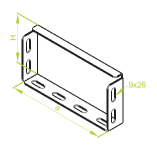




#### Заглушка лотка ZKZP



ПРИМЕНЕНИЕ
Завершение кабельной трассы.
Улучшение эстетического вида

## кабельной трассы. Соединительная



ПРИМЕНЕНИЕ

Замыкающая пластина

BZK F

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Крепление лотков к конструкции из двутавра.

#### ≠ 1,5 мм ZKZP...H50 высота Н мм 45 45 ширина ОБОЗНАЧЕНИЕ ZKZP50H50 ZKZP100H50 0,08 **354205** 0,13 **354210** 45 95 ZKZP100H50 ZKZP200H50 ZKZP300H50 ZKZP400H50 ZKZP500H50 0,13 **354210** 0,24 **354220** 0,34 **354230** 0,44 **354240** 0,54 **354250** 50 20 295 20 10 45 45 395 0,64 354260 10 ZKZP600H50 595 45

ZKZPH100 OGO3HAЧEHUE	ширина <b>а</b> мм	высота Н	<u>КГ</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	
ZKZP100H100	95	95	0,17	314210	50
ZKZP200H100	195	95	0,32	314220	50
ZKZP300H100	295	95	0,45	314230	20
ZKZP400H100	395	95	0,55	314240	20
ZKZP500H100	495	95	0,72	314250	10
ZKZP600H100	595	95	0,85	314260	10

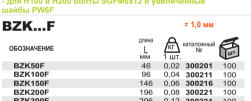
ZKZPH200				≠ 1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	<u>кг</u> 1 шт.	каталожный №	噕
ZKZP200H200	195	195	0,42	374220	20
ZKZP300H200	295	195	0,60	374230	20
ZKZP400H200	395	195	0,73	374240	20
ZKZP500H200	495	195	0,86	374250	10
ZKZP600H200	595	195	1,13	374260	10

<b>BLF</b> обозначение	длина
BL100F	96 0,06 <b>300111</b> 100
BL150F	146 0,09 <b>300116</b> 100
BL200F	196 0,13 <b>300121</b> 100
BL300F	296 0,19 <b>300131</b> 100
BL400F	396 0,26 <b>300141</b> 30
BL500F	496 0,32 <b>300151</b> 30
BL600F	596 0,39 <b>300161</b> 30

Соединительная пластина применяется при сборке с использованием пластинчатых соединителей LZCH

Для установки соединительной пластины

следует применять: - для H50 болты SGFM6x12 - для H100 и H200 болты SGFM6x12 и увеличенные



DZKOUF	40	0,02	300201	100
BZK100F	96	0,04	300211	100
BZK150F	146	0,06	300216	100
BZK200F	196	0,08	300221	100
BZK300F	296	0,12	300231	100
BZK400F	396	0,16	300241	30
BZK500F	496	0,19	300251	30
BZK600F	596	0,23	300261	30





Защита кабелей от повреждения на конце лотка.		
<b>Крепежный зажим</b> zмv	<b>ZMV</b> обозначение	≠ 5,0 мм 1 шт. каталожный №
S	ZMV	0,06 <b>400701</b> 100



Примеры использования BZK F Примеры использования BL F Примеры использования ZMV







Перегородка из листа из кислотостойкой стали выполняется в прежнем исполнении.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение лотков Соединитель

#### ≠ 1,0 мм PGJ...N ОБОЗНАЧЕНИЕ L PGJ50/2N PGJ50/3N 47 47 2000 0.66 150609 10/30 PGJ100/2N PGJ100/3N 97 2000 1,07 110309 10/20 1,07 110409 **≠ 1.0 мм** PGJ...

высота лпина ОБОЗНАЧЕНИЕ PGJ200/2 1.68 430202 10/20 167 2000 PGJ200/3 167 3000 1,68 430200 Примечание

Для лотков наружной тяжелой системы необходимо применять перегородки, оцинкованные методом погружения

Для установки перегородки в лотке следует применять: - для H50 болты SGFM6x12 - для H100 и H200 болты SGFM6x12

и увеличенные шайбы PW6F

#### **LPG**



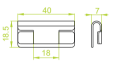


Соединение верхней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании.





#### перегородки верхний LPG







## Соединитель перегородки нижний

LPD



ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### **LPD**



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

Подходит только к перегородкам в новом исполнении.



#### МАТЕРИАП

Сталь, оцинкованн PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

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

Е- кислотостойкая сталь

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

## Зажим









При использовании зажима ZAP1 с тяжелыми лотками H50 еобходимо перед сборкой перегнуть элемент





Для сборки: ZAP1 болт M6 ZAP2 болт M8

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращает сдвиг крышки
ZAP1 лотка наружной системы H50
также подходит к лоткам
H42, H50, H60, H80, H100

ZAP2 лотка наружной системы H100, H200 dтакже подходит к лоткам и кабельростам самонесущих систем H100, H100 и кабельростам H45, H50, H60, H80, H100.

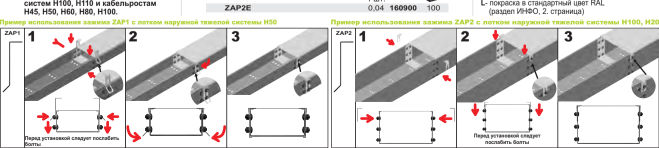
ZAP2



≠ 1,5 мм КГ каталожный № 1 шт.

≠ 1,5 мм КГ каталожный № 1 шт.

МАТЕРИАЛ ZAP сталь, оцинкованная методом Сендимира РN-EN 10346:2011, ZAP F сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO1461:2011, ZAP E кислотостойкая сталь

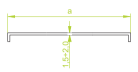


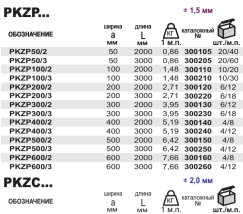




## Крышка лотка

PKZ...





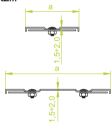


600 примечание В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.



#### Крышка лотка с замком

PZKZ...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм - 2 3AMKA

PZKZP				≠ 1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ 1 м.п.	каталожный №	₩Т./м.п.
PZKZP50/2	50	2000	0.86	300505	20/40
PZKZP50/3	50	3000	0.86	300605	20/60
PZKZP100/2	100	2000	1.48	300510	10/20
PZKZP100/3	100	3000	1,48	300610	10/30
PZKZP200/2	200	2000	2,71	300520	6/12
PZKZP200/3	200	3000	2,71	300620	6/18
PZKZP300/2	300	2000	3,95	300530	6/12
PZKZP300/3	300	3000	3,95	300630	6/18
PZKZP400/2	400	2000	5,19	300540	4/8
PZKZP400/3	400	3000	5,19	300640	4/12
PZKZP500/2	500	2000	6,42	300550	4/8
PZKZP500/3	500	3000	6,42	300650	4/12
PZKZP600/2	600	2000	7,66	300560	4/8
PZKZP600/3	600	3000	7,66	300660	4/12
PZKZC		длина	_	≠ 2,0 мм	A
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b>	Ľ	KI	каталожный №	$\mathbf{\Psi}$
	MM	MM	1 м.п.		шт./м.п.
PZKZC50/2	50	2000	1,15	300705	10/20
PZKZC50/3	50	3000	1,15	300805	10/30
PZKZC100/2	100	2000	1,97	300710	6/12
PZKZC100/3	100	3000	1,97	300810	6/18
D7K7C200/2	200	2000	3 62	300720	1/2

PZKZC200/2 PZKZC200/3 3,62 **300720** 3,62 **300820** 3000 3,62 **300820** 5,27 **300730** PZKZC300/2 300 2000 4/8 PZKZC300/2 PZKZC400/2 PZKZC400/3 5,27 **300830** 6,92 **300740** 4/12 2/4 300 3000 400 2000 6,92 **300840** 8,56 **300750** 8,56 **300850** 400 3000 2/6 PZKZC500/2 PZKZC500/3 3000 500 2/6 10,21 **300760** 10,21 **300860** PZKZC600/2 600 2000 2/4

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.



## МАТЕРИАЛ

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

Под заказ: Е- кислотостойкая сталь L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.





