	196	0,08	100220	100
BZK/BZKO300	296	0,12	100230	100
BZK/BZKO400	396	0,16	100240	30
BZK/BZKO500	496	0,19	100250	30
BZK/BZKO600	596	0,23	100260	30

Для соединения лотков необходимо использовать, соответственно:
 - ширина 100+200 мм - мин. 2 комплекта болтов
 - ширина 300+400 мм - мин. 3 комплекта болтов
 - ширина 500+600 мм - мин. 5 комплектов болтов SGKМ6x12



E-90

ПРИМЕНЕНИЕ
 Защита кабелей от повреждения на конце лотка.

МАТЕРИАЛ
 Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
 L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная лента TO



TO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт. в коробе
TO10	100100	10



МАТЕРИАЛ
 Полиэтилен
 Белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.
 Длина поставляемого рулона 10 м.п.

TOZ



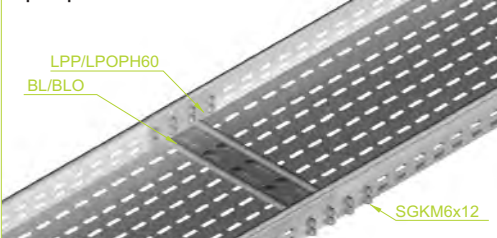
TOZ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт. в коробе
TOZ	100800	10

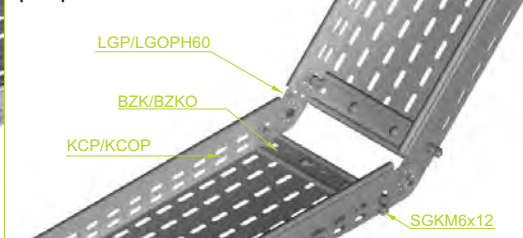


МАТЕРИАЛ
 ПВХ.
 Светло-серый, серебряный.
 Длина поставляемого рулона 10 м.п.

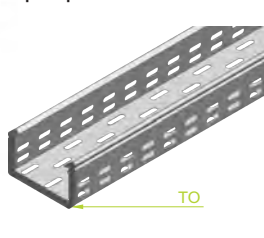
Пример использования BL/BLO...



Пример использования BZK/BZKO...



Пример использования TO

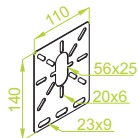


Кабельные лотки - аксессуары



Пластина коробки

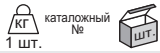
BP



BP

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

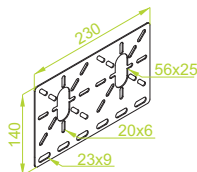


BP

0,13 100200 50



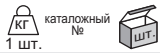
BPP



BPP

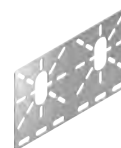
± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

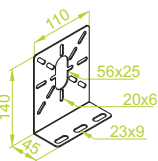


BPP

0,24 100300 50



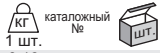
BK



BK

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

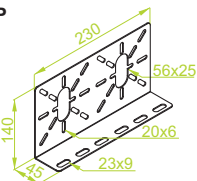


BK

0,16 100400 50



BKP



BKP

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

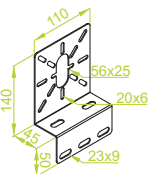


BKP

0,32 100500 50



BZ



BZ

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

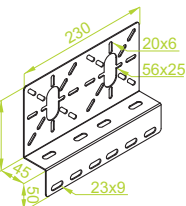


BZ

0,20 100600 50



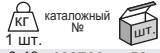
BZP



BZP

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ



BZP

0,40 100700 50



МАТЕРИАЛ

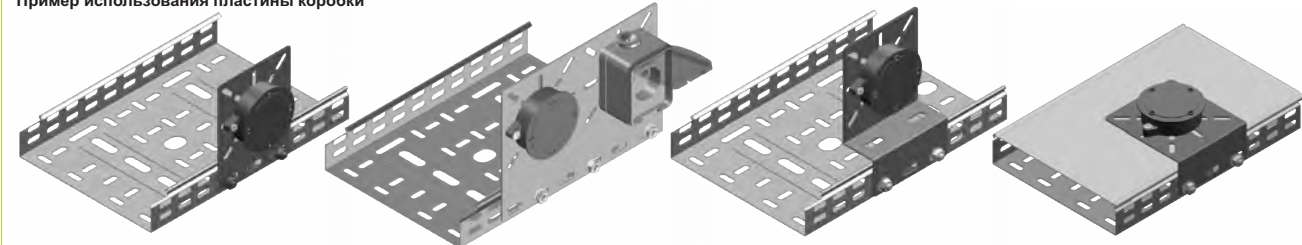
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

- F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
- E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
- L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Монтаж коробок на лотках, кабельростах, фасонных элементах

Пример использования пластины коробки

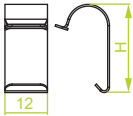


Кабельные лотки - аксессуары



Зажим

ZPN



ZPN...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPNH30	15	135000	100
ZPNH42	29	145000	100
ZPNH50	21	155000	100
ZPNH60	29	165000	100
ZPNH80	38	185000	100
ZPNH100	26	115000	100
ZPNH110	38	125000	100

ZPN...F

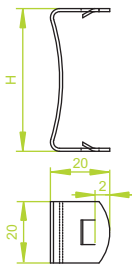
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPNH30F	15	135200	100
ZPNH42F	29	145200	100
ZPNH50F	21	155200	100
ZPNH60F	29	165200	100
ZPNH80F	38	185200	100
ZPNH100F	26	115200	100
ZPNH110F	38	125200	100

ZPN...E

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPNH30E	15	135100	100
ZPNH42E	29	145100	100
ZPNH50E	21	155100	100
ZPNH60E	29	165100	100
ZPNH80E	38	185100	100
ZPNH100E	26	115100	100
ZPNH110E	38	125100	100



ZPD



ZPD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPDH30	31	130800	100
ZPDH42	43	140800	100
ZPDH50	51	150800	100
ZPDH60	61	160800	100
ZPDH80	81	180800	100
ZPDH100	101	110800	100
ZPDH110	111	120800	100



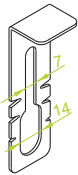
МАТЕРИАЛ

Полоса, оцинкованная гальванически (ZPN).
Полоса из кислотостойкой стали (ZPN E).
Полоса из стали, оцинкованной методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 (ZPN F).

