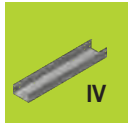
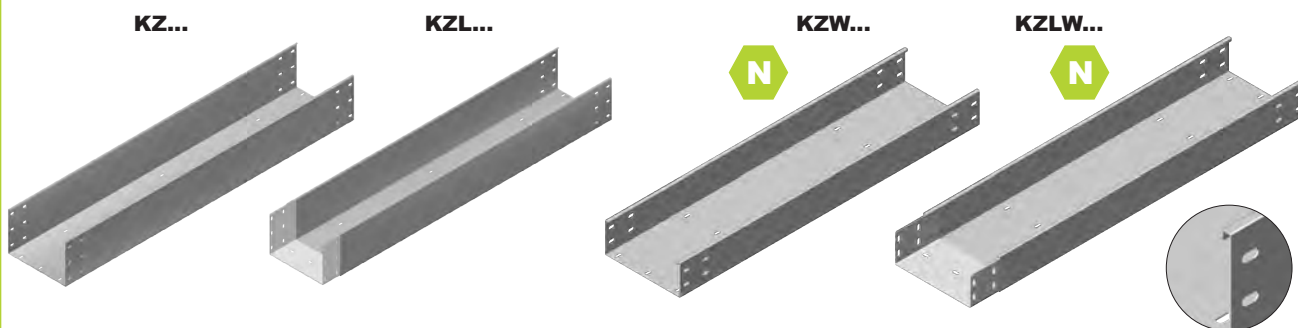


Наружная тяжелая система, горячеоцинкованная методом погружения в новой цинковочной ванне BAKS, обеспечивающей качество, краткие сроки и низкую цену услуги. Под заказ цинковое покрытие толщиной 100 мкм.

Системы кабельных лотков
 высота: H50, H100, H200 мм
 ширина: 50÷600 мм
 толщина листа: 1,5; 2,0 мм (под заказ 1,0 мм)



Внимание!
 Компания BAKS представляет новый тип лотков с дополнительным загибом



Примеры элементов наружной тяжелой системы

<p>Шарнирная дуга LZLP, LZLC</p>	<p>Элемент шарнирной дуги ELZP, ELZC</p>	<p>Угловая редукция RKP</p>	<p>Вертикальный обход OPNZP, OPNZC</p>
<p>Редукционный тройник TRRZP, TRRZC</p>	<p>Приставной тройник TKZDP, TKZDC</p>	<p>Левый редукционный угол KRLZP, KRLZC</p>	<p>Правый редукционный угол KRPZP, KRPZC</p>

Предлагаем крышки ко всем фасонным элементам и кабельным лоткам:

- ширина: 50÷600 мм
- толщина листа: 1,5; 2,0 мм (под заказ 1,0 мм)





Вся система изготовлена из стального листа, оцинкованного методом погружения PN-EN ISO 1461:2011. Под заказ – возможность изготовления из кислотостойкой стали.

Кабельные лотки – наружная тяжелая система

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

ТИПЫ ЛОТКОВ	СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ			
	приваренный соединитель	пластинчатый соединитель	соединитель С	шарнирный соединитель
<p>KZ...</p> <p>высота: H50; H100; H200 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листов: 1,5; 2,0 мм</p>				
<p>KZL...</p> <p>высота: H50; H100; H200 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листов: 1,5; 2,0 мм</p>		<p>Лотки можно соединять при помощи пластинчатых соединителей: LZCH...</p>	<p>Лотки можно соединять при помощи соединителя С типа: LCC...</p>	<p>Лотки можно соединять при помощи шарнирных соединителей типа: LZGCH...</p>
<p>KZW... N</p> <p>высота: H50; H100; H200 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листов: 1,5; 2,0 мм</p>	<p>Болты для монтажа высота H50: SGKFM6x12</p>	<p>Болты для монтажа высота H50: SGKFM6x12</p>	<p>Болты для монтажа высота H50: SGKFM6x12</p>	<p>Болты для монтажа высота H50: SGKFM6x12</p>
<p>KZLW... N</p> <p>высота: H50; H100; H200 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листов: 1,5; 2,0 мм</p>	<p>Болты для монтажа высота H100, H200: SGKFM8x14</p>	<p>Болты для монтажа высота H100, H200: SGKFM8x14</p>	<p>Болты для монтажа высота H100, H200: SGKFM8x14</p>	<p>Болты для монтажа высота H100, H200: SGKFM8x14</p>

Условные обозначения:

 квадрат с заливкой означает возможность монтажа
 квадрат без заливки означает отсутствие возможности монтажа

 = 
 ≠ 

СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Фасонные элементы



Угол 90°

KKZ...



Тройник

TKZ...



Крестовина

CZKZ...



Горизонтальный обход правый

OPZZ...



Симметричная редукция

RKZ...



Наружная дуга 90°

LZZ...



Симметричный редукционный тройник

TRZ...



Шарнирная дуга

LZL...



Угол 45°

KKZM...



Приставной тройник

TKZD...



Горизонтальный обход левый

OPZL...



Редукция угловая

RKP...



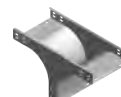
Внутренняя дуга 90°

LZW...



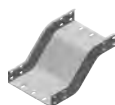
Редукционный тройник

TRRZ...



Вертикальный обход

OPNZ...



Наружная дуга 45°

LZZM...



Фасонный элемент соединяется с лотком при помощи соединителя типа: **LZCH...**



или соединителя типа: **LCC...**



Внутренняя дуга 45°

LZWM...