#### Крышка лотка с замком

PZKZW...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

#### PZKZWP...

					_
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	длина L мм	Kr 1 M. II.	каталожный №	<b>Д</b>
PZKZWP50/2	50	2000	0,86	308505	20/40
PZKZWP50/3	50	3000	0,86	308605	20/60
PZKZWP100/2	100	2000	1,48	308510	10/20
PZKZWP100/3	100	3000	1,48	308610	10/30
PZKZWP200/2	200	2000	2,71	308520	6/12
PZKZWP200/3	200	3000	2,71	308620	6/18
PZKZWP300/2	300	2000	3,95	308530	6/12
PZKZWP300/3	300	3000	3,95	308630	6/18
PZKZWP400/2	400	2000	5,19	308540	4/8
PZKZWP400/3	400	3000	5,19	308640	4/12
PZKZWP500/2	500	2000	6,42	308550	4/8
PZKZWP500/3	500	3000	6,42	308650	4/12
PZKZWP600/2	600	2000	7,66	308560	4/8
PZKZWP600/3	600	3000	7.66	308660	4/12

PZKZWC				<b>≠ 2,0 мм</b>	_
	ширина	длина	Д	каталожный	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	L	KL	Nº	lacksquare
	MM	MM	1 м.п.		шт./м.п.
PZKZWC50/2	50	2000	1,15	308705	10/20
PZKZWC50/3	50	3000	1,15	308805	10/30
PZKZWC100/2	100	2000	1,97	308710	6/12
PZKZWC100/3	100	3000	1,97	308810	6/18
PZKZWC200/2	200	2000	3,62	308720	4/8
PZKZWC200/3	200	3000	3,62	308820	4/12
PZKZWC300/2	300	2000	5,27	308730	4/8
PZKZWC300/3	300	3000	5,27	308830	4/12
PZKZWC400/2	400	2000	6,92	308740	2/4
PZKZWC400/3	400	3000	6,92	308840	2/6
PZKZWC500/2	500	2000	8,56	308750	2/4
PZKZWC500/3	500	3000	8,56	308850	2/6
PZKZWC600/2	600	2000	10,21	308760	2/4
PZKZWC600/3	600	3000	10.21	308860	2/6

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

Примечание Крышки подходят к лоткам типа KZW... .





#### МАТЕРИАЛ

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

Год заказ. Е- кислотостойкая сталь L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

#### Замок крышки ZAMZ...

#### ZAMZ50

ОБОЗНАЧЕНИЕ ZAMZ50

Замок для крышки шириной а=50мм

Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой

#### **ZAMZ100**

ОБОЗНАЧЕНИЕ

0,04 **300233** 10

ZAMZ100 Замок для крышки шириной а=100мм

Примечание
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой

#### **ZAMZ**

ОБОЗНАЧЕНИЕ ZAMZ



Замок для крышки шириной а>100мм Примечание
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой

## ПРИМЕНЕНИЕ Предотвращает сдвиг крышки. Для самостоятельного монтажа на крышке

МАТЕРИАЛ

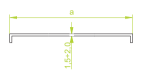
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011





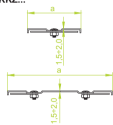
## Крышка угла 90°

PKKZ...



#### Крышка угла 90° с замком

PZKKZ...



Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
—1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
— 2 ЗАМКА

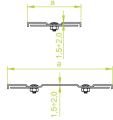
#### Крышка угла 45°

PKKZM...



### Крышка угла 45° с замком

PZKKZM...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

<b>РККZР</b> обозначение	ширина <b>а</b> мм	$\sim$	<b>‡ 1,5 мм</b> каталожный №	
PKKZP50	50	0,27	300905	20
PKKZP100	100	0,96	300910	20
PKKZP200	200	1,38	300920	10
PKKZP300	300	2,35	300930	10
PKKZP400	400	3,52	300940	4
PKKZP500	500	4,87	300950	4
PKKZP600	600	6,41	300960	4
PKKZC		4	≠ 2,0 мм	

MEOIII	ширина	$\circ$	•	-
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PKKZC50	50	0,36	301005	20
PKKZC100	100	1,28	301010	20
PKKZC200	200	1,84	301020	10
PKKZC300	300	3,13	301030	10
PKKZC400	400	4,69	301040	4
PKKZC500	500	6,49	301050	4
PKKZC600	600	8,54	301060	4

PZKKZP... ≠ 1,5 мм **‡ 1,5 мм** каталожный № 0,27 **304605** а мм 50 ОБОЗНАЧЕНИЕ PZKKZP50 20 PZKKZP100 PZKKZP200 PZKKZP300 0,96 **304610** 1,38 **304620** 2,35 **304630** 20 100 300 10 PZKKZP400 PZKKZP500 400 3,52 **304640** 500 4,87 **304650** PZKKZP600 6,41 304660

PZKKZC			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>кг</u> 1 шт.	каталожный №	圇
PZKKZC50	50	0,36	304705	20
PZKKZC100	100	1,28	304710	20
PZKKZC200	200	1,84	304720	20
PZKKZC300	300	3,13	304730	10
PZKKZC400	400	4,69	304740	4
PZKKZC500	500	6,49	304750	4
PZKKZC600	600	8,54	304760	4

#### ≠ 1,5 мм PKKZMP... КГ каталожный № 1 шт. ОБОЗНАЧЕНИЕ 50 0,19 301105 100 0,67 301110 200 0,97 301120 300 1,64 301130 400 2,46 301140 PKKZMP50 PKKZMP100 10 PKKZMP200 PKKZMP300 PKKZMP400 PKKZMP500 PKKZMP600 3,40 **301150** 4,48 **301160**

PKKZMC	≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а КГС каталожный мм 1 шт.	圇
PKKZMC50	50 0,25 <b>301205</b>	20
PKKZMC100	100 0,89 <b>301210</b>	20
PKKZMC200	200 1,28 301220	10
PKKZMC300	300 2,19 <b>301230</b>	10
PKKZMC400	400 3,28 <b>301240</b>	4
PKKZMC500	500 4,54 <b>301250</b>	4
PKKZMC600	600 5.97 301260	4

Р <b>ZKKZMР</b> ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а <u>КГ</u> каталожный а 1 шт.
PZKKZMP50	50 0,19 <b>304805</b> 20
PZKKZMP100	100 0,67 <b>304810</b> 20
PZKKZMP200	200 0,97 <b>304820</b> 10
PZKKZMP300	300 1,64 <b>304830</b> 10
PZKKZMP400	400 2,46 <b>304840</b> 4
PZKKZMP500	500 3,40 <b>304850</b> 4
PZKKZMP600	600 4,48 <b>304860</b> 4

<b>P7</b>	KK	(71	VI	C

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	Kr 1 шт.	каталожный №	
PZKKZMC50	50	0,25	304905	20
PZKKZMC100	100	0,89	304910	20
PZKKZMC200	200	1,28	304920	10
PZKKZMC300	300	2,19	304930	10
PZKKZMC400	400	3,28	304940	4
PZKKZMC500	500	4,54	304950	4
PZKKZMC600	600	5,97	304960	4









В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: Е- кислотостойкая сталь

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

≠ 2,0 мм





#### Крышка тройника PTKZ...



PTKZP			≠ 1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	圇
PTKZP50	50	0,63	301305	20
PTKZP100	100	1,03	301310	20
PTKZP200	200	1,66	301320	10
PTKZP300	300	2,34	301330	10
PTKZP400	400	3,06	301340	4
PTKZP500	500	3,84	301350	4
PTKZP600	600	4,66	301360	4
PTKZC		_	≠ 2,0 мм	_
РТКZС обозначение	ширина а мм	КГ шт.	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный №	
	a		каталожный	20
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	1 шт.	каталожный №	20 20
OFOSHAVEHNE  PTKZC50	а мм 50	1 шт. 0,83	каталожный № 301405	
ОБОЗНАЧЕНИЕ  PTKZC50  PTKZC100	а мм 50 100	1 шт. 0,83 1,37	каталожный № 301405 301410	20
0503начениЕ РТКZC50 РТКZC100 РТКZC200	а мм 50 100 200	1 шт. 0,83 1,37 2,20	каталожный № 301405 301410 301420 301430	20 10
0503НАЧЕНИЕ РТКZС50 РТКZС100 РТКZС200 РТКZС300	а мм 50 100 200 300	1 шт. 0,83 1,37 2,20 3,11	каталожный № 301405 301410 301420 301430	20 10 10





#### Крышка тройника с замком



Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
– 2 ЗАМКА

#### PZTKZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	圇
PZTKZP50	50	0,63	304205	20
PZTKZP100	100	1,03	304210	20
PZTKZP200	200	1,66	304220	10
PZTKZP300	300	2,34	304230	10
PZTKZP400	400	3,06	304240	4
PZTKZP500	500	3,84	304250	4
PZTKZP600	600	4,66	304260	4

≠ 1,5 мм

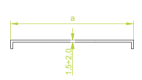
≠ 2,0 MM

## PZTKZP600 PZTKZC... КГ каталожный ОБОЗНАЧЕНИЕ

OBOSTIATETIVE	а мм	1 шт.	Νū	шт.
PZTKZC50	50	0,83	304305	20
PZTKZC100	100	1,37	304310	20
PZTKZC200	200	2,20	304320	10
PZTKZC300	300	3,11	304330	10
PZTKZC400	400	4,04	304340	4
PZTKZC500	500	5,10	304350	4
PZTKZC600	600	6,19	304360	4

## Крышка крестовины

PCZKZ...