МАТЕРИАЛ

Полоса из упрочненной и гальванически оцинкованной сортовой стали (ZPD).
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 (ZPD F)
E- кислотостойкая сталь PN-EN 10088 (ZPD E)
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ZAP1



ZAP1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAP1	1 шт. 0,04	130900	100

ZAP1F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAP1F	1 шт. 0,04	130901	100

ZAP1E

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAP1E	1 шт. 0,04	130902	100



МАТЕРИАЛ

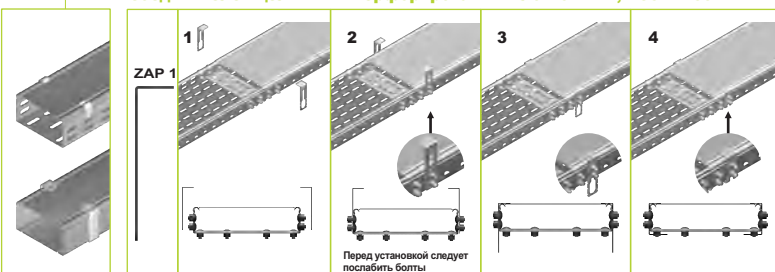
ZAP1 - Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
ZAP1F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO1461:2011,
ZAP1E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

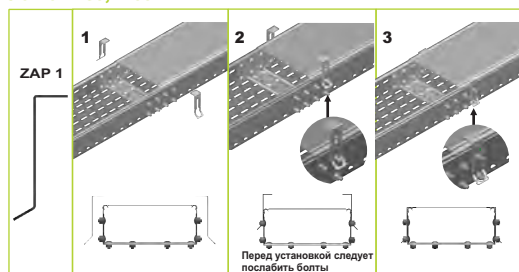
Предотвращает сдвиг крышки

Пример использования ZPN и ZPD

Пример использования зажима ZAP1 с использованием болтов для соединителей цельных и перфорированных лотков H42, H50 и H60



Пример использования зажима ZAP1 с использованием болтов для соединителей цельных и перфорированных лотков H80, H100

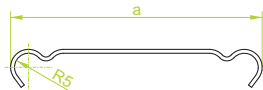


Кабельные лотки - аксессуары



Крышка лотка

ПК...



PKR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	± 0,5 мм каталожный №	шт./м.п.
PKR50/2	50	2000	0,28	100305	20/40
PKR50/3	50	3000	0,28	100405	20/60
PKR100/2	100	2000	0,45	100310	10/20
PKR100/3	100	3000	0,45	100410	10/30
PKR150/2	150	2000	0,67	100315	6/12
PKR150/3	150	3000	0,67	100415	6/18
PKR200/2	200	2000	0,86	100320	6/12
PKR200/3	200	3000	0,86	100420	6/18
PKR300/2	300	2000	1,25	100330	4/8
PKR300/3	300	3000	1,25	100430	4/12

PKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	± 0,7 мм каталожный №	шт./м.п.
PKL50/2	50	2000	0,42	100505	20/40
PKL50/3	50	3000	0,42	100605	20/60
PKL100/2	100	2000	0,72	100510	10/20
PKL100/3	100	3000	0,72	100610	10/30
PKL150/2	150	2000	1,02	100515	6/12
PKL150/3	150	3000	1,02	100615	6/18
PKL200/2	200	2000	1,32	100520	6/12
PKL200/3	200	3000	1,32	100620	6/18
PKL300/2	300	2000	1,92	100530	4/8
PKL300/3	300	3000	1,92	100630	4/12
PKL400/2	400	2000	2,52	100340	4/8
PKL400/3	400	3000	2,52	100440	4/12
PKL500/2	500	2000	3,12	100350	2/4
PKL500/3	500	3000	3,12	100450	2/6
PKL600/2	600	2000	3,72	100360	2/4
PKL600/3	600	3000	3,72	100460	2/6

PKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	± 1,0 мм каталожный №	шт./м.п.
PKJ50/2	50	2000	0,64	100705	20/40
PKJ50/3	50	3000	0,64	100805	20/60
PKJ100/2	100	2000	1,04	100710	10/20
PKJ100/3	100	3000	1,04	100810	10/30
PKJ150/2	150	2000	1,44	100715	6/12
PKJ150/3	150	3000	1,44	100815	6/18
PKJ200/2	200	2000	1,84	100720	6/12
PKJ200/3	200	3000	1,84	100820	6/18
PKJ300/2	300	2000	2,64	100730	4/8
PKJ300/3	300	3000	2,64	100830	4/12
PKJ400/2	400	2000	3,44	100540	4/8
PKJ400/3	400	3000	3,44	100640	4/12
PKJ500/2	500	2000	4,24	100550	2/4
PKJ500/3	500	3000	4,24	100650	2/6
PKJ600/2	600	2000	5,04	100560	2/4
PKJ600/3	600	3000	5,04	100660	2/6

PKD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	± 1,2 мм каталожный №	шт./м.п.
PKD100/3	100	3000	1,30	101010	6/18
PKD150/3	150	3000	1,80	101015	6/18
PKD200/3	200	3000	2,30	101020	4/12
PKD300/3	300	3000	3,30	101030	4/12
PKD400/3	400	3000	4,30	100840	4/12
PKD500/3	500	3000	5,30	100850	2/6
PKD600/3	600	3000	6,30	100860	2/6

PKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	± 1,5 мм каталожный №	шт./м.п.
PKP100/3	100	3000	1,56	101210	6/18
PKP150/3	150	3000	2,16	101215	6/18
PKP200/3	200	3000	2,76	101220	6/18
PKP300/3	300	3000	3,96	101230	4/12
PKP400/3	400	3000	5,16	101040	4/12
PKP500/3	500	3000	6,36	101050	2/6
PKP600/3	600	3000	7,56	101060	2/6

PKWR...