Болты для монтажа высота H50: **SGKFM6x12**



Болты для монтажа высота H100, H200: **SGKFM8x14**



Болты для монтажа высота H50: **SGKFM6x12**

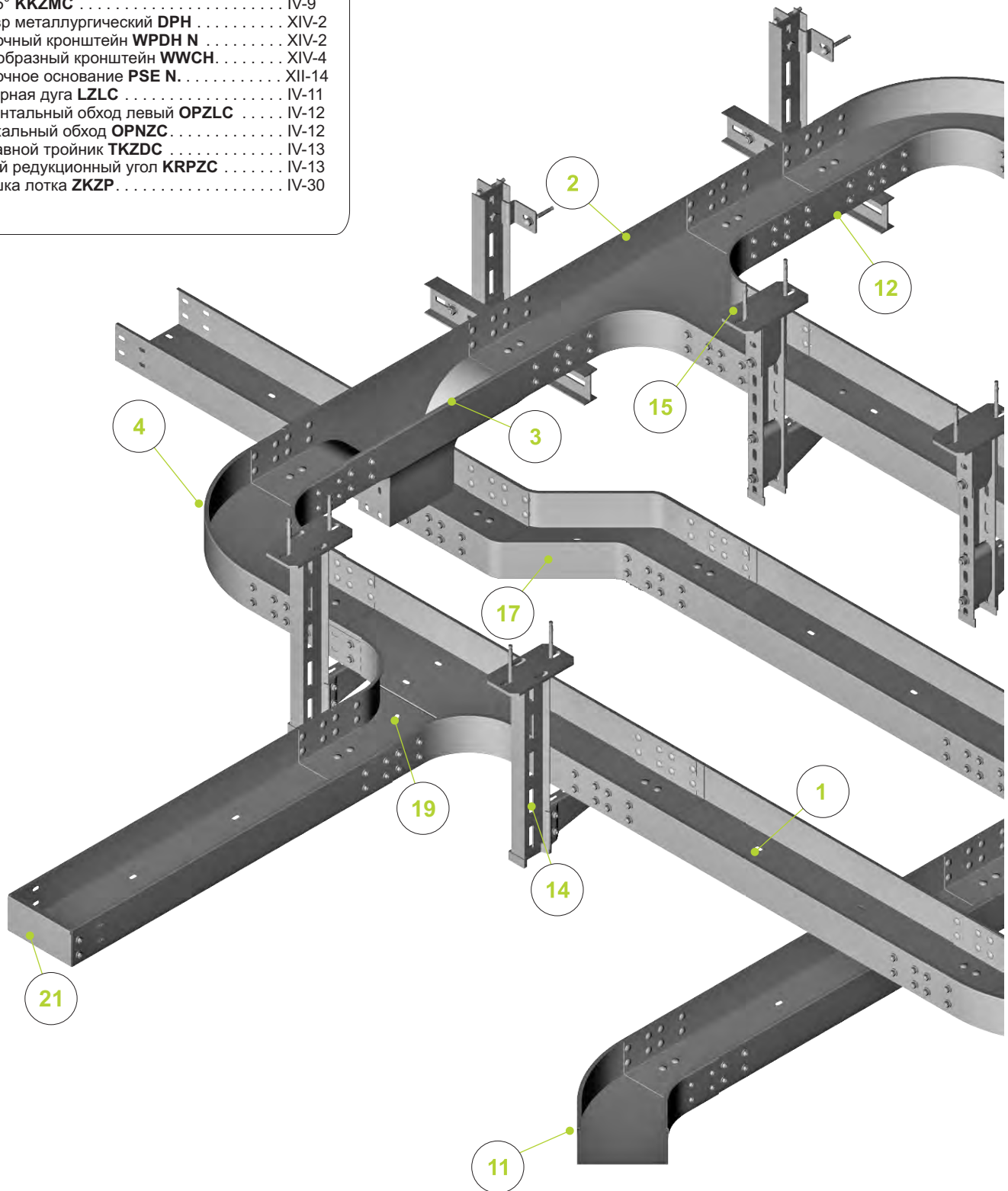


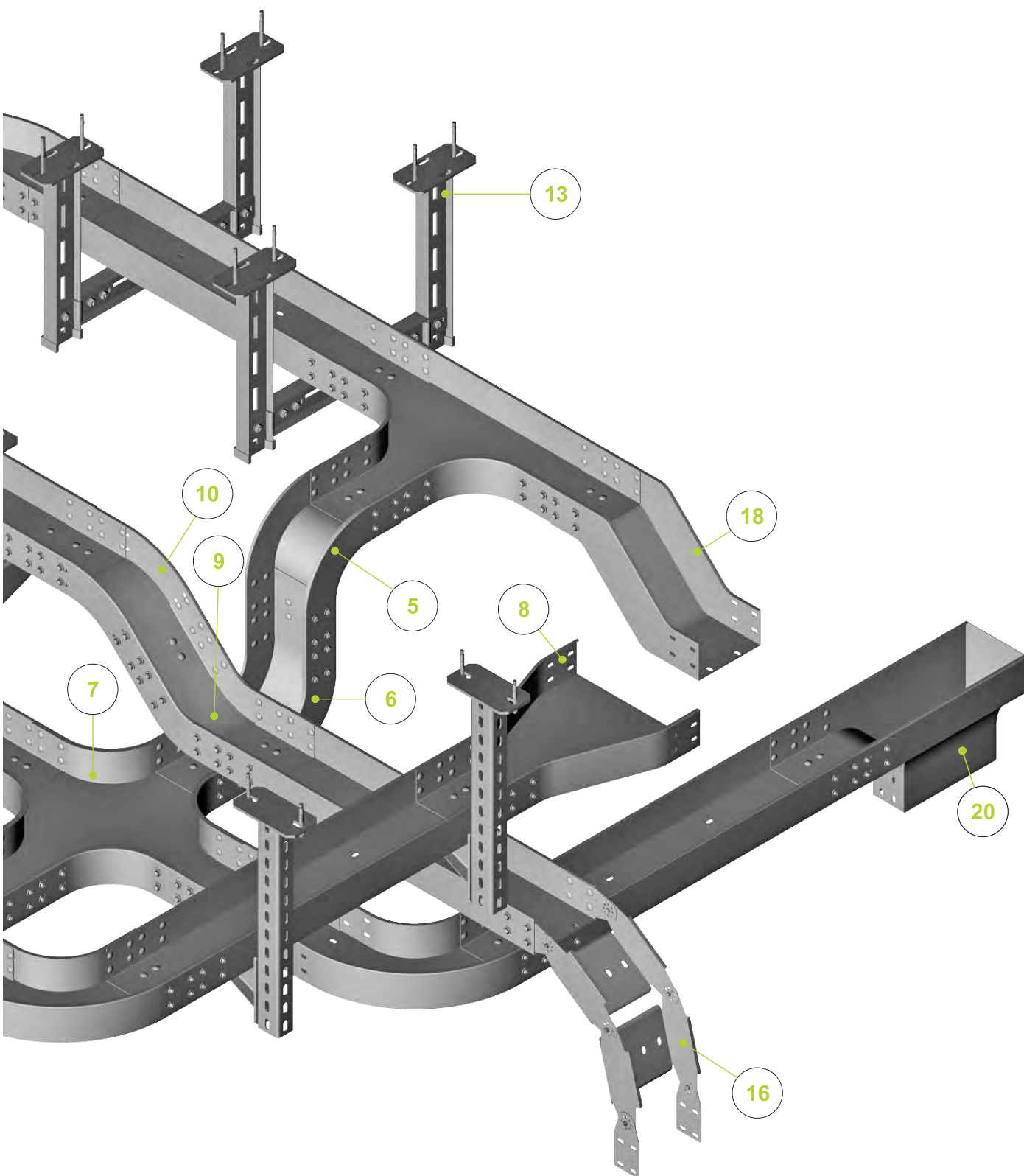
Болты для монтажа высота H100, H200: **SGKFM8x14**