PCZKZP
ОБОЗНАЧЕНИЕ

PCZKZP		≠ 1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	<u>кг</u> 1 шт.	каталожный №			
PCZKZP50	50	0,82	301505	10		
PCZKZP100	100	1,34	301510	10		
PCZKZP200	200	2,16	301520	10		
PCZKZP300	300	3,04	301530	4		
PCZKZP400	400	3,98	301540	4		
PCZKZP500	500	4,99	301550	4		
PCZKZP600	600	6,06	301560	4		

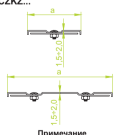
PUZNZU	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	
PCZKZC50	

PCZKZC		_	≠ 2,0 MM	_
	ширина	$\mathcal{L}$	каталожный	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	KI	Nº	Tut.
	MM	1 шт.		
PCZKZC50	50	1,09	301605	10
PCZKZC100	100	1,79	301610	10
PCZKZC200	200	2,87	301620	10
PCZKZC300	300	4,04	301630	4
PCZKZC400	400	5,29	301640	4
PCZKZC500	500	6,63	301650	4
PCZKZC600	600	8,05	301660	4

## Крышка крестовины

PZCZKZ...

с замком



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм - 2 3AMKA

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

## DZCZKZD

РZCZKZР обозначение	ширина а мм	<u>кг</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	O
PZCZKZP50	50	0,82	304405	10
PZCZKZP100	100	1,34	304410	10
PZCZKZP200	200	2,16	304420	10
PZCZKZP300	300	3,04	304430	4
PZCZKZP400	400	3,98	304440	4
PZCZKZP500	500	4,99	304450	4
PZCZKZP600	600	6.06	304460	4



1 FAFI/FAIII				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZCZKZC50	50	1,09	304505	10
PZCZKZC100	100	1,79	304510	10
PZCZKZC200	200	2,87	304520	10
PZCZKZC300	300	4,04	304530	4
PZCZKZC400	400	5,29	304540	4
PZCZKZC500	500	6,63	304550	4
PZCZKZC600	600	8,05	304560	4



В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

#### МАТЕРИАЛ

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

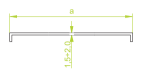
≠ 2,0 мм





## Крышка внутренней дуги 90° H50

PLZW...



PLZWPH50 обозначение	ширина <b>а</b> мм	<u>КГ</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	
PLZWP50H50	50	0,19	330105	20
PLZWP100H50	100	0,34	330110	20
PLZWP200H50	200	0,63	330120	10
PLZWP300H50	300	0,93	330130	10
PLZWP400H50	400	1,23	330140	4
PLZWP500H50	500	1,53	330150	4
PLZWP600H50	600	1,83	330160	4



#### PLZWC...H50

#	2,0	M

≠ 1,5 мм

≠ 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	圇
PLZWC50H50	50	0,25	330205	20
PLZWC100H50	100	0,45	330210	20
PLZWC200H50	200	0,84	330220	10
PLZWC300H50	300	1,24	330230	10
PLZWC400H50	400	1,64	330240	4
PLZWC500H50	500	2,03	330250	4
PLZWC600H50	600	2,43	330260	4

## Крышка внутренней дуги 90° H50

с замком



Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм

PZLZWPH50	шир
ОБОЗНАЧЕНИЕ	á
	M
PZLZWP50H50	5
PZLZWP100H50	10

	MM	1 шт.		<b>I</b>
PZLZWP50H50	50	0,29	330305	20
PZLZWP100H50	100	0,43	330310	20
PZLZWP200H50	200	0,83	330320	10
PZLZWP300H50	300	1,13	330330	10
PZLZWP400H50	400	1,43	330340	4
PZLZWP500H50	500	1,73	330350	4
PZLZWP600H50	600	2,03	330360	4



#### PZLZWC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>кг</u> 1	каталожный №	
PZLZWC50H50	50	0,35	330405	20
PZLZWC100H50	100	0,55	330410	20
PZLZWC200H50	200	1,04	330420	10
PZLZWC300H50	300	1,44	330430	10
PZLZWC400H50	400	1,84	330440	4
PZLZWC500H50	500	2,23	330450	4
PZLZWC600H50	600	2,63	330460	4

СВІ	ЛОК ПО ЦЕНТРУ ЫШЕ 100 мм - 2 ЗАМКА	
·		

#### Крышка внутренней дуги 90° H100 и H200

PLZW...



<b>PLZWP</b> обозначение	ширина а мм	<u>кг</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	
PLZWP100	100	0,56	302110	20
PLZWP200	200	1,05	302120	10
PLZWP300	300	1,54	302130	10
PLZWP400	400	2,03	302140	4
PLZWP500	500	2,52	302150	4
DI ZWD600	600	3 01	302160	4

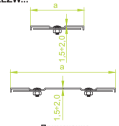
PLZWP600	600	3,01	302160	4
PLZWC			≠ 2,0 MM	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	Kr 1 IIIT	каталожный №	
PLZWC100	100	0,74	302210	20
PLZWC200	200	1,40	302220	10
PLZWC300	300	2,05	302230	10
PLZWC400	400	2,70	302240	4
PLZWC500	500	3,35	302250	4
PLZWC600	600	4.00	302260	4



## Крышка внутренней дуги 90° H100 и H200

PZLZW...

с замком



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

# PZLZWP.

PZLZWP OGO3HAYEHUE	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	
PZLZWP100	100	0,66	303410	20
PZLZWP200	200	1,25	303420	10
PZLZWP300	300	1,74	303430	10
PZLZWP400	400	2,23	303440	4
PZLZWP500	500	2,72	303450	4
PZLZWP600	600	3,21	303460	4

## PZLZWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZLZWC100	100	0,84	303510	20
PZLZWC200	200	1,60	303520	10
PZLZWC300	300	2,25	303530	10
PZLZWC400	400	2,90	303540	4
PZLZWC500	500	3,55	303550	4
PZLZWC600	600	4,20	303560	4



В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе

#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: E- киспотостойкая сталь

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

≠ 2,0 мм





## Крышка внутренней дуги 45° Н50

PLZWM...



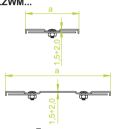
#### PLZWMP...H50 ≠ 1.5 мм <u>кг</u> 1 шт. 50 100 200 PLZWMP50H50 0,15 **330905** 0,27 **330910** 20 PLZWMP100H50 PLZWMP200H50 10 0.52 330920 PLZWMP400H50 300 400 0,77 **330930** 1,02 **330940** PL ZWMP500H50 500 1 27 330950 PLZWMP600H50 1,52 330960 ≠ 2,0 MM PLZWMC...H50 圇 каталожный № ОБОЗНАЧЕНИЕ 1 шт. 0,20 **331005** 0,36 **331010** мм 50 100 PLZWMC50H50 PLZWMC100H50 PLZWMC200H50 10





#### Крышка внутренней дуги 45° H50 с замком

PZLZWM...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм - 2 3AMKA

#### PZLZWMP...H50

PLZWMC300H50 PLZWMC400H50

PLZWMC500H50

PLZWMC600H50

КГ каталожный № ОБОЗНАЧЕНИЕ 1 1111 PZLZWMP50H50 0,25 **331105** 0,37 **331110** 50 PZLZWMP100H50 100 PZLZWMP200H50 PZLZWMP300H50 PZLZWMP400H50 0,72 **331120** 0,97 **331130** 1,22 **331140** 200 10 400 1,47 **331150** 1,72 **331160** PZLZWMP500H50 PZLZWMP600H50

200

500

0.69 331020

1,02 **331020** 1,02 **331030** 1,36 **331040** 1,69 **331050** 

2,02 331060

≠ 1,5 мм

0

PZLZWMC USO

PZLZWMCH50			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZLZWMC50H50	50	0,30	331205	20
PZLZWMC100H50	100	0,46	331210	20
PZLZWMC200H50	200	0,89	331220	10
PZLZWMC300H50	300	1,22	331230	10
PZLZWMC400H50	400	1,56	331240	4
PZLZWMC500H50	500	1,89	331250	4
PZLZWMC600H50	600	2,22	331260	4



# Крышка внутренней

# дуги 45° Н100 и Н200

PLZWM	а	
	. v	
	-2.0	U
	1,5	

## PLZWMP...

	an princi	$\overline{}$	каталожный		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	KI	Nº	Tut.	
	MM	1 шт.			
PLZWMP100	100	0,41	302310	20	
PLZWMP200	200	0,77	302320	10	
PLZWMP300	300	1,13	302330	10	
PLZWMP400	400	1,50	302340	4	
PLZWMP500	500	1,87	302350	4	
PLZWMP600	600	2,24	302360	4	