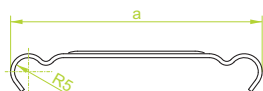
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	± 0,5 мм каталожный №	шт./м.п.
PKWR300/3	300	3000	1,25	108130	4/12

PKWL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг м.п.	± 0,7 мм каталожный №	шт./м.п.
PKWL300/3	300	3000	1,92	108331	4/12
PKWL400/2	400	2000	2,52	108241	4/8
PKWL400/3	400	3000	2,52	108341	4/12
PKWL500/2	500	2000	3,12	108250	2/4
PKWL500/3	500	3000	3,12	108350	2/6
PKWL600/2	600	2000	3,72	108260	2/4
PKWL600/3	600	3000	3,72	108360	2/6

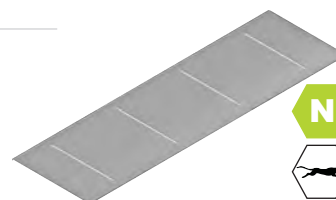
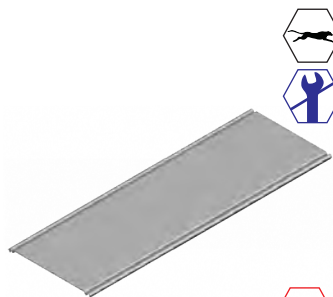
Усиленная крышка лотка

PKW...



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 PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки - аксессуары



Усиленная крышка лотка

PKWJ...



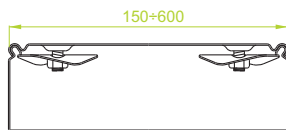
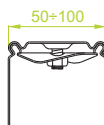
PKWJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	ширина a мм	кг М.П.	± 1,0 мм	
				каталожный №	шт./м.п.
PKWJ300/2	2000	300	2,64	108431	4/8
PKWJ300/3	3000	300	2,64	108531	4/12
PKWJ400/2	2000	400	3,44	108441	4/8
PKWJ400/3	3000	400	3,44	108541	4/12
PKWJ500/2	2000	500	4,24	108451	2/4
PKWJ500/3	3000	500	4,24	108551	2/6
PKWJ600/2	2000	600	5,04	108461	2/4
PKWJ600/3	3000	600	5,04	108561	2/6



Крышка лотка с замком

PZK...



При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

PZKR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг М.П.	± 0,5 мм	
				каталожный №	шт./м.п.
PZKR50/2	50	2000	0,36	101305	20/40
PZKR50/3	50	3000	0,36	101405	20/60
PZKR100/2	100	2000	0,59	101310	10/20
PZKR100/3	100	3000	0,59	101410	10/30
PZKR150/2	150	2000	0,81	101315	6/12
PZKR150/3	150	3000	0,81	101415	6/18
PZKR200/2	200	2000	0,99	101320	6/12
PZKR200/3	200	3000	0,99	101420	6/18
PZKR300/2	300	2000	1,49	101330	4/8
PZKR300/3	300	3000	1,49	101430	4/12



PZKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг М.П.	± 0,7 мм	
				каталожный №	шт./м.п.
PZKL50/2	50	2000	0,47	101505	20/40
PZKL50/3	50	3000	0,47	101605	20/60
PZKL100/2	100	2000	0,77	101510	10/20
PZKL100/3	100	3000	0,77	101610	10/30
PZKL150/2	150	2000	1,07	101515	6/12
PZKL150/3	150	3000	1,07	101615	6/18
PZKL200/2	200	2000	1,37	101520	6/12
PZKL200/3	200	3000	1,37	101620	6/18
PZKL300/2	300	2000	1,97	101530	4/8
PZKL300/3	300	3000	1,97	101630	4/12
PZKL400/2	400	2000	2,57	101140	4/8
PZKL400/3	400	3000	2,57	101240	4/12
PZKL500/2	500	2000	3,17	101150	2/4
PZKL500/3	500	3000	3,17	101250	2/6
PZKL600/2	600	2000	3,77	101160	2/4
PZKL600/3	600	3000	3,77	101260	2/6

PZKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг М.П.	± 1,0 мм	
				каталожный №	шт./м.п.
PZKJ50/2	50	2000	0,69	101705	20/40
PZKJ50/3	50	3000	0,69	101805	20/60
PZKJ100/2	100	2000	1,09	101710	10/20
PZKJ100/3	100	3000	1,09	101810	10/30
PZKJ150/2	150	2000	1,49	101715	6/12
PZKJ150/3	150	3000	1,49	101815	6/18
PZKJ200/2	200	2000	1,89	101720	6/12
PZKJ200/3	200	3000	1,89	101820	6/18
PZKJ300/2	300	2000	2,69	101730	4/8
PZKJ300/3	300	3000	2,69	101830	4/12
PZKJ400/2	400	2000	3,49	101340	4/8
PZKJ400/3	400	3000	3,49	101440	4/12
PZKJ500/2	500	2000	4,29	101350	2/4
PZKJ500/3	500	3000	4,29	101450	2/6
PZKJ600/2	600	2000	5,09	101360	2/4
PZKJ600/3	600	3000	5,09	101460	2/6

PZKD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг М.П.	± 1,2 мм	
				каталожный №	шт./м.п.
PZKD50/3	50	3000	0,85	102005	10/30
PZKD100/3	100	3000	1,35	102010	6/18
PZKD150/3	150	3000	1,85	102015	6/18
PZKD200/3	200	3000	2,35	102020	4/12
PZKD300/3	300	3000	3,35	102030	4/12
PZKD400/3	400	3000	4,35	101640	4/12
PZKD500/3	500	3000	5,35	101650	2/6
PZKD600/3	600	3000	6,35	101660	2/6

PZKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг М.П.	± 1,5 мм	
				каталожный №	шт./м.п.
PZKP50/3	50	3000	0,94	102205	10/30
PZKP100/3	100	3000	1,54	102210	6/18
PZKP150/3	150	3000	2,14	102215	6/18
PZKP200/3	200	3000	2,74	102220	6/18
PZKP300/3	300	3000	3,94	102230	4/12
PZKP400/3	400	3000	5,14	101840	4/12
PZKP500/3	500	3000	6,34	101850	2/6
PZKP600/3	600	3000	7,54	101860	2/6

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 PN-EN 10088
для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Кабельные лотки - аксессуары



Усиленная крышка лотка с замком PZKW...

PZKWR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
PZKWR300/2	300	2000	1,25	108630	4/8
PZKWR300/3	300	3000	1,25	108730	4/12

± 0,5 мм

PZKWL...