Кабельные лотки – наружная тяжелая система

1 Лоток KZC	IV-6
2 Тройник TKZC	IV-9
3 Редукционный тройник симметричный TRZC	IV-11
4 Угол 90° KKZC	IV-9
5 Наружная дуга 90° LZZC	IV-10
6 Внутренняя дуга 90° LZWC	IV-10
7 Крестовина CZKZC	IV-9
8 Симметричная редукция RKZC	IV-13
9 Внутренняя дуга 45° LZWMC	IV-10
10 Наружная дуга 45° LZZMC	IV-10
11 Угол 45° KKZMC	IV-9
12 Двутавр металлургический DPH	XIV-2
13 Потолочный кронштейн WPDH N	XIV-2
14 Крюкообразный кронштейн WWCH	XIV-4
15 Потолочное основание PSE N	XII-14
16 Шарнирная дуга LZLC	IV-11
17 Горизонтальный обход левый OPZLC	IV-12
18 Вертикальный обход OPNZC	IV-12
19 Приставной тройник TKZDC	IV-13
20 Правый редукционный угол KRPZC	IV-13
21 Заглушка лотка ZKZP	IV-30

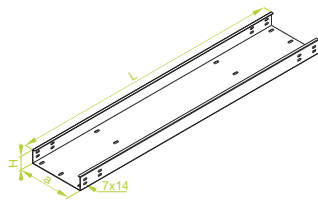






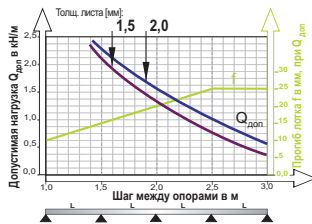
Лоток

KZ...



Примечание:

Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

KZR...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина		кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм	L мм	мм			
KZR50H50/2	50	2000	2,10	350105	8/16		
KZR50H50/3	50	3000	2,10	350205	8/24		
KZR100H50/2	100	2000	2,71	350110	6/12		
KZR100H50/3	100	3000	2,71	350210	6/18		
KZR200H50/2	200	2000	3,95	350120	4/8		
KZR200H50/3	200	3000	3,95	350220	4/12		
KZR300H50/2	300	2000	5,19	350130	4/8		
KZR300H50/3	300	3000	5,19	350230	4/12		
KZR400H50/2	400	2000	6,42	350140	2/4		
KZR400H50/3	400	3000	6,42	350240	2/6		
KZR500H50/2	500	2000	7,66	350150	2/4		
KZR500H50/3	500	3000	7,66	350250	2/6		
KZR600H50/2	600	2000	8,90	350160	2/4		
KZR600H50/3	600	3000	8,90	350260	2/6		

KZC...H50

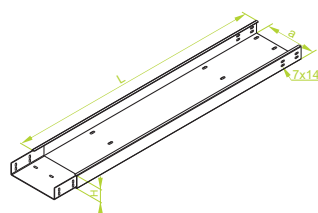
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина		кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм	L мм	мм			
KZC50H50/2	50	2000	2,80	350305	8/16		
KZC50H50/3	50	3000	2,80	350405	8/24		
KZC100H50/2	100	2000	3,62	350310	6/12		
KZC100H50/3	100	3000	3,62	350410	6/18		
KZC200H50/2	200	2000	5,27	350320	4/8		
KZC200H50/3	200	3000	5,27	350420	4/12		
KZC300H50/2	300	2000	6,92	350330	4/8		
KZC300H50/3	300	3000	6,92	350430	4/12		
KZC400H50/2	400	2000	8,56	350340	2/4		
KZC400H50/3	400	3000	8,56	350440	2/6		
KZC500H50/2	500	2000	10,21	350350	2/4		
KZC500H50/3	500	3000	10,21	350450	2/6		
KZC600H50/2	600	2000	11,86	350360	2/4		
KZC600H50/3	600	3000	11,86	350460	2/6		

Для надежного соединения 2 лотков можно применять 2 соединителя LZCH50 или 1 соединитель LCC...H50 и 16 болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12

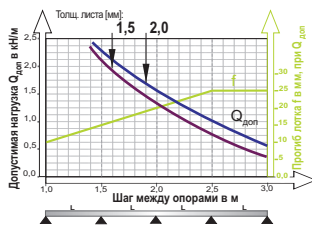
Лоток с приварным соединителем

KZL...