PLZWMP500	500	1,87	302350	4
PLZWMP600	600	2,24	302360	4
PLZWMC			≠ 2,0 MM	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	Kr 1 IIIT.	каталожный №	
PLZWMC100	100	0,55	302410	20
PLZWMC200	200	1,02	302420	10
PLZWMC300	300	1,50	302430	10
PLZWMC400	400	2,00	302440	4
PLZWMC500	500	2,49	302450	4
PLZWMC600	600	2,98	302460	4
DZI ZWMD			± 1.5 MM	



#### Крышка внутренней дуги 45° H100 и H200 с замком



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

PZLZWIVIP		_	+ 1,5 MM	_
	ширина	Д	каталожный	1
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а мм	<u>/кг\</u> 1 шт.	Nº	
PZLZWMP100	100	0,51	303610	20
PZLZWMP200	200	0,97	303620	10
PZLZWMP300	300	1,33	303630	10
PZLZWMP400	400	1,70	303640	4
PZLZWMP500	500	2,07	303650	4
PZLZWMP600	600	2,44	303660	4

ZLZWIVIG			+ 2,0 MM	
	ширина	Д	каталожный	1
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	<u> </u>	№	
	MM	1 шт.		
PZLZWMC100	100	0,65	303710	20
PZLZWMC200	200	1,22	303720	10
PZLZWMC300	300	1,70	303730	10
PZLZWMC400	400	2,20	303740	4
PZLZWMC500	500	2,69	303750	4
PZLZWMC600	600	3,18	303760	4



#### Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

#### МАТЕРИАЛ

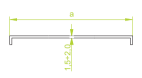
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Е- кислотостойкая сталь





#### Крышка внешней . дуги 90° H50

PLZZ...

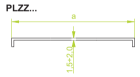


#### Крышка внешней дуги 90° H50 с замком



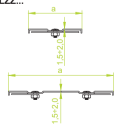
Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
— 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
— 2 ЗАМКА

#### Крышка внешней . дуги 90° H100



#### Крышка внешней дуги 90° H100 с замком

PZLZZ...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

PLZZPH50 OGO3HAYEHNE	ширина а мм	Kr 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	
PLZZP50H50	50	0,25	335105	20
PLZZP100H50	100	0,45	335110	20
PLZZP200H50	200	0,84	335120	10
PLZZP300H50	300	1,23	335130	10
PLZZP400H50	400	1,62	335140	4
PLZZP500H50	500	2,02	335150	4
PLZZP600H50	600	2,40	335160	4
PLZZCH50	ширина	Д	<b>≠ 2,0 мм</b> катапожный	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а мм	<u>КГ\</u> 1 шт.	Nº	
ОБОЗНАЧЕНИЕ PLZZC50H50		KI \		20
	мм	<u>/кі \</u> 1 шт.	Nº	20 20
PLZZC50H50	мм 50	1 шт. 0,33	№ 335205 335210	
PLZZC50H50 PLZZC100H50 PLZZC200H50	мм 50 100	1 шт. 0,33 0,60	№ 335205 335210	20
PLZZC50H50 PLZZC100H50 PLZZC200H50 PLZZC300H50	50 100 200	7кг \ 1 шт. 0,33 0,60 1,12	№ 335205 335210 335220 335230	20 10
PLZZC50H50 PLZZC100H50	50 100 200 300	1 шт. 0,33 0,60 1,12 1,64	№ 335205 335210 335220 335230 335240	20 10 10
PLZZC50H50 PLZZC100H50 PLZZC200H50 PLZZC300H50 PLZZC400H50	50 100 200 300 400	1 шт. 0,33 0,60 1,12 1,64 2,15	№ 335205 335210 335220 335230 335240	20 10 10 4

PZLZZPH50			≠ 1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZLZZP50H50	50	0,35	335305	20
PZLZZP100H50	100	0,55	335310	20
PZLZZP200H50	200	1,04	335320	10
PZLZZP300H50	300	1,43	335330	10
PZLZZP400H50	400	1,82	335340	4
PZLZZP500H50	500	2,21	335350	4
PZLZZP600H50	600	2,60	335360	4

PZLZZCH50			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZLZZC50H50	50	0,43	335405	20
PZLZZC100H50	100	0,70	335410	20
PZLZZC200H50	200	1,30	335420	10
PZLZZC300H50	300	1,84	335430	10
PZLZZC400H50	400	2,35	335440	4
PZLZZC500H50	500	2,90	335450	4
PZLZZC600H50	600	3,40	335460	4

PLZZPH100	ширина	0	≠ 1,5 мм	-
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PLZZP100H100	100	0,77	331710	20
PLZZP200H100	200	1,45	331720	10
PLZZP300H100	300	2,13	331730	10
PLZZP400H100	400	2,81	331740	4
PLZZP500H100	500	3,48	331750	4
PLZZP600H100	600	4.16	331760	4
PLZZCH100		_	≠ 2,0 мм	
	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.		
PLZZCH100	a	KI	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный	20
PLZZCH100 обозначение	а	<u>/кі \</u> 1 шт.	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный №	20 10
PLZZCH100 обозначение PLZZC100H100	а мм 100	1 шт. 1,03	≠ 2,0 мм каталожный № 331810	
PLZZCH100 0503HAYEHUE PLZZC100H100 PLZZC200H100	а мм 100 200	1 шт. 1,03 1,93	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный № 331810 331820	10
PLZZCH100  OBO3HAYEHUE  PLZZC100H100  PLZZC200H100  PLZC2300H100	а мм 100 200 300	1 шт. 1,03 1,93 2,84	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный № 331810 331820 331830	10 10

PZLZZPH100	ширина	Δ	≠ 1,5 мм	_
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZLZZP100H100	100	0,87	331910	20
PZLZZP200H100	200	1,65	331920	10
PZLZZP300H100	300	2,65	331930	10
PZLZZP400H100	400	3,00	331940	4
PZLZZP500H100	500	3,68	331950	4
PZLZZP600H100	600	4,36	331960	4

PZLZZCH100			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	Kr 1 mt.	каталожный №	圇
PZLZZC100H100	100	1,16	332010	20
PZLZZC200H100	200	3,10	332020	10
PZLZZC300H100	300	3,52	332030	10
PZLZZC400H100	400	3,99	332040	4
PZLZZC500H100	500	4,89	332050	4
PZLZZC600H100	600	5,80	332060	4









Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

## МАТЕРИАЛ

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

PLZZC300H200

PLZZC300H200 PLZZC400H200 PLZZC500H200

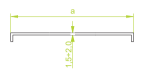
PLZZC600H200





## **Крышка внешней** дуги 90° **H200**

PLZZ...



#### ≠ 1,5 мм PLZZP...H200 <u>КГ</u> 1 шт. каталожный № ОБОЗНАЧЕНИЕ PLZZP200H200 PLZZP300H200 PLZZP400H200 1,84 **332110** 2,70 **332120** 200 300 400 3,56 **332130** 500 4,42 **332140** 600 5,28 **332150** PLZZP500H200 PLZZP600H200 PLZZC...H200 ≠ 2,0 мм КГ каталожный № ОБОЗНАЧЕНИЕ мм 200 1 шт. 2,44 **332210** PLZZC200H200

300

500

10 10

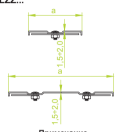
3,60 **332220** 4,73 **332230** 5,87 **332240** 

7,00 332250





#### Крышка внешней дуги 90° H200 с замком PZLZZ...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

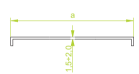
# PZLZZP...H200 ширина а вими тили. # 1,5 мм каталожный № гили. PZLZZP200H200 200 2,04 332310 10 PZLZZP300H200 300 2,90 332320 10 PZLZZP400H200 400 3,70 332330 4 PZLZZP500H200 500 4,60 332340 4 PZLZZP500H200 600 5,50 332350 4

PZLZZCH200		_	≠ 2,0 MM	_
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	Kr 1 шт.	каталожный №	
PZLZZC200H200	200	2,71	332410	10
PZLZZC300H200	300	3,86	332420	10
PZLZZC400H200	400	4,92	332430	4
PZLZZC500H200	500	6,12	332440	4
PZLZZC600H200	600	7,32	332450	4



Крышка	внешней
дуги 45°	H50

PLZZM...