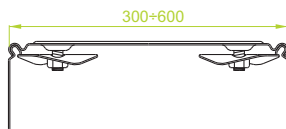
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
PZKWL300/2	300	2000	1,92	108830	4/8
PZKWL300/3	300	3000	1,92	108930	4/12
PZKWL400/2	400	2000	2,52	108840	4/8
PZKWL400/3	400	3000	2,52	108940	4/12
PZKWL500/2	500	2000	3,12	108850	2/4
PZKWL500/3	500	3000	3,12	108950	2/6
PZKWL600/2	600	2000	3,72	108860	2/4
PZKWL600/3	600	3000	3,72	108960	2/6

± 0,7 мм

PZKWJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
PZKWJ300/2	300	2000	2,64	109030	4/8
PZKWJ300/3	300	3000	2,64	109230	4/12
PZKWJ400/2	400	2000	3,44	109040	4/8
PZKWJ400/3	400	3000	3,44	109240	4/12
PZKWJ500/2	500	2000	4,24	109050	2/4
PZKWJ500/3	500	3000	4,24	109250	2/6

± 1,0 мм



При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

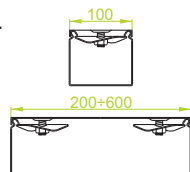
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

Крышка лотка рифленая с замком PZKRT...

PZKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	L мм			
PZKRT100/3	100	3000	1,09	107010	2/6
PZKRT200/3	200	3000	1,93	107020	2/6
PZKRT300/3	300	3000	2,77	107030	2/6
PZKRT400/3	400	3000	3,61	107040	2/6
PZKRT500/3	500	3000	4,45	107050	2/6
PZKRT600/3	600	3000	5,29	107060	2/6

± 3,0 мм



При длине 2 м – 2 ряда замков
При длине 3 м – 3 ряда замков

ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользкая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

Замок крышки ZAMK...

ZAMK50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAMK50	0,01	100133	50

ZAMK100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAMK100	0,04	100233	50

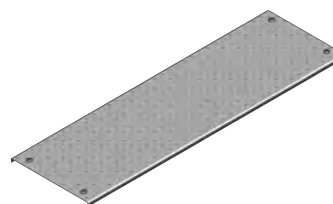
ZAMK

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAMK	0,03	100333	50

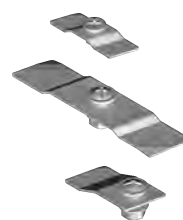
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращает сдвиг крышки. Для самостоятельного монтажа на крышке
ZAMK50 - Замок для крышки шириной 50 мм
ZAMK100 - Замок для крышки шириной 100 мм
ZAMK - Замок для крышки шириной а>100 мм



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A)



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

Кабельные лотки - аксессуары



Крышка угла 90°

PKK...

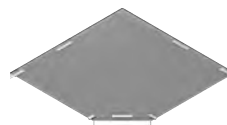


PKKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKL50	50	0,06	102305	20
PKKL100	100	0,12	102310	20
PKKL150	150	0,21	102315	20
PKKL200	200	0,34	102320	20
PKKL300	300	0,68	102330	10
PKKL400	400	1,13	102340	10
PKKL500	500	1,70	102350	10
PKKL600	600	2,37	102360	10

± 0,7 мм



PKKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKJ50	50	0,08	102405	20
PKKJ100	100	0,16	102410	20
PKKJ150	150	0,28	102415	20
PKKJ200	200	0,45	102420	20
PKKJ300	300	0,90	102430	10
PKKJ400	400	1,50	102440	10
PKKJ500	500	2,26	102450	10
PKKJ600	600	3,16	102460	10

± 1,0 мм



PKKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKP50	50	0,08	102505	20
PKKP100	100	0,16	102510	20
PKKP150	150	0,28	102515	20
PKKP200	200	0,45	102520	20
PKKP300	300	0,90	102530	10
PKKP400	400	1,50	102540	10
PKKP500	500	2,26	102550	10
PKKP600	600	3,16	102560	10

± 1,5 мм

PKKP...



PKKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKPJ50	50	0,08	100113	20
PKKPJ100	100	0,16	100213	20
PKKPJ150	150	0,28	100313	20
PKKPJ200	200	0,45	100413	20
PKKPJ300	300	0,90	100513	10
PKKPJ400	400	1,50	100613	10
PKKPJ500	500	2,26	100713	10
PKKPJ600	600	3,16	100813	10

± 1,0 мм



PKKPP...

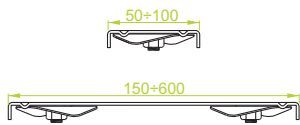
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PKKPP50	50	0,12	100913	20
PKKPP100	100	0,24	101013	20
PKKPP150	150	0,42	101113	20
PKKPP200	200	0,67	101213	20
PKKPP300	300	1,35	101313	10
PKKPP400	400	2,25	101413	10
PKKPP500	500	3,39	101513	10
PKKPP600	600	4,74	101613	10

± 1,5 мм



PZKKP...



PZKKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKPJ50	50	0,08	100114	20
PZKKPJ100	100	0,16	100214	20
PZKKPJ150	150	0,28	100314	20
PZKKPJ200	200	0,45	100414	20
PZKKPJ300	300	0,90	100514	10
PZKKPJ400	400	1,50	100614	10
PZKKPJ500	500	2,26	100714	10
PZKKPJ600	600	3,16	100814	10

± 1,0 мм



PZKKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKPP50	50	0,12	100914	20
PZKKPP100	100	0,24	101014	20
PZKKPP150	150	0,42	101114	20
PZKKPP200	200	0,67	101214	20
PZKKPP300	300	1,35	101314	10
PZKKPP400	400	2,25	101414	10
PZKKPP500	500	3,39	101514	10
PZKKPP600	600	4,74	101614	10

± 1,5 мм

МАТЕРИАЛ

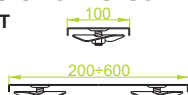
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

Крышка угла 90° рифленая с замком

PZKKRT

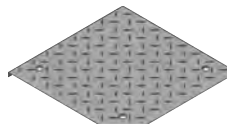


PZKKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZKKRT100	100	0,24	107110	10
PZKKRT200	200	0,67	107120	10
PZKKRT300	300	1,35	107130	5
PZKKRT400	400	2,25	107140	5
PZKKRT500	500	3,39	107150	5
PZKKRT600	600	4,74	107160	5

± 3,0 мм



МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A)

ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

Кабельные лотки - аксессуары



Крышка угла 45°

РККМ...