Примечание:

Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

KZLP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина		кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм	L мм	мм			
KZLP50H50/2	50	2000	2,40	352605	6/12		
KZLP50H50/3	50	3000	2,40	352705	6/18		
KZLP100H50/2	100	2000	3,31	352610	6/12		
KZLP100H50/3	100	3000	3,31	352710	6/18		
KZLP200H50/2	200	2000	4,65	352620	4/8		
KZLP200H50/3	200	3000	4,65	352720	4/12		
KZLP300H50/2	300	2000	6,09	352630	4/8		
KZLP300H50/3	300	3000	6,09	352730	4/12		
KZLP400H50/2	400	2000	7,52	352640	2/4		
KZLP400H50/3	400	3000	7,52	352740	2/6		
KZLP500H50/2	500	2000	9,06	352650	2/4		
KZLP500H50/3	500	3000	9,06	352750	2/6		
KZLP600H50/2	600	2000	10,50	352660	2/4		
KZLP600H50/3	600	3000	10,50	352760	2/6		

KZLC...H50

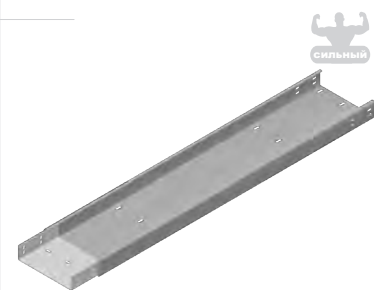
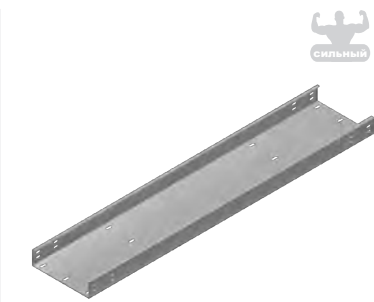
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина		кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм	L мм	мм			
KZLC50H50/2	50	2000	3,10	352805	6/12		
KZLC50H50/3	50	3000	3,10	352905	6/18		
KZLC100H50/2	100	2000	4,22	352810	6/12		
KZLC100H50/3	100	3000	4,22	352910	6/18		
KZLC200H50/2	200	2000	5,97	352820	4/8		
KZLC200H50/3	200	3000	5,97	352920	4/12		
KZLC300H50/2	300	2000	7,82	352830	4/8		
KZLC300H50/3	300	3000	7,82	352930	4/12		
KZLC400H50/2	400	2000	9,66	352840	2/4		
KZLC400H50/3	400	3000	9,66	352940	2/6		
KZLC500H50/2	500	2000	11,61	352850	2/4		
KZLC500H50/3	500	3000	11,61	352950	2/6		
KZLC600H50/2	600	2000	13,46	352860	2/4		
KZLC600H50/3	600	3000	13,46	352960	2/6		

Для сборки можно использовать 10 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

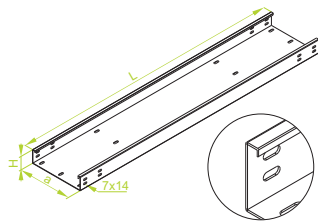


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

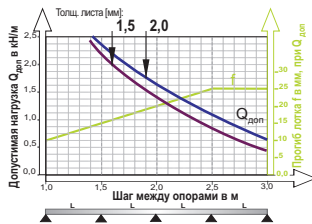
Толщ. листа ± [мм]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Лоток усиленный KZW...



Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

KZWP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZWP50H50/2	50	2000	2,26	355105	8/16
KZWP50H50/3	50	3000	2,26	355205	8/24
KZWP100H50/2	100	2000	2,87	355110	6/12
KZWP100H50/3	100	3000	2,87	355210	6/18
KZWP200H50/2	200	2000	4,11	355120	4/8
KZWP200H50/3	200	3000	4,11	355220	4/12
KZWP300H50/2	300	2000	5,35	355130	4/8
KZWP300H50/3	300	3000	5,35	355230	4/12
KZWP400H50/2	400	2000	6,58	355140	2/4
KZWP400H50/3	400	3000	6,58	355240	2/6
KZWP500H50/2	500	2000	7,82	355150	2/4
KZWP500H50/3	500	3000	7,82	355250	2/6
KZWP600H50/2	600	2000	9,06	355160	2/4
KZWP600H50/3	600	3000	9,06	355260	2/6

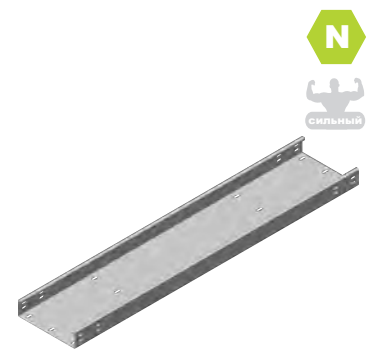
KZWC...H50

± 2,0 мм

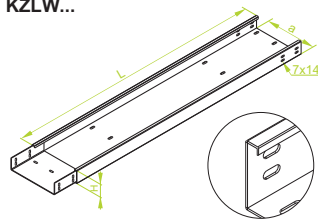
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZWC50H50/2	50	2000	3,01	355305	8/16
KZWC50H50/3	50	3000	3,01	355405	8/24
KZWC100H50/2	100	2000	3,83	355310	6/12
KZWC100H50/3	100	3000	3,83	355410	6/18
KZWC200H50/2	200	2000	5,48	355320	4/8
KZWC200H50/3	200	3000	5,48	355420	4/12
KZWC300H50/2	300	2000	7,13	355330	4/8
KZWC300H50/3	300	3000	7,13	355430	4/12
KZWC400H50/2	400	2000	8,77	355340	2/4
KZWC400H50/3	400	3000	8,77	355440	2/6
KZWC500H50/2	500	2000	10,42	355350	2/4
KZWC500H50/3	500	3000	10,42	355450	2/6
KZWC600H50/2	600	2000	12,07	355360	2/4
KZWC600H50/3	600	3000	12,07	355460	2/6

Преимущество
Дополнительные изгибы повышают прочность и защищают кабели от повреждения во время укладки.

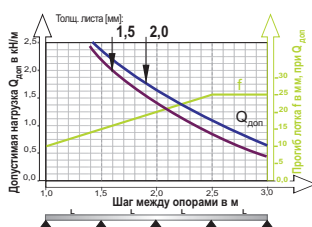
Для надежного соединения 2 лотков можно применять 2 соединителя LZCH50 или 1 соединитель LCC...H50 и 16 болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12



Лоток усиленный с приварным соединителем KZLW...



Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
50	23 см ²
100	48 см ²
200	98 см ²
300	148 см ²
400	198 см ²
500	248 см ²
600	298 см ²

KZLWP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLWP50H50/2	50	2000	2,56	355605	6/12
KZLWP50H50/3	50	3000	2,56	355705	6/18
KZLWP100H50/2	100	2000	3,47	355610	6/12
KZLWP100H50/3	100	3000	3,47	355710	6/18
KZLWP200H50/2	200	2000	4,81	355620	4/8
KZLWP200H50/3	200	3000	4,81	355720	4/12
KZLWP300H50/2	300	2000	6,25	355630	4/8
KZLWP300H50/3	300	3000	6,25	355730	4/12
KZLWP400H50/2	400	2000	7,68	355640	2/4
KZLWP400H50/3	400	3000	7,68	355740	2/6
KZLWP500H50/2	500	2000	9,22	355650	2/4
KZLWP500H50/3	500	3000	9,22	355750	2/6
KZLWP600H50/2	600	2000	10,66	355660	2/4
KZLWP600H50/3	600	3000	10,66	355760	2/6

KZLWC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLWC50H50/2	50	2000	3,31	355805	6/12
KZLWC50H50/3	50	3000	3,31	355905	6/18
KZLWC100H50/2	100	2000	4,43	355810	6/12
KZLWC100H50/3	100	3000	4,43	355910	6/18
KZLWC200H50/2	200	2000	6,18	355820	4/8
KZLWC200H50/3	200	3000	6,18	355920	4/12
KZLWC300H50/2	300	2000	8,03	355830	4/8
KZLWC300H50/3	300	3000	8,03	355930	4/12
KZLWC400H50/2	400	2000	9,87	355840	2/4
KZLWC400H50/3	400	3000	9,87	355940	2/6
KZLWC500H50/2	500	2000	11,82	355850	2/4
KZLWC500H50/3	500	3000	11,82	355950	2/6
KZLWC600H50/2	600	2000	13,67	355860	2/4
KZLWC600H50/3	600	3000	13,67	355960	2/6

Преимущество
Дополнительные изгибы повышают прочность и защищают кабели от повреждения во время укладки.

Для сборки можно использовать 10 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

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

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



Пластинчатый соединитель

LZC



LZCH50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LZCH50

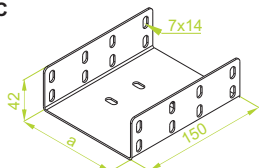
высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
40	0,10	352000	100

Для сборки можно использовать 8 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12



Соединитель С

LCC



LCC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
45	0,30	350505	30
95	0,57	350510	30
195	0,68	350520	30
295	0,91	350530	10
395	1,14	350540	10
495	1,36	350550	10
595	1,59	350560	10

Для сборки можно использовать 20 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12

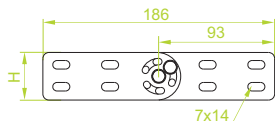


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы.

Шарнирный соединитель лотка

LZGC



LZGCH50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LZGCH50

высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
40	0,62	353000	10

Регулировка угла в любом положении

Для сборки можно использовать 8 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12

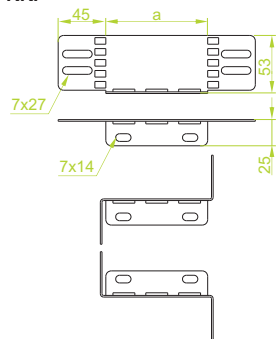


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

Угловая редукция

RKP



RKP...H50

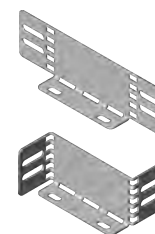
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
50	0,08	350005	10
100	0,12	350010	10
200	0,21	350020	10

Для сборки можно использовать болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12

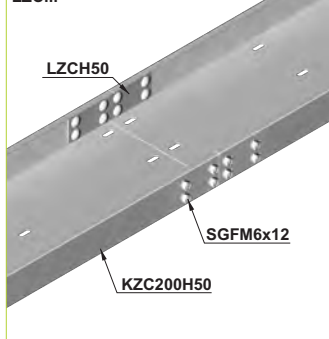
Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить соответствующую ширину лотка на 50, 100 или 200 мм. Например, подключая KZP400H50 редукцию RKP100H50, можно перейти на Лоток KZP300H50.



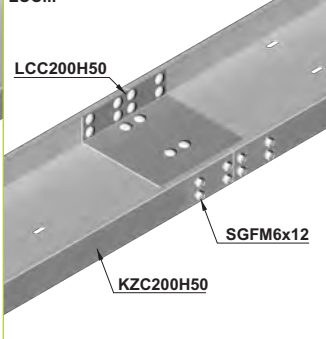
МАТЕРИАЛ

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

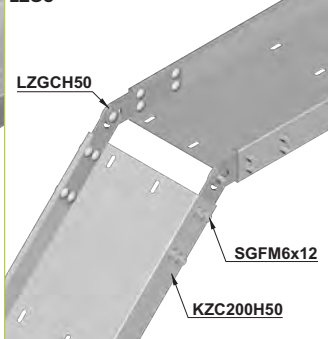
Примеры использования LZC...



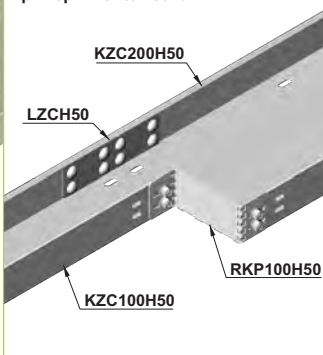
Примеры использования LCC...



Примеры использования LZGC

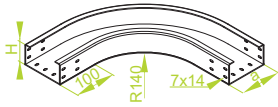


Примеры использования RKP...





Угол 90°
KKZ...



KKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZP50H50	50	1,03	350605	20
KKZP100H50	100	1,79	350610	10
KKZP200H50	200	2,35	350620	10
KKZP300H50	300	3,45	350630	4
KKZP400H50	400	4,75	350640	4
KKZP500H50	500	6,23	350650	2
KKZP600H50	600	7,90	350660	2

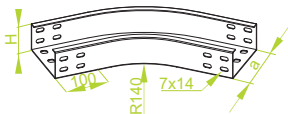
KKZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZC50H50	50	1,37	350705	20
KKZC100H50	100	2,38	350710	10
KKZC200H50	200	3,13	350720	10
KKZC300H50	300	4,60	350730	4
KKZC400H50	400	6,33	350740	4
KKZC500H50	500	8,30	350750	2
KKZC600H50	600	10,53	350760	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



Угол 45°
KKZM...



KKZMP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZMP50H50	50	0,72	350805	20
KKZMP100H50	100	1,25	350810	10
KKZMP200H50	200	1,64	350820	10
KKZMP300H50	300	2,41	350830	4
KKZMP400H50	400	3,32	350840	4
KKZMP500H50	500	4,36	350850	2
KKZMP600H50	600	5,53	350860	2

KKZMC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZMC50H50	50	0,95	350905	20
KKZMC100H50	100	1,66	350910	10
KKZMC200H50	200	2,19	350920	10
KKZMC300H50	300	3,22	350930	4
KKZMC400H50	400	4,43	350940	4
KKZMC500H50	500	5,81	350950	2
KKZMC600H50	600	7,37	350960	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12

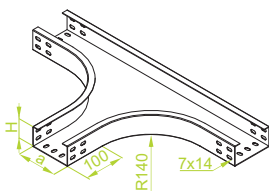


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

TKZ...



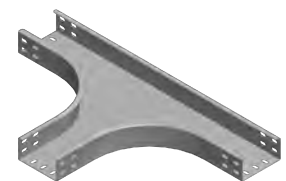
TKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKZP50H50	50	1,64	351005	10
TKZP100H50	100	2,04	351010	10
TKZP200H50	200	2,67	351020	4
TKZP300H50	300	3,33	351030	4
TKZP400H50	400	4,06	351040	2
TKZP500H50	500	4,83	351050	2
TKZP600H50	600	5,65	351060	2

TKZC...H50

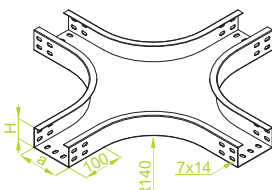
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKZC50H50	50	2,19	351105	10
TKZC100H50	100	2,76	351110	10
TKZC200H50	200	3,55	351120	4
TKZC300H50	300	4,45	351130	4
TKZC400H50	400	5,40	351140	2
TKZC500H50	500	6,42	351150	2
TKZC600H50	600	7,52	351160	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



Крестовина

CZKZ...



CZKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CZKZP50H50	50	2,13	351205	10
CZKZP100H50	100	2,65	351210	10
CZKZP200H50	200	3,47	351220	4
CZKZP300H50	300	4,33	351230	4
CZKZP400H50	400	5,28	351240	2
CZKZP500H50	500	6,28	351250	2
CZKZP600H50	600	7,35	351260	2

CZKZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CZKZC50H50	50	2,85	351305	10
CZKZC100H50	100	3,59	351310	10
CZKZC200H50	200	4,62	351320	4
CZKZC300H50	300	5,79	351330	4
CZKZC400H50	400	7,02	351340	2
CZKZC500H50	500	8,35	351350	2
CZKZC600H50	600	9,77	351360	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



МАТЕРИАЛ

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

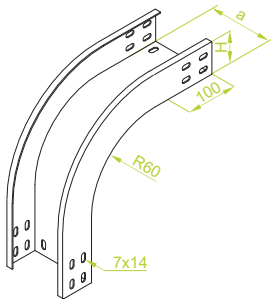
ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.



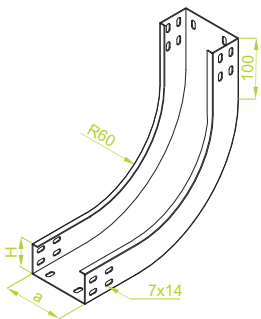
Наружная дуга 90°

LZZ...



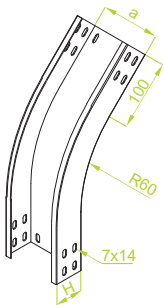
Внутренняя дуга 90°

LZW...



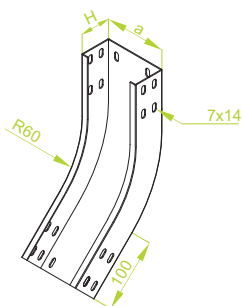
Наружная дуга 45°

LZZM...



Внутренняя дуга 45°

LZWM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

LZZP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZZP50H50	50	1,05	351405	20
LZZP100H50	100	1,20	351410	10
LZZP200H50	200	1,70	351420	10
LZZP300H50	300	2,21	351430	4
LZZP400H50	400	2,71	351440	2
LZZP500H50	500	3,22	351450	2
LZZP600H50	600	3,72	351460	2

LZZC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZZC50H50	50	1,40	351505	20
LZZC100H50	100	1,60	351510	10
LZZC200H50	200	2,26	351520	10
LZZC300H50	300	2,94	351530	4
LZZC400H50	400	3,61	351540	2
LZZC500H50	500	4,29	351550	2
LZZC600H50	600	4,96	351560	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



LZWP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZWP50H50	50	1,05	351805	20
LZWP100H50	100	1,20	351810	20
LZWP200H50	200	1,70	351820	10
LZWP300H50	300	2,21	351830	4
LZWP400H50	400	2,71	351840	2
LZWP500H50	500	3,22	351850	2
LZWP600H50	600	3,72	351860	2

LZWC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZWC50H50	50	1,40	351905	20
LZWC100H50	100	1,60	351910	20
LZWC200H50	200	2,26	351920	10
LZWC300H50	300	2,94	351930	4
LZWC400H50	400	3,61	351940	2
LZWC500H50	500	4,29	351950	2
LZWC600H50	600	4,96	351960	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



LZZMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZZMP50H50	50	0,73	351605	20
LZZMP100H50	100	0,85	351610	10
LZZMP200H50	200	1,19	351620	10
LZZMP300H50	300	1,54	351630	4
LZZMP400H50	400	1,89	351640	2
LZZMP500H50	500	2,25	351650	2
LZZMP600H50	600	2,60	351660	2

LZZMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZZMC50H50	50	0,98	351705	20
LZZMC100H50	100	1,12	351710	10
LZZMC200H50	200	1,58	351720	10
LZZMC300H50	300	2,05	351730	4
LZZMC400H50	400	2,52	351740	2
LZZMC500H50	500	3,00	351750	2
LZZMC600H50	600	3,47	351760	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



LZWMP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZWMP50H50	50	0,73	352005	20
LZWMP100H50	100	0,85	352010	20
LZWMP200H50	200	1,19	352020	10
LZWMP300H50	300	1,54	352030	4
LZWMP400H50	400	1,89	352040	2
LZWMP500H50	500	2,25	352050	2
LZWMP600H50	600	2,60	352060	2

LZWMC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LZWMC50H50	50	0,98	352105	20
LZWMC100H50	100	1,12	352110	20
LZWMC200H50	200	1,58	352120	10
LZWMC300H50	300	2,05	352130	4
LZWMC400H50	400	2,52	352140	2
LZWMC500H50	500	3,00	352150	2
LZWMC600H50	600	3,47	352160	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12

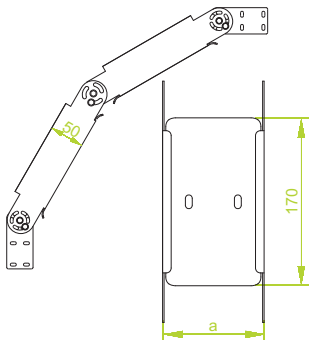


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



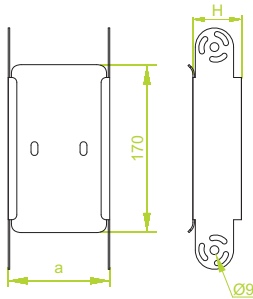
Шарнирная дуга

LZL...



Элемент шарнирной дуги

ELZ...

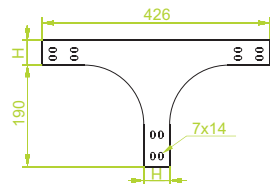


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой.

Редукционный тройник

TRRZ...

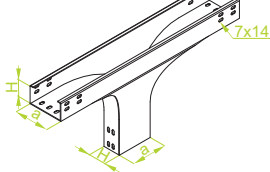


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Редукционный тройник симметричный

TRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

LZLP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZLP50H50	50	1,96	353005	10
LZLP100H50	100	2,16	353010	10
LZLP200H50	200	2,57	353020	10
LZLP300H50	300	2,97	353030	4
LZLP400H50	400	3,38	353040	4
LZLP500H50	500	4,39	353050	4
LZLP600H50	600	5,16	353060	4

LZLC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZLC50H50	50	2,20	353105	10
LZLC100H50	100	2,46	353110	10
LZLC200H50	200	3,01	353120	10
LZLC300H50	300	3,54	353130	4
LZLC400H50	400	4,09	353140	4
LZLC500H50	500	4,62	353150	4
LZLC600H50	600	5,45	353160	4

Для сборки можно использовать болты SGKFM6x12 или SGFM6x12.



ELZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELZP50H50	50	0,36	353205	10
ELZP100H50	100	0,46	353210	10
ELZP200H50	200	0,67	353220	10
ELZP300H50	300	0,87	353230	4
ELZP400H50	400	1,07	353240	4
ELZP500H50	500	1,27	353250	4
ELZP600H50	600	1,48	353260	4

ELZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
ELZC50H50	50	0,48	353305	10
ELZC100H50	100	0,61	353310	10
ELZC200H50	200	0,88	353320	10
ELZC300H50	300	1,15	353330	4
ELZC400H50	400	1,42	353340	4
ELZC500H50	500	1,69	353350	4
ELZC600H50	600	1,96	353360	4

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM8x16.

Создание дуг с различными радиусами благодаря использованию шарнирных соединителей (соединители стр. 8)



TRRZP...H50

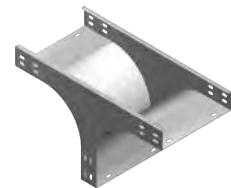
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRRZP50H50	50	1,27	353805	10
TRRZP100H50	100	1,65	353810	10
TRRZP200H50	200	2,43	353820	10
TRRZP300H50	300	3,21	353830	4
TRRZP400H50	400	3,99	353840	4
TRRZP500H50	500	4,77	353850	4
TRRZP600H50	600	5,55	353860	4

TRRZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRRZC50H50	50	1,69	353905	10
TRRZC100H50	100	2,20	353910	10
TRRZC200H50	200	3,24	353920	10
TRRZC300H50	300	4,27	353930	4
TRRZC400H50	400	5,31	353940	4
TRRZC500H50	500	6,34	353950	4
TRRZC600H50	600	7,38	353960	4



TRZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRZP50H50	50	1,15	352205	10
TRZP100H50	100	1,96	352210	10
TRZP200H50	200	3,17	352220	4
TRZP300H50	300	4,68	352230	4
TRZP400H50	400	6,94	352240	2
TRZP500H50	500	8,43	352250	2
TRZP600H50	600	9,81	352260	2

TRZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRZC50H50	50	1,49	352305	10
TRZC100H50	100	2,54	352310	10
TRZC200H50	200	4,12	352320	4
TRZC300H50	300	6,02	352330	4
TRZC400H50	400	8,98	352340	2
TRZC500H50	500	10,84	352350	2
TRZC600H50	600	12,62	352360	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



МАТЕРИАЛ

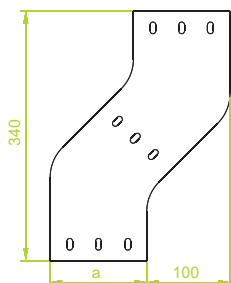
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



Горизонтальный обход правый

OPZZ...