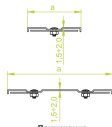
PLZZMPН50 обозначение	ширина <b>а</b> мм	<u>КГ</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	<b>6</b>
PLZZMP50H50	50	0,18	335505	20
PLZZMP100H50	100	0,33	335510	20
PLZZMP200H50	200	0,62	335520	10
PLZZMP300H50	300	1,20	335530	10
PLZZMP400H50	400	1,50	335540	4
PLZZMP500H50	500	1,80	335550	4
PLZZMP600H50	600	1,90	335560	4
PLZZMCH50			≠ 2,0 MM	

PLZZIVIC II JU			-, -, -	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PLZZMC50H50	50	0,24	335605	20
PLZZMC100H50	100	0,44	335610	20
PLZZMC200H50	200	0,82	335620	10
PLZZMC300H50	300	1,60	335630	10
PLZZMC400H50	400	2,00	335640	4
PLZZMC500H50	500	2,39	335650	4
PLZZMC600H50	600	2,53	335660	4



#### Крышка внешней дуги 45° H50 с замком

PZLZZM...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

LEELWOODOTTOO	000	2,00 0000	
PZLZZMРН50 обозначение	ширина а мм	≠ 1,5 г 1 шт. каталож №	
PZLZZMP50H50	50	0,28 3357	<b>05</b> 20
PZLZZMP100H50	100	0,43 3357	10 20
PZLZZMP200H50	200	0,82 3357	<b>20</b> 10
PZLZZMP300H50	300	1,40 3357	<b>30</b> 10
PZLZZMP400H50	400	1,70 3357	<b>40</b> 4
PZLZZMP500H50	500	2,00 3357	<b>50</b> 4
PZLZZMP600H50	600	2,10 3357	<b>60</b> 4

PZLZZMCH50			≠ 2,0 MM	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZLZZMC50H50	50	0,34	335805	20
PZLZZMC100H50	100	0,54	335810	20
PZLZZMC200H50	200	1,02	335820	10
PZLZZMC300H50	300	1,80	335830	10
PZLZZMC400H50	400	2,20	335840	4
PZLZZMC500H50	500	2,59	335850	4
PZLZZMC600H50	600	2,73	335860	4



Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

#### МАТЕРИАЛ

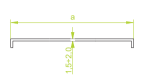
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: E- кислотостойкая сталь





#### Крышка внешней дуги 45° H100

PLZZM...



Крышка внешней

#### PLZZMP...H100 ≠ 1,5 мм каталожный № ОБОЗНАЧЕНИЕ 1 шт PLZZMP100H100 0,51 **332710** 0,97 **332720** 100 PLZZMP200H100 PLZZMP300H100 300 1,42 **332730** 400 1,87 **332740** 500 2,27 **332750** PLZZMP400H100 PLZZMP500H100 PLZZMP600H100 2 70 332760





1 шт. 0,68 **332810** 

1,89 **332830** 2,49 **332840** 

3.02 332850

3,59 332860

≠ 1.5 мм

1.29 332820 20

4

10



## PLZZMC300H100 PLZZMC400H100 PLZZMC500H100 PLZZMC600H100

#### дуги 45° H100 с замком



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм - 2 3AMKA

## PZLZZMP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ

PLZZMC100H100

PLZZMC200H100

	ширина	Д	каталожный	1
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а мм	<u>/кг\</u> 1 шт.	№	
PZLZZMP100H100	100	0,61	332910	20
PZLZZMP200H100	200	1,17	332920	10
PZLZZMP300H100	300	1,62	332930	10
PZLZZMP400H100	400	2,07	332940	4
PZLZZMP500H100	500	2,47	332950	4
PZLZZMP600H100	600	2,90	332960	4

200

300

400

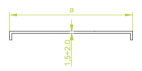
500

PZLZZMCH100			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	Kr 1 IIIT.	каталожный №	
PZLZZMC100H100	100	0,78	333010	20
PZLZZMC200H100	200	1,49	333020	10
PZLZZMC300H100	300	2,09	333030	10
PZLZZMC400H100	400	2,69	333040	4
PZLZZMC500H100	500	3,22	333050	4
PZLZZMC600H100	600	3.79	333060	4



## Крышка внешней дуги 45° H200

PLZZM...



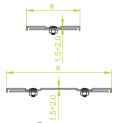
PLZZMPH200	ширина	0	≠ 1,5 MM	-
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PLZZMP200H200	200	1,16	333110	10
PLZZMP300H200	300	1,70	333120	10
PLZZMP400H200	400	2,24	333130	4
PLZZMP500H200	500	2,78	333140	4
PLZZMP600H200	600	3,32	333150	4

КГ каталожный № 1 шт. 1,54 **333210** ОБОЗНАЧЕНИЕ ШŢ. PLZZMC200H200 200 10 PLZZMC300H200 PLZZMC400H200 300 2,26 **333220** 400 2,98 **333230** 10 3,70 **333240** 4,42 **333250** PLZZMC500H200 PLZZMC600H200



## Крышка внешней дуги 45° H200 с замком

PZLZZM...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

	IVIIVI	т шт.		
PLZZMP200H200	200	1,16	333110	10
PLZZMP300H200	300	1,70	333120	10
PLZZMP400H200	400	2,24	333130	4
PLZZMP500H200	500	2,78	333140	4
PLZZMP600H200	600	3,32	333150	4
PLZZMCH200			≠ 2,0 мм	
	ширина	Д	катапожилий	1

PZLZZMPH200 OGO3HAYEHNE	ширина <b>а</b>	≠ 1,5 мм кг каталожный №	
PZLZZMP200H200	200	1,36 <b>333310</b> 10	
PZLZZMP300H200	300	1,90 <b>333320</b> 10	
PZLZZMP400H200	400	2,44 <b>333330</b> 4	
PZLZZMP500H200	500	2,98 <b>333340</b> 4	
PZLZZMP600H200	600	3,52 <b>333350</b> 4	

PZLZZMCH200	≠ 2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а КГ каталожный мм 1 шт.
PZLZZMC200H200	200 1,74 <b>333410</b> 10
PZLZZMC300H200	300 2,46 <b>333420</b> 10
PZLZZMC400H200	400 3,18 <b>333430</b> 4
PZLZZMC500H200	500 3,90 <b>333440</b> 4
PZLZZMC600H200	600 4,62 <b>333450</b> 4



#### Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

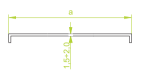
#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: Е- кислотостойкая сталь





## Крышка горизонтального правого обхода Н200

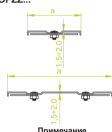


#### POPZZP...H200 ≠ 1,5 мм каталожный № ОБОЗНАЧЕНИЕ а мм POPZZP200H200 POPZZP300H200 POPZZP400H200 1,35 **333510** 1,92 **333520** 200 10 10 300 400 2.49 333530 POPZZP500H200 POPZZP600H200 600 3.63 333550





#### Крышка горизонтального правого обхода Н200 с замком PZOPZZ...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм - 2 3AMKA

#### PZOPZZP...H200

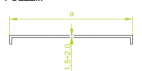
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZOPZZP200H200	200	1,55	333710	10
PZOPZZP300H200	300	2,10	333720	10
PZOPZZP400H200	400	2,70	333730	4
PZOPZZP500H200	500	3,25	333740	4
PZOPZZP600H200	600	3,80	333750	4

≠ 1,5 мм





#### Крышка горизонтального левого обхода Н200 POLZZ...



РОLZZРH200 обозначение	ширина а Кг каталожный мм 1 шт.
POLZZP200H200	200 1,35 <b>333910</b> 10
POLZZP300H200	300 1,92 <b>333920</b> 10
POLZZP400H200	400 2,49 333930 4
POLZZP500H200	500 3,06 <b>333940</b> 4
POLZZP600H200	600 3,63 <b>333950</b> 4





#### Крышка горизонтального левого обхода Н200 с замком



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм -1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 3AMKA

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

#### PZOLZZP...H200 ≠ 1,5 мм КГ каталожн 1 шт. ОБОЗНАЧЕНИЕ PZOLZZP200H200 PZOLZZP300H200 1,55 334110 200 10 300 2,10 **334120** 400 2,70 **334130** 10 PZOLZZP400H200 PZOLZZP500H200 3.25 334140 PZOLZZP600H200

PZOLZZCH200			≠ 2,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	мм В ширі	ı [K	ि каталожн Шт.	ый 🗲	
PZOLZZC200H200	200	2,06	334210	20	
PZOLZZC300H200	300	2,79	334220	10	
PZOLZZC400H200	400	3,59	334230	4	
PZOLZZC500H200	500	4,32	334240	4	
PZOLZZC600H200	600	5.05	334250	4	



#### Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

## МАТЕРИАЛ

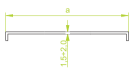
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Е- кислотостойкая сталь





#### Крышка горизонтального правого обхода **H50 и H100**

POPZZ...