РККМЛ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РККМЛ50	50	0,05	102605	20
РККМЛ100	100	0,08	102610	20
РККМЛ150	150	0,15	102615	20
РККМЛ200	200	0,24	102620	20
РККМЛ300	300	0,48	102630	10
РККМЛ400	400	0,80	102640	10
РККМЛ500	500	1,20	102650	10
РККМЛ600	600	1,66	102660	10

РККМЖ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РККМЖ50	50	0,06	102705	20
РККМЖ100	100	0,11	102710	20
РККМЖ150	150	0,20	102715	20
РККМЖ200	200	0,32	102720	20
РККМЖ300	300	0,65	102730	10
РККМЖ400	400	1,07	102740	10
РККМЖ500	500	1,60	102750	10
РККМЖ600	600	2,22	102760	10

РККМР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РККМР50	50	0,09	102805	20
РККМР100	100	0,17	102810	20
РККМР150	150	0,30	102815	20
РККМР200	200	0,48	102820	20
РККМР300	300	0,98	102830	10
РККМР400	400	1,61	102840	10
РККМР500	500	2,40	102850	10
РККМР600	600	3,33	102860	10

РККМР...



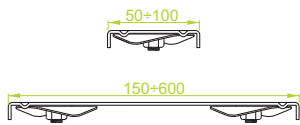
РККМРЖ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РККМРЖ50	50	0,06	101713	20
РККМРЖ100	100	0,11	101813	20
РККМРЖ150	150	0,20	101913	20
РККМРЖ200	200	0,32	102013	20
РККМРЖ300	300	0,65	102113	10
РККМРЖ400	400	1,07	102213	10
РККМРЖ500	500	1,60	102313	10
РККМРЖ600	600	2,22	102413	10

РККМРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РККМРР50	50	0,09	102513	20
РККМРР100	100	0,17	102613	20
РККМРР150	150	0,30	102713	20
РККМРР200	200	0,48	102813	20
РККМРР300	300	0,98	102913	10
РККМРР400	400	1,61	103013	10
РККМРР500	500	2,40	103113	10
РККМРР600	600	3,33	103213	10

РЗККМР...



РЗККМРЖ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РЗККМРЖ50	50	0,06	101714	20
РЗККМРЖ100	100	0,11	101814	20
РЗККМРЖ150	150	0,20	101914	20
РЗККМРЖ200	200	0,32	102014	20
РЗККМРЖ300	300	0,65	102114	10
РЗККМРЖ400	400	1,07	102214	10
РЗККМРЖ500	500	1,60	102314	10
РЗККМРЖ600	600	2,22	102414	10

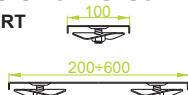
РЗККМРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РЗККМРР50	50	0,09	102514	20
РЗККМРР100	100	0,17	102614	20
РЗККМРР150	150	0,30	102714	20
РЗККМРР200	200	0,48	102814	20
РЗККМРР300	300	0,98	102914	10
РЗККМРР400	400	1,61	103014	10
РЗККМРР500	500	2,40	103114	10
РЗККМРР600	600	3,33	103214	10

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

Крышка угла 45° рифленая с замком

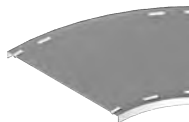
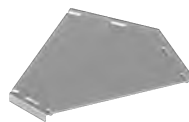
РЗККМРТ



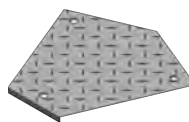
ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

РЗККМРТ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РЗККМРТ100	100	0,14	107210	10
РЗККМРТ200	200	0,38	107220	10
РЗККМРТ300	300	0,75	107230	5
РЗККМРТ400	400	1,23	107240	5
РЗККМРТ500	500	1,83	107250	5
РЗККМРТ600	600	2,55	107260	5



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A)

Кабельные лотки - аксессуары



Крышка тройника

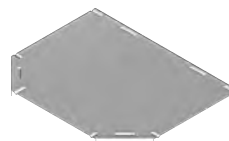
РТК...



РТКL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РТКL50	50	0,07	102905	20
РТКL100	100	0,15	102910	20
РТКL150	150	0,26	102915	20
РТКL200	200	0,40	102920	20
РТКL300	300	0,75	102930	10
РТКL400	400	1,23	102940	10
РТКL500	500	1,81	102950	10
РТКL600	600	2,51	102960	10

± 0,7 мм



РТКJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РТКJ50	50	0,10	103005	20
РТКJ100	100	0,20	103010	20
РТКJ150	150	0,35	103015	20
РТКJ200	200	0,54	103020	20
РТКJ300	300	1,00	103030	10
РТКJ400	400	1,64	103040	10
РТКJ500	500	2,42	103050	10
РТКJ600	600	3,35	103060	10

± 1,0 мм



РТКР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РТКР50	50	0,15	103105	20
РТКР100	100	0,30	103110	20
РТКР150	150	0,52	103115	20
РТКР200	200	0,80	103120	20
РТКР300	300	1,50	103130	10
РТКР400	400	2,46	103140	10
РТКР500	500	3,62	103150	10
РТКР600	600	5,02	103160	10

± 1,5 мм

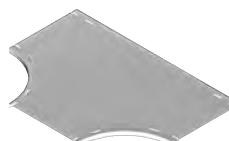
РТКР...



РТКРJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РТКРJ50	50	0,10	103313	20
РТКРJ100	100	0,20	103413	20
РТКРJ150	150	0,35	103513	20
РТКРJ200	200	0,54	103613	20
РТКРJ300	300	1,00	103713	10
РТКРJ400	400	1,64	103813	10
РТКРJ500	500	2,42	103913	10
РТКРJ600	600	3,35	104013	10

± 1,0 мм



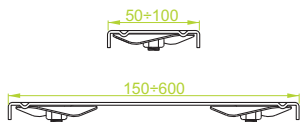
РТКРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
РТКРР50	50	0,15	104113	20
РТКРР100	100	0,30	104213	20
РТКРР150	150	0,52	104313	20
РТКРР200	200	0,80	104413	20
РТКРР300	300	1,50	104513	10
РТКРР400	400	2,46	104613	10
РТКРР500	500	3,62	104713	10
РТКРР600	600	5,02	104813	10

± 1,5 мм



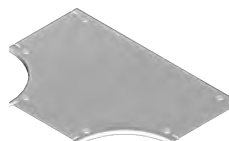
ПЗТКР...



ПЗТКРJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЗТКРJ50	50	0,10	103314	20
ПЗТКРJ100	100	0,20	103414	20
ПЗТКРJ150	150	0,35	103514	20
ПЗТКРJ200	200	0,54	103614	20
ПЗТКРJ300	300	1,00	103714	10
ПЗТКРJ400	400	1,64	103814	10
ПЗТКРJ500	500	2,42	103914	10
ПЗТКРJ600	600	3,35	104014	10

± 1,0 мм



ПЗТКРР...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЗТКРР50	50	0,15	104114	20
ПЗТКРР100	100	0,30	104214	20
ПЗТКРР150	150	0,52	104314	20
ПЗТКРР200	200	0,80	104414	20
ПЗТКРР300	300	1,50	104514	10
ПЗТКРР400	400	2,46	104614	10
ПЗТКРР500	500	3,62	104714	10
ПЗТКРР600	600	5,02	104814	10

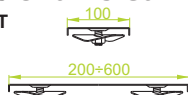
± 1,5 мм

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Крышка тройника рифленая с замком

ПЗТКРТ

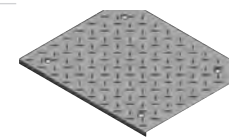


ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

ПЗТКРТ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЗТКРТ100	100	0,23	107310	10
ПЗТКРТ200	200	0,60	107320	10
ПЗТКРТ300	300	1,14	107330	5
ПЗТКРТ400	400	1,84	107340	5
ПЗТКРТ500	500	2,71	107350	5
ПЗТКРТ600	600	3,75	107360	5

± 3,0 мм



МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A)

Кабельные лотки - аксессуары



Крышка крестовины

PCZK...



PCZKL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKL50	50	0,08	103205	20
PCZKL100	100	0,19	103210	20
PCZKL150	150	0,31	103215	20
PCZKL200	200	0,45	103220	20
PCZKL300	300	0,84	103230	10
PCZKL400	400	1,32	103240	10
PCZKL500	500	1,94	103250	10
PCZKL600	600	2,66	103260	10

± 0,7 мм

PCZKJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKJ50	50	0,11	103305	20
PCZKJ100	100	0,25	103310	20
PCZKJ150	150	0,41	103315	20
PCZKJ200	200	0,60	103320	20
PCZKJ300	300	1,12	103330	10
PCZKJ400	400	1,76	103340	10
PCZKJ500	500	2,58	103350	10
PCZKJ600	600	3,54	103360	10

± 1,0 мм

PCZKP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKP50	50	0,16	103405	20
PCZKP100	100	0,37	103410	20
PCZKP150	150	0,61	103415	20
PCZKP200	200	0,90	103420	20
PCZKP300	300	1,68	103430	10
PCZKP400	400	2,64	103440	10
PCZKP500	500	3,87	103450	10
PCZKP600	600	5,31	103460	10

± 1,5 мм

PCZKP...



PCZKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKPJ50	50	0,11	106513	20
PCZKPJ100	100	0,25	106613	20
PCZKPJ150	150	0,41	106713	20
PCZKPJ200	200	0,60	106813	20
PCZKPJ300	300	1,12	106913	10
PCZKPJ400	400	1,76	107013	10
PCZKPJ500	500	2,58	107113	10
PCZKPJ600	600	3,54	107213	10

± 1,0 мм

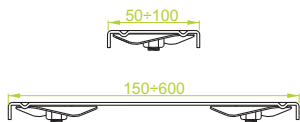
PCZKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PCZKPP50	50	0,16	107313	20
PCZKPP100	100	0,37	107413	20
PCZKPP150	150	0,61	107513	20
PCZKPP200	200	0,90	107613	20
PCZKPP300	300	1,68	107713	10
PCZKPP400	400	2,64	107813	10
PCZKPP500	500	3,87	107913	10
PCZKPP600	600	5,31	108013	10

± 1,5 мм

PZCZKP...



PZCZKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKPJ50	50	0,11	104914	20
PZCZKPJ100	100	0,25	105014	20
PZCZKPJ150	150	0,41	105114	20
PZCZKPJ200	200	0,60	105214	20
PZCZKPJ300	300	1,12	105314	10
PZCZKPJ400	400	1,76	105414	10
PZCZKPJ500	500	2,58	105514	10
PZCZKPJ600	600	3,54	105614	10

± 1,0 мм

PZCZKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKPP50	50	0,16	105714	20
PZCZKPP100	100	0,37	105814	20
PZCZKPP150	150	0,61	105914	20
PZCZKPP200	200	0,90	106014	20
PZCZKPP300	300	1,68	106114	10
PZCZKPP400	400	2,64	106214	10
PZCZKPP500	500	3,87	106314	10
PZCZKPP600	600	5,31	106414	10

± 1,5 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

Крышка крестовины рифленая с замком

PZCZKRT



ПРИМЕНЕНИЕ

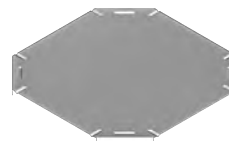
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи

PZCZKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

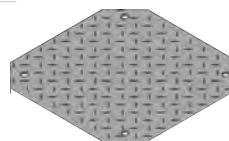
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PZCZKRT100	100	0,29	107410	10
PZCZKRT200	200	0,69	107420	10
PZCZKRT300	300	1,26	107430	5
PZCZKRT400	400	2,00	107440	5
PZCZKRT500	500	2,90	107450	5
PZCZKRT600	600	3,97	107460	5

± 3,0 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 PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A)

Кабельные лотки - аксессуары



Крышка приставного тройника

PTKD...



PTKDJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм
PTKDJ50	50	0,10	104913	20	
PTKDJ100	100	0,20	105013	20	
PTKDJ150	150	0,35	105113	20	
PTKDJ200	200	0,54	105213	20	
PTKDJ300	300	1,00	105313	10	
PTKDJ400	400	1,64	105413	10	
PTKDJ500	500	1,00	105513	10	
PTKDJ600	600	1,64	105613	10	

PTKDP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,5 мм
PTKDP50	50	0,15	105713	20	
PTKDP100	100	0,30	105813	20	
PTKDP150	150	0,52	105913	20	
PTKDP200	200	0,80	106013	20	
PTKDP300	300	1,50	106113	10	
PTKDP400	400	2,46	106213	10	
PTKDP500	500	3,62	106313	10	
PTKDP600	600	5,02	106413	10	



Крышка левой редукции

PRKLL...



PRKLL...

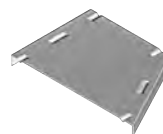
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 0,7 мм
PRKLL100/50	100	50	0,07	104710	10	
PRKLL150/100	150	100	0,10	104715	10	
PRKLL200/100	200	100	0,11	105020	10	
PRKLL200/150	200	150	0,13	105120	10	
PRKLL300/200	300	200	0,17	105030	10	
PRKLL400/300	400	300	0,22	104740	10	
PRKLL500/400	500	400	0,28	104750	10	
PRKLL600/500	600	500	0,33	104760	10	

PRKLJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм
PRKLJ100/50	100	50	0,10	104810	10	
PRKLJ150/100	150	100	0,13	104815	10	
PRKLJ200/100	200	100	0,15	105220	10	
PRKLJ200/150	200	150	0,17	105320	10	
PRKLJ300/200	300	200	0,23	105230	10	
PRKLJ400/300	400	300	0,32	104840	10	
PRKLJ500/400	500	400	0,40	104850	10	
PRKLJ600/500	600	500	0,47	104860	10	

PRKLP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,5 мм
PRKLP100/50	100	50	0,14	104910	10	
PRKLP150/100	150	100	0,20	104915	10	
PRKLP200/100	200	100	0,24	105420	10	
PRKLP200/150	200	150	0,26	105520	10	
PRKLP300/200	300	200	0,34	105430	10	
PRKLP400/300	400	300	0,49	104940	10	
PRKLP500/400	500	400	0,60	104950	10	
PRKLP600/500	600	500	0,71	104960	10	



Крышка правой редукции

PRKPL...



PRKPL...

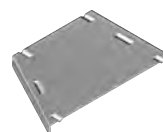
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 0,7 мм
PRKPL100/50	100	50	0,07	105010	10	
PRKPL150/100	150	100	0,10	105015	10	
PRKPL200/100	200	100	0,11	105620	10	
PRKPL200/150	200	150	0,13	105720	10	
PRKPL300/200	300	200	0,17	105630	10	
PRKPL400/300	400	300	0,22	105040	10	
PRKPL500/400	500	400	0,28	105050	10	
PRKPL600/500	600	500	0,33	105060	10	

PRKPJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,0 мм
PRKPJ100/50	100	50	0,10	105110	10	
PRKPJ150/100	150	100	0,13	105115	10	
PRKPJ200/100	200	100	0,15	105820	10	
PRKPJ200/150	200	150	0,17	105920	10	
PRKPJ300/200	300	200	0,23	105830	10	
PRKPJ400/300	400	300	0,32	105140	10	
PRKPJ500/400	500	400	0,40	105150	10	
PRKPJ600/500	600	500	0,47	105160	10	

PRKPP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 1,5 мм
PRKPP100/50	100	50	0,14	105210	10	
PRKPP150/100	150	100	0,20	105215	10	
PRKPP200/100	200	100	0,24	106820	10	
PRKPP200/150	200	150	0,26	106920	10	
PRKPP300/200	300	200	0,34	106830	10	
PRKPP400/300	400	300	0,49	105240	10	
PRKPP500/400	500	400	0,60	105250	10	
PRKPP600/500	600	500	0,71	105260	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 PN-EN 10088
для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

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

Кабельные лотки - аксессуары



Крышка симметричной редукции

PRKS...



PRKSL...

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
PRKSL100/50	100	50	0,07	104410	10
PRKSL150/100	150	100	0,10	104415	10
PRKSL200/100	200	100	0,11	104420	10
PRKSL200/150	200	150	0,13	104520	10
PRKSL300/200	300	200	0,17	104430	10
PRKSL400/300	400	300	0,22	104440	10
PRKSL500/400	500	400	0,28	104450	10
PRKSL600/500	600	500	0,33	104460	10

PRKSJ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
PRKSJ100/50	100	50	0,10	104510	10
PRKSJ150/100	150	100	0,13	104515	10
PRKSJ200/100	200	100	0,15	104620	10
PRKSJ200/150	200	150	0,17	104720	10
PRKSJ300/200	300	200	0,23	104630	10
PRKSJ400/300	400	300	0,32	104540	10
PRKSJ500/400	500	400	0,40	104550	10
PRKSJ600/500	600	500	0,47	104560	10

PRKSP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	a мм	b мм			
PRKSP100/50	100	50	0,14	104610	10
PRKSP150/100	150	100	0,20	104615	10
PRKSP200/100	200	100	0,24	104820	10
PRKSP200/150	200	150	0,26	104920	10
PRKSP300/200	300	200	0,34	104930	10
PRKSP400/300	400	300	0,49	104640	10
PRKSP500/400	500	400	0,60	104650	10
PRKSP600/500	600	500	0,71	104660	10

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD. Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPN...