POPZZP50         50         0,26         306005         20           POPZZP100         100         0,51         306010         20           POPZZP200         200         0,91         306020         10           POPZZP300         300         1,31         306030         10           POPZZP400         400         1,71         306040         4
POPZZP200         200         0,91         306020         10           POPZZP300         300         1,31         306030         10
POPZZP300 300 1,31 306030 10
POP77P400 400 171 306040 4
101221400
POPZZP500 500 2,11 306050 4
POPZZP600 600 2,51 <b>306060</b> 4

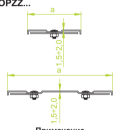


POPZZC			∓ 2,0 MM	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	Kr 1 mt.	каталожный №	
POPZZC50	50	0,34	306105	20
POPZZC100	100	0,67	306110	20
POPZZC200	200	1,21	306120	10
POPZZC300	300	1,74	306130	10
POPZZC400	400	2,27	306140	4
POPZZC500	500	2,80	306150	4
POPZZC600	600	3,33	306160	4



## Крышка горизонтального правого обхода H50 и H100 с замком

PZOPZZ...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

#### ≠ 1,5 мм PZOPZZP... ‡ 1,5 MM каталожный № 1 шт. 0,26 306205 20 а мм 50 ОБОЗНАЧЕНИЕ PZOPZZP50 PZOPZZP100 PZOPZZP200 PZOPZZP300 0,51 **306210** 0,91 **306220** 100 20 10 1,31 **306230** 1,71 **306240** 2,11 **306250** 300 PZOPZZP400 PZOPZZP500 PZOPZZP600 2.51 306260



PZOPZZC			≠ 2,0 MM	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	Kr 1 mt	каталожный №	
PZOPZZC50	50	0,34	306305	20
PZOPZZC100	100	0,67	306310	20
PZOPZZC200	200	1,21	306320	20
PZOPZZC300	300	1,74	306330	10
PZOPZZC400	400	2,27	306340	4
PZOPZZC500	500	2,80	306350	4
PZOPZZC600	600	3,33	306360	4



#### Крышка горизонтального левого обхода **H50 и H100**

POLZZ...



POLZZP обозначение	ширина а
POLZZP50	50 0,26 <b>316005</b> 20
POLZZP100	100 0,51 <b>316010</b> 20
POLZZP200	200 0,91 <b>316020</b> 10
POLZZP300	300 1,31 <b>316030</b> 10
POLZZP400	400 1,71 <b>316040</b> 4
POLZZP500	500 2,11 <b>316050</b> 4
POLZZP600	600 2,51 <b>316060</b> 4

POLZZC	≠ 2,0 mm
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а КГ каталожный мм 1 шт.
POLZZC50	50 0,34 <b>316105</b> 20
POLZZC100	100 0,67 <b>316110</b> 20
POLZZC200	200 1,21 <b>316120</b> 10
POLZZC300	300 1,74 <b>316130</b> 10
POLZZC400	400 2,27 <b>316140</b> 4
POLZZC500	500 2,80 <b>316150</b> 4
POLZZC600	600 3,33 <b>316160</b> 4



## Крышка горизонтального левого обхода Н50 и Н100 с замком



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ

СВЫШЕ 100 мм — 2 ЗАМКА ПРИМЕНЕНИЕ Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

POLZZC600	600	3,33 <b>316160</b>	4
		445	
PZOLZZP	ширина	≠ 1,5 мм каталожный	1
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	<u>/кг\</u> каталожный 1 шт.	
PZOLZZP50	50	0,26 <b>316205</b>	20
PZOLZZP100	100	0,51 316210	20
PZOLZZP200	200	0,91 316220	10
PZOLZZP300	300	1,31 <b>316230</b>	10
PZOLZZP400	400	1,71 <b>316240</b>	4
PZOLZZP500	500	2,11 <b>316250</b>	4
PZOLZZP600	600	2.51 <b>316260</b>	4

PZULZZU
---------

PZOLZZC			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	Kr 1 шт.	каталожный №	圇
PZOLZZC50	50	0,34	316305	20
PZOLZZC100	100	0,67	316310	20
PZOLZZC200	200	1,21	316320	20
PZOLZZC300	300	1,74	316330	10
PZOLZZC400	400	2,27	316340	4
PZOLZZC500	500	2,80	316350	4
PZOLZZC600	600	3,33	316360	4



#### Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

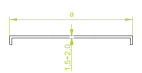
#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: E- киспотостойкая сталь





#### Крышка вертикального обхода Н50 POPNZ...

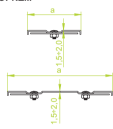


РОРNZРН50 ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	
POPNZP50H50	50	0,23	335905	20
POPNZP100H50	100	0,49	335910	20
POPNZP200H50	200	0,96	335920	10
POPNZP300H50	300	1,43	335930	10
POPNZP400H50	400	1,90	335940	4
POPNZP500H50	500	2,37	335950	4
POPNZP600H50	600	2,84	335960	4



## Крышка вертикального обхода Н50 с замком

PZOPNZ...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм - 2 3AMKA

FOFNZF30H30	30	0,23	333303	20
POPNZP100H50	100	0,49	335910	20
POPNZP200H50	200	0,96	335920	10
POPNZP300H50	300	1,43	335930	10
POPNZP400H50	400	1,90	335940	4
POPNZP500H50	500	2,37	335950	4
POPNZP600H50	600	2,84	335960	4
POPNZCH50			≠ 2,0 мм	
РОРNZСН50 обозначение	ширина а мм	<u>КГ</u> 1	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный №	
	a	KI	каталожный	20
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	<u>1 шт.</u>	каталожный №	20 20

POPNZC200H50 POPNZC300H50 POPNZC400H50

10 10

200 1,27 **336020** 300 1,90 **336030** 400 2,52 **336040** 

1 01 1420-001100	400	2,02	000040	-
POPNZC500H50	500	3,15	336050	4
POPNZC600H50	600	3,77	336060	4
PZOPNZPH50		_	≠ 1,5 мм	_
	ширина	$\Delta$	каталожный	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	KL	Nº	Tut.
	MM	1 шт.		
PZOPNZP50H50	50	0,23	336105	20
PZOPNZP100H50	100	0,49	336110	20
PZOPNZP200H50	200	0,96	336120	10
PZOPNZP300H50	300	1,43	336130	10
PZOPNZP400H50	400	1,90	336140	4
PZOPNZP500H50	500	2,37	336150	4
PZOPNZP600H50	600	2,84	336160	4

PZOPNZCH50			≠ 2,0 MM	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	Kr 1 шт.	каталожный №	圇
PZOPNZC50H50	50	0,30	336205	20
PZOPNZC100H50	100	0,65	336210	20
PZOPNZC200H50	200	1,27	336220	20
PZOPNZC300H50	300	1,90	336230	10
PZOPNZC400H50	400	2,52	336240	4
PZOPNZC500H50	500	3,15	336250	4
PZOPNZC600H50	600	3,77	336260	4



#### Крышка вертикального обхода Н100

POPNZ...



POPNZPH100 OGOSHAYEHNE	ширина а КГ мм 1 шт.
POPNZP100H100	100 0,72 <b>334310</b> 20
POPNZP200H100	200 1,19 334320 10
POPNZP300H100	300 1,57 <b>334330</b> 10
POPNZP400H100	400 1,66 <b>334340</b> 4
POPNZP500H100	500 2,02 <b>334350</b> 4
POPNZP600H100	600 2.12 <b>334360</b> 4

POPNZCH100	≠ 2,0 mm				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №		
POPNZC100H100	100	0,96	334410	20	
POPNZC200H100	200	1,58	334420	10	
POPNZC300H100	300	2,09	334430	10	
POPNZC400H100	400	2,21	334440	4	
POPNZC500H100	500	2,69	334450	4	
POPNZC600H100	600	2,82	334460	4	



### Крышка вертикального обхода Н100 с замком



Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

	000	_,	004400	-
PZOPNZPH100		_	≠ 1,5 мм	_
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина ММ	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZOPNZP100H100	100	0,82	334510	20
PZOPNZP200H100	200	1,39	334520	10
PZOPNZP300H100	300	1,77	334530	10
PZOPNZP400H100	400	1,86	334540	4
PZOPNZP500H100	500	2,22	334550	4
PZOPNZP600H100	600	2.32	334560	4

PZOPNZC	H100
---------	------

PZOPNZCH100			+ 2,0 MM	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	Kr 1 IIIT.	каталожный №	圇
PZOPNZC100H100	100	1,09	334610	20
PZOPNZC200H100	200	1,85	334620	20
PZOPNZC300H100	300	2,35	334630	10
PZOPNZC400H100	400	2,47	334640	4
PZOPNZC500H100	500	2,95	334650	4
PZOPNZC600H100	600	3,09	334660	4



#### Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

#### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: E- киспотостойкая сталь



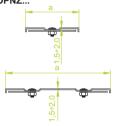


#### Крышка вертикального обхода Н200 POPNZ...



## Крышка . вертикального обхода Н200 с замком

PZOPNZ...



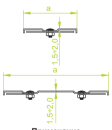
Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

#### Крышка редукционного тройника

PTRRZ...