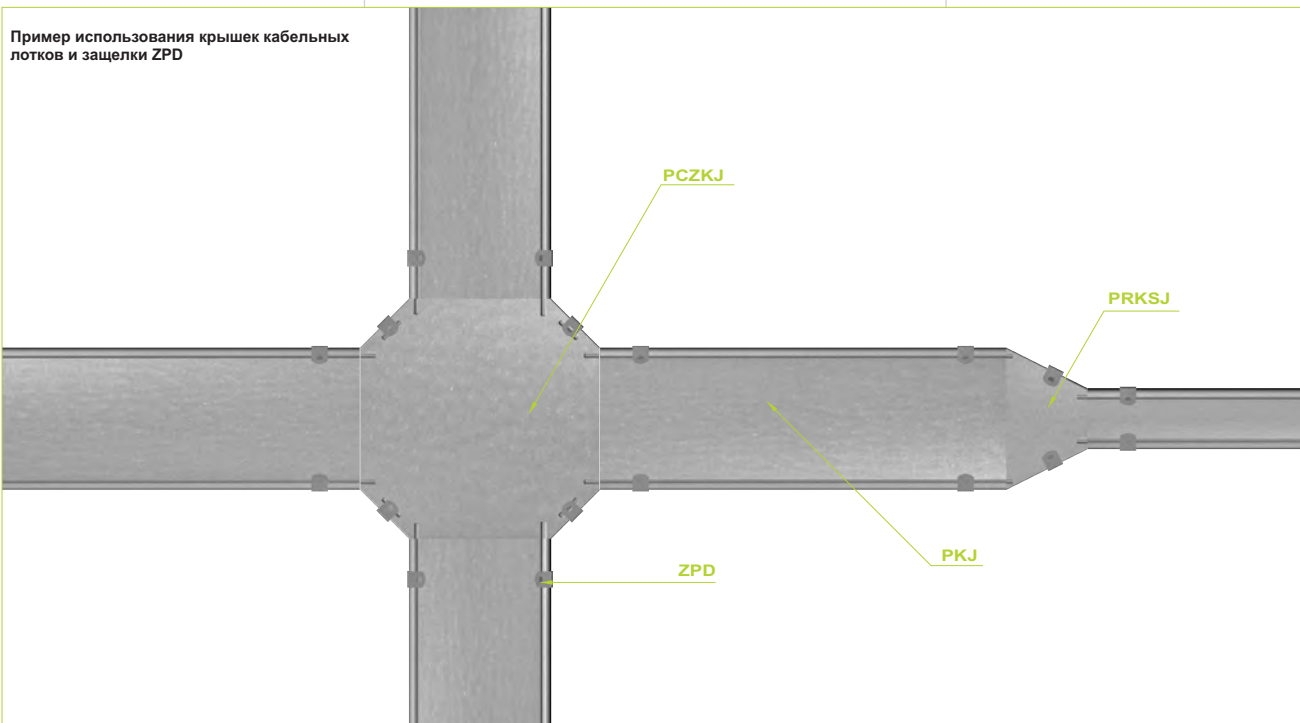
ПРИМЕНЕНИЕ

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 PN-EN 10088 для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

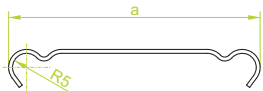
Пример использования крышек кабельных лотков и защелки ZPD



Кабельные лотки - аксессуары



Крышка редукционного тройника PTR...



PTRL...

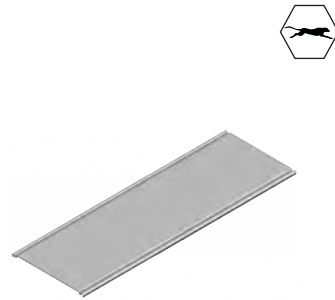
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм каталожный №	шт.
PTRL50	50	0,06	103505	20
PTRL100	100	0,13	103510	20
PTRL150	150	0,23	103515	20
PTRL200	200	0,36	103520	20
PTRL300	300	0,76	103530	10
PTRL400	400	1,23	103540	10
PTRL500	500	2,17	103550	10
PTRL600	600	2,51	103560	10

PTRJ...

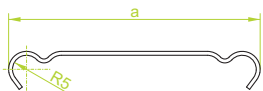
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт.
PTRJ50	50	0,09	103605	20
PTRJ100	100	0,19	103610	20
PTRJ150	150	0,34	103615	20
PTRJ200	200	0,52	103620	20
PTRJ300	300	1,08	103630	10
PTRJ400	400	1,76	103640	10
PTRJ500	500	2,66	103650	10
PTRJ600	600	3,59	103660	10

PTRP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт.
PTRP50	50	0,12	103705	20
PTRP100	100	0,28	103710	20
PTRP150	150	0,51	103715	20
PTRP200	200	0,79	103720	20
PTRP300	300	1,61	103730	10
PTRP400	400	3,27	103740	10
PTRP500	500	3,90	103750	10
PTRP600	600	5,30	103760	10



Крышка симметричного редукционного тройника PTRS...



PTRSL...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм каталожный №	шт.
PTRSL50	50	0,13	103805	20
PTRSL100	100	0,23	103810	20
PTRSL150	150	0,33	103815	20
PTRSL200	200	0,39	103820	20
PTRSL300	300	0,62	103830	10
PTRSL400	400	0,82	103840	10
PTRSL500	500	1,01	103850	10
PTRSL600	600	1,21	103860	10

PTRSJ...

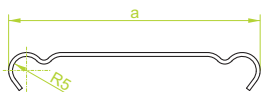
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт.
PTRSJ50	50	0,22	103905	20
PTRSJ100	100	0,36	103910	20
PTRSJ150	150	0,50	103915	20
PTRSJ200	200	0,64	103920	20
PTRSJ300	300	0,92	103930	10
PTRSJ400	400	1,20	103940	10
PTRSJ500	500	1,48	103950	10
PTRSJ600	600	1,76	103960	10

PTRSP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт.
PTRSP50	50	0,33	104005	20
PTRSP100	100	0,54	104010	20
PTRSP150	150	0,75	104015	20
PTRSP200	200	0,96	104020	20
PTRSP300	300	1,38	104030	10
PTRSP400	400	1,80	104040	10
PTRSP500	500	2,22	104050	10
PTRSP600	600	2,64	104060	10



Крышка редукционного угла PKR...



PKRL...

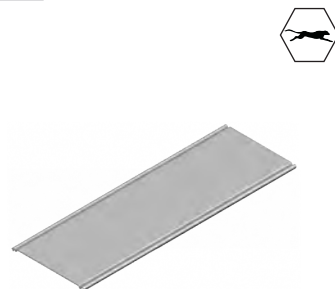
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 0,7 мм каталожный №	шт.
PKRL50	50	0,05	104105	20
PKRL100	100	0,11	104110	20
PKRL150	150	0,21	104115	20
PKRL200	200	0,33	104120	20
PKRL300	300	0,71	104130	10
PKRL400	400	1,17	104140	10
PKRL500	500	1,74	104150	10
PKRL600	600	2,43	104160	10

PKRJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм каталожный №	шт.
PKRJ50	50	0,07	104205	20
PKRJ100	100	0,16	104210	20
PKRJ150	150	0,30	104215	20
PKRJ200	200	0,48	104220	20
PKRJ300	300	1,02	104230	10
PKRJ400	400	1,68	104240	10
PKRJ500	500	2,49	104250	10
PKRJ600	600	3,47	104260	10

PKRP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт.
PKRP50	50	0,10	104305	20
PKRP100	100	0,25	104310	20
PKRP150	150	0,46	104315	20
PKRP200	200	0,72	104320	20
PKRP300	300	1,53	104330	10
PKRP400	400	2,52	104340	10
PKRP500	500	3,74	104350	10
PKRP600	600	5,21	104360	10



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 PN-EN 10088
для толщ. до 1,2 мм
L - покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО. 2. страница)