#### Крышка редукционного тройника с замком PZTRRZ...



Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
— 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
— 2 ЗАМКА

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

POPNZPH200			+ 1,5 MM	
	ширина	Д	каталожный	A
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а мм	<u>/кі \</u> 1 шт.	Nº	UT.
POPNZP200H200	200	1,58	334710	10
POPNZP300H200	300	2,36	334720	10
POPNZP400H200	400	3,14	334730	4
POPNZP500H200	500	3,92	334740	4
POPNZP600H200	600	4,70	334750	4

POPNZCH200			∓ 2,0 M	M
	ширина	Д	каталожный	1
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	KL/	№	
	MM	1 шт.		
POPNZC200H200	200	2,10	334810	10
POPNZC300H200	300	3,14	334820	10
POPNZC400H200	400	4,18	334830	4
POPNZC500H200	500	5,21	334840	4
POPNZC600H200	600	6,25	334850	4

## DZODNZD U200

PZOPNZPH200			≠ 1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZOPNZP200H200	200	1,78	334910	10
PZOPNZP300H200	300	2,56	334920	10
PZOPNZP400H200	400	3,34	334930	4
PZOPNZP500H200	500	4,12	334940	4
PZOPNZP600H200	600	4,90	334950	4

#### PZOPNZC...H200

PZOPNZCH200			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	Kr 1 шт.	каталожный №	
PZOPNZC200H200	200	2,30	335010	20
PZOPNZC300H200	300	3,34	335020	10
PZOPNZC400H200	400	4,38	335030	4
PZOPNZC500H200	500	5,41	335040	4
PZOPNZC600H200	600	6,45	335050	4

## PTRR7P

PTRRZP обозначение	ширина <b>а</b> мм	<u>КГ</u> 1 шт.	<b>≠ 1,5 мм</b> каталожный №	
PTRRZP50	50	0,29	306805	20
PTRRZP100	100	0,60	306810	20
PTRRZP200	200	1,84	306820	10
PTRRZP300	300	3,07	306830	10
PTRRZP400	400	5,04	306840	4
PTRRZP500	500	6,24	306850	4
PTRRZP600	600	7 44	306860	4

PTRRZC			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b>	KF	каталожный №	A
	мм	1 шт.	144	
PTRRZC50	50	0,38	306905	20
PTRRZC100	100	0,80	306910	20
PTRRZC200	200	2,45	306920	10
PTRRZC300	300	4,09	306930	10
PTRRZC400	400	6,72	306940	4
PTRRZC500	500	8,32	306950	4
PTRRZC600	600	9,92	306960	4

## P7TRR7P

<b>PZTRRZP</b> обозначение	ширина а мм	<u>кг</u> 1 шт.	<b>≠ 1,5 мм</b> каталожный №	
PZTRRZP50	50	0,29	307005	20
PZTRRZP100	100	0,60	307010	20
PZTRRZP200	200	1,84	307020	10
PZTRRZP300	300	3,07	307030	10
PZTRRZP400	400	5,04	307040	4
PZTRRZP500	500	6,24	307050	4
PZTRRZP600	600	7,44	307060	4

#### P7TRR7C

PZTRRZC			≠ 2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>кг</u> 1 шт.	каталожный №	圇
PZTRRZC50	50	0,38	307105	20
PZTRRZC100	100	0,80	307110	20
PZTRRZC200	200	2,45	307120	20
PZTRRZC300	300	4,09	307130	10
PZTRRZC400	400	6,72	307140	4
PZTRRZC500	500	8,32	307150	4
PZTRRZC600	600	9.92	307160	4

таложный №	
34710	10
34720	10
34730	4
34740	4



#### Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: E- киспотостойкая сталь



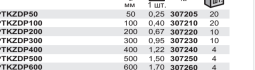


#### Крышка приставного тройника

PTKZD...



#### PTKZDP... ОБОЗНАЧЕНИЕ PTKZDP50 50 PTKZDP100 PTKZDP200 100 0,40 **307210** 0,67 **307220** PTKZDP300 300 0,95 307230 PTKZDP400 PTKZDP500 1,22 **307240** 1,50 **307250** 400 500 PTKZDP600 600 1,70 307260



500 1.99 2,61 307360

307350

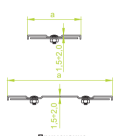






## Крышка приставного тройника с замком

PZTKZD...



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 3AMKA

#### PTKZDC600 PZTKZDP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ PZTKZDP50 0,25 **307405** 0.40 **307410** 20 50 100

PZTKZDC			≠ 2,0 мм	_
PZTKZDP600	600	1,70	307460	4
PZTKZDP500	500	1,50	307450	4
PZTKZDP400	400	1,22	307440	4
PZTKZDP300	300	0,95	307430	10
PZTKZDP200	200	0,67	307420	10
FZINZDF100	100	0,40	307410	20



1 2 1 1 1 2 2 2	ширина	_		_
ОБОЗНАЧЕНИЕ	а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №	
PZTKZDC50	50	0,33	307505	20
PZTKZDC100	100	0,53	307510	20
PZTKZDC200	200	0,89	307520	20
PZTKZDC300	300	1,23	307530	10
PZTKZDC400	400	1,62	307540	4
PZTKZDC500	500	1,99	307550	4
PZTKZDC600	600	2.61	307560	4

## Крышка редукционного угла



### PKRZP...

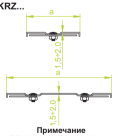
≠ 1,5 мм <u>КГ</u> 1 шт. ОБОЗНАЧЕНИЕ PKRZP50 PKRZP100 PKRZP200 0,25 307605 100 0,49 **307610** 200 1,16 **307620** 300 2,07 **307630** 20 10 10 PKRZP400 400 3,23 307640 PKRZP500 PKRZP600 4,62 **307650** 6,25 **307660** 



PKRZC OGO3HAYEHNE	ширина а мм	$\circ$	<b>2,0 мм</b> каталожный №	
PKRZC50	50	0,33	307705	20
PKRZC100	100	0,65	307710	20
PKRZC200	200	1,55	307720	10
PKRZC300	300	2,76	307730	10
PKRZC400	400	4,30	307740	4
PKRZC500	500	6,16	307750	4
PKRZC600	600	8,33	307760	4

## Крышка редукционного угла

с замком PZKRZ...



ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм

ПРИМЕНЕНИЕ 2 ЗАМКА Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

## PZKRZP...

А каталожный Мег
25 <b>307805</b> 20
9 <b>307810</b> 20
6 <b>307820</b> 10
7 <b>307830</b> 10
23 <b>307840</b> 4
32 <b>307850</b> 4
25 <b>307860</b> 4

PZKRZC		<b>≠ 2</b> ,	0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	1 шт.	аложный №	
PZKRZC50	50	0,33 30	07905	20
PZKRZC100	100	0,65 30	07910	20
PZKRZC200	200	1,55 30	07920	20
PZKRZC300	300	2,76 30	07930	10
PZKRZC400	400	4,30 30	07940	4
PZKRZC500	500	6,16 30	07950	4
PZKRZC600	600	8,33 30	07960	4



#### Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

## МАТЕРИАЛ

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

Е- кислотостойкая сталь

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

≠ 1,5 мм





# Крышка редукционного симметричного тройника



# Крышка редукционного симметричного тройника с замком



-2 ЗАМКА Крышка симметричной



### Крышка симметричной редукции с замком



Примечание ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

РТКZР ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>кг</u> 1 шт.	≠ <b>1,5 мм</b> каталожный №	<b>6</b>
PTRZP50	50	0,29	302505	20
PTRZP100	100	0,60	302510	20
PTRZP200	200	1,84	302520	10
PTRZP300	300	3,07	302530	10
PTRZP400	400	5,04	302540	4
PTRZP500	500	6,24	302550	2
PTRZP600	600	7,44	302560	2
PTRZC	IIIIMDMIIA	_	≠ 2,0 мм	_

PTRZC	+ 2,0 MM					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а КГ каталожный мм 1 шт.					
PTRZC50	50 0,38 <b>302605</b> 20					
PTRZC100	100 0,80 <b>302610</b> 20					
PTRZC200	200 2,45 <b>302620</b> 10					
PTRZC300	300 4,09 <b>302630</b> 10					
PTRZC400	400 6,72 <b>302640</b> 4					
PTRZC500	500 8,32 <b>302650</b> 2					
PTRZC600	600 9,92 <b>302660</b> 2					



<b>PZTRZC</b> ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>кг</u> 1 шт.	<b>≠ 2,0 м</b> каталожный №	M M
PZTRZC50	50	0,38	303105	20
PZTRZC100	100	0,80	303110	20
PZTRZC200	200	2,45	303120	10
PZTRZC300	300	4,09	303130	10
PZTRZC400	400	6,72	303140	4
PZTRZC500	500	8,32	303150	2
PZTRZC600	600	9,92	303160	2

# PRKZP... # 1,5 мм мил мили. # 1,5 мм каталожный № мили. PRKZP100/50 рРКZР200/100 рРКZР300/200 рКZР300/200 рКZР400/300 400 300 1,84 302740 4 20 рКZР300/200 300 200 1,32 302730 10 рКZР400/300 400 300 1,84 302740 4 PRKZP500/400 рКZР500/400 рКZР400/400 рКZР500/400 500 400 2,37 302750 2

<b>PRKZC</b> ОБОЗНАЧЕНИЕ	шир <b>м</b> а		$\circ$	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный №	
PRKZC100/50	100	50	0,53	302810	20
PRKZC200/100	200	100	1,02	302820	20
PRKZC300/200	300	200	1,76	302830	10
PRKZC400/300	400	300	2,45	302840	4
PRKZC500/400	500	400	3,16	302850	2
PRKZC600/500	600	500	3,86	302860	2

PZRKZP SYMBOL	шиг <b>м</b> а		kg 1 szt	≠ 1,5 mm nr katalogowy	
PZRKZP100/50	100	50	0,40	303210	20
PZRKZP200/100	200	100	0,79	303220	20
PZRKZP300/200	300	200	1,32	303230	10
PZRKZP400/300	400	300	1,84	303240	4
PZRKZP500/400	500	400	2,37	303250	2
PZRKZP600/500	600	500	2,90	303260	2

PZRKZP600/500	600	500	2,90	303260	2	
PZRKZC	≠ 2,0 MM					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	шир м а	<sub>м</sub> ь	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №		
PZRKZC100/50	100	50	0,53	303310	20	
PZRKZC200/100	200	100	1,02	303320	20	
PZRKZC300/200	300	200	1,76	303330	10	
PZRKZC400/300	400	300	2,45	303340	4	
PZRKZC500/400	500	400	3,16	303350	2	
PZRKZC600/500	600	500	3.86	303360	2	









#### **Т**римечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

#### МАТЕРИАЛ

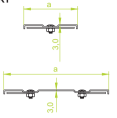
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 Под заказ: Е- кислотостойкая сталь





#### Рифленая крышка лотка с замком





ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм – 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ

СВЫШЕ 100 мм - 2 ЗАМКА

#### ≠ 3,0 мм PZKRT... . каталожный 🚰 длина ОБОЗНАЧЕНИЕ мм 1 м.п. шт./м.п. 3000 1,09 **107010** 2/6 PZKRT100/3 100 PZKRT200/3 200 3000 1.93 107020 2/6 PZKRT300/3 PZKRT400/3 300 400 3000 3000 2,77 **107030** 3,61 **107040** 2/6 2/6 PZKRT500/3 500 3000 4,45 107050 2/6





### Рифленая крышка угла 90° с замком

PZKZRT

PZKZRT		<b>#</b> (	3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> к	аталожный №	
PZKZRT100	100	0,68	305010	10
PZKZRT200	200	0,97	305020	10
PZKZRT300	300	1,62	305030	5
PZKZRT400	400	2,41	305040	5
PZKZRT500	500	3,34	305050	5
PZKZRT600	600	4,39	305060	5



#### Рифленая крышка угла 45° с замком

**PZKZMRT** 

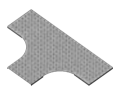
PZKZMRT	≠ 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	АКГ каталожный № 1 шт.			
PZKZMRT100	100	0,47 <b>305110</b> 10			
PZKZMRT200	200	0,72 <b>305120</b> 10			
PZKZMRT300	300	1,20 <b>305130</b> 5			
PZKZMRT400	400	1,75 <b>305140</b> 5			
PZKZMRT500	500	2,38 <b>305150</b> 5			
PZKZMRT600	600	3,10 <b>305160</b> 5			



## Рифленая крышка тройника с замком

PZTKZRT

PZTKZRT	≠ 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №		
PZTKZRT100	100	0,75	305210	10	
PZTKZRT200	200	1,62	305220	10	
PZTKZRT300	300	2,61	305230	5	
PZTKZRT400	400	3,77	305240	5	
PZTKZRT500	500	5,08	305250	5	
PZTKZRT600	600	6,58	305260	5	



#### Рифленая крышка крестовины с замком

**PZCZKZRT** 

PZCZKZRT	≠ 3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а КГ каталожный № мм 1 шт.
PZCZKZRT100	100 1,00 <b>305310</b> 10
PZCZKZRT200	200 1,97 <b>305320</b> 10
PZCZKZRT300	300 3,10 <b>305330</b> 5
PZCZKZRT400	400 4,41 <b>305340</b> 5
PZCZKZRT500	500 5,88 <b>305350</b> 5
PZCZKZRT600	600 7.49 <b>305360</b> 5



## ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### МАТЕРИАЛ

матемал Алюминий А1 (EN AW-1050A). Под заказ: F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

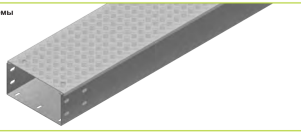
Пример использования рифленой крышки PZKRT с лотком наружной тяжелой системы

Крышки применяются с лотками толщиной не менеее 1,5 мм и высотой не более Н50

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защита электрической проводки, проложенной в полу,
   противоскользящая поверхность

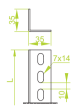






#### Угловой профиль

KTZ...35H35



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Угловой профиль применяется в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков.

#### Полоса PLZ...



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвеска элементов кабельной проводки, выполнение обойм различной формы

## Усиленный швеллер

CWZ...30H20 CWZ...40H22



#### CWZ...40H47



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Усиленный швеллер применяется в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков

#### Крышка швеллера



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от механических повреждений. Надежная защита от попаданияпыли и грязи. Улучшение эстетичного вида кабельной трассы.

#### KTZP35H35... ОБОЗНАЧЕНИЕ 1 м.п. шт./м.п 0,65 **620820** 10/20 2000 KTZP35H35/3 3000 0.65 620830 10/30

#### KTZC35H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н	длина L мм	Kr 1 M.II.	каталожный №	Ø,
KTZC35H35/2	35	35	2000	0,79	620920	10/20
KTZC35H35/3	35	35	3000	0,79	620930	10/30

± 2.0 MM

Полный ассортимент угловых профилей представлен в разделе VIII или на сайте www.baks.com.pl

PLZC30 обозначение	ширина а мм	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F <sub>max</sub> [kN]	- КГ 1 м.п	<b>≠ 2,0 мм</b> каталожный №	шт./м.п.
PLZC30/2	30	2000	2,50	0,34	642020	50/100
PLZT30 ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F <sub>max</sub> [kN]	<u>КГ</u> 1 м.п		шт./м.п.
PLZT30/2	30	2000	3.50	0.45	642120	50/100



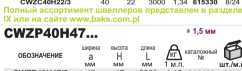


#### МАТЕРИАЛ

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

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

CWZJ30H20 # 1,0 MM					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина <b>а</b> мм	высота Н мм	длина L мм	КГ каталожный Шт./м.п.	
CWZJ30H20/2	30	20	2000	0,64 615020 20/40	
CWZJ30H20/3	30	20	3000	0,64 615030 20/60	
CWZP30H20 # 1,5 MM					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	КГ каталожный П. м.п. ит./м.п.	
CWZP30H20/2	30	20	2000	0,96 <b>615120</b> 20/40	
CWZP30H20/3	30	20	3000	0,96 615130 20/60	
CWZP40H22 # 1,5 MM					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	КГ каталожный № 1 м.п.	
CWZP40H22/2	40	22	2000	1,03 <b>615220</b> 8/16	
CWZP40H22/3	40	22	3000	1.03 615230 8/24	
CWZC40H22 # 2,0 MM					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н	длина L мм	КГ каталожный П. м.п. ит./м.п.	
CWZC40H22/2	40	22	2000	1.34 <b>615320</b> 8/16	
CWZC40H22/3	40	22	3000	1,34 615330 8/24	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	а	Н	L MM	<u>/кг\</u> каталож 1 м.п.	шт./м.п.
CWZP40H47/2	40	47	2000	1,42 61542	20 8/16
CWZP40H47/3	40	47	3000	1,42 <b>6154</b> 3	8/24
CWZC40H4	7		им		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота Н	длина <b>I</b>	КГ каталож	ный 🔼

Полный ассортимент швеллеров представлен в разделе IX или на сайте www.baks.com.pl

3000

1.92 615530 8/24

CWZC40H47/2 CWZC40H47/3





PCWZJ обозначение	ширина а мм	длина L мм	<b>‡ 1,0 мм</b> каталожный № шт./м.п.
PCWZJ30/2	40	2000	0,40 <b>615620</b> 8/16
PCWZJ30/3	40	3000	0,40 615630 8/24
PCWZJ40/2	40	2000	0,48 <b>615720</b> 8/16
PCWZJ40/3	40	3000	0,48 615730 8/24

Примечание В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.



#### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ: Е- киспотостойкая сталь L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)