OPZZP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZZP50H50	50	0,58	353405	10
OPZZP100H50	100	0,78	353410	10
OPZZP200H50	200	1,13	353420	10
OPZZP300H50	300	1,48	353430	4
OPZZP400H50	400	1,83	353440	4
OPZZP500H50	500	2,18	353450	4
OPZZP600H50	600	2,53	353460	4



OPZZC...H50

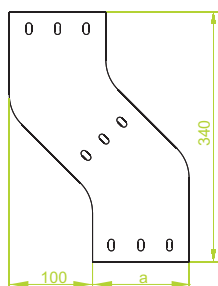
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZZC50H50	50	0,78	353505	10
OPZZC100H50	100	1,03	353510	10
OPZZC200H50	200	1,50	353520	10
OPZZC300H50	300	1,97	353530	4
OPZZC400H50	400	2,44	353540	4
OPZZC500H50	500	2,91	353550	4
OPZZC600H50	600	3,37	353560	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12

Горизонтальный обход левый

OPZL...



OPZLP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZLP50H50	50	0,58	354705	10
OPZLP100H50	100	0,78	354710	10
OPZLP200H50	200	1,13	354720	10
OPZLP300H50	300	1,48	354730	4
OPZLP400H50	400	1,83	354740	4
OPZLP500H50	500	2,18	354750	4
OPZLP600H50	600	2,53	354760	4



OPZLC...H50

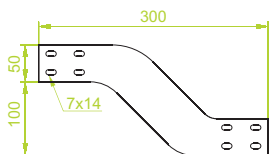
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPZLC50H50	50	0,78	354805	10
OPZLC100H50	100	1,03	354810	10
OPZLC200H50	200	1,50	354820	10
OPZLC300H50	300	1,97	354830	4
OPZLC400H50	400	2,44	354840	4
OPZLC500H50	500	2,91	354850	4
OPZLC600H50	600	3,37	354860	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12

Вертикальный обход

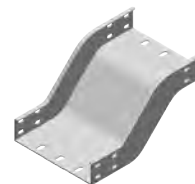
OPNZ...



OPNZP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPNZP50H50	50	0,63	353605	10
OPNZP100H50	100	0,84	353610	10
OPNZP200H50	200	1,26	353620	10
OPNZP300H50	300	1,68	353630	4
OPNZP400H50	400	2,09	353640	4
OPNZP500H50	500	2,51	353650	4
OPNZP600H50	600	2,93	353660	4



OPNZC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
OPNZC50H50	50	0,84	353705	10
OPNZC100H50	100	1,12	353710	10
OPNZC200H50	200	1,67	353720	10
OPNZC300H50	300	2,23	353730	4
OPNZC400H50	400	2,79	353740	4
OPNZC500H50	500	3,34	353750	4
OPNZC600H50	600	3,90	353760	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12

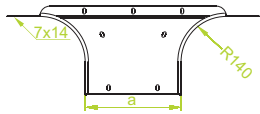
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

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

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



Приставной тройник
TKZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы на любом участке.

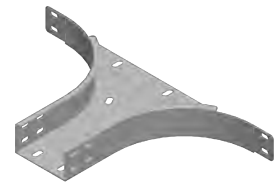
TKZDP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
TKZDP50H50	50	0,71	354005	10
TKZDP100H50	100	0,86	354010	10
TKZDP200H50	200	1,16	354020	10
TKZDP300H50	300	1,45	354030	4
TKZDP400H50	400	1,75	354040	4
TKZDP500H50	500	2,05	354050	4
TKZDP600H50	600	2,35	354060	4

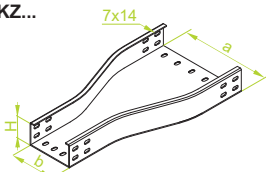
TKZDC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			каталожный №	шт.
TKZDC50H50	50	0,94	354105	10
TKZDC100H50	100	1,14	354110	10
TKZDC200H50	200	1,54	354120	10
TKZDC300H50	300	1,93	354130	4
TKZDC400H50	400	2,33	354140	4
TKZDC500H50	500	2,73	354150	4
TKZDC600H50	600	3,13	354160	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



**Симметричная
редукция**
RKZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

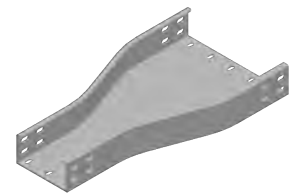
RKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
				каталожный №	шт.
RKZP100/50H50	100	50	1,03	352410	10
RKZP200/100H50	200	100	1,39	352420	10
RKZP300/200H50	300	200	1,87	352430	4
RKZP400/300H50	400	300	2,35	352440	4
RKZP500/400H50	500	400	2,83	352450	2
RKZP600/500H50	600	500	3,31	352460	2

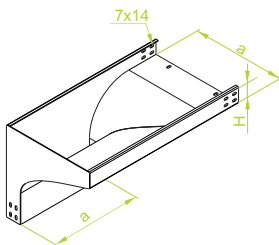
RKZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
				каталожный №	шт.
RKZC100/50H50	100	50	1,37	352510	10
RKZC200/100H50	200	100	1,85	352520	10
RKZC300/200H50	300	200	2,49	352530	4
RKZC400/300H50	400	300	3,13	352540	4
RKZC500/400H50	500	400	3,77	352550	2
RKZC600/500H50	600	500	4,41	352560	2

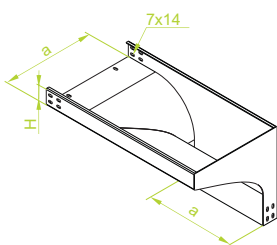
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



**Левый
редукционный угол**
KRLZ...



**Правый
редукционный угол**
KRPZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы с горизонтального на вертикальное.

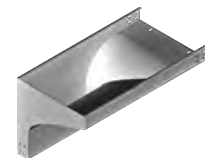
KRLZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRLZP50H50	50	2,00	354605	10
KRLZP100H50	100	2,49	354610	10
KRLZP200H50	200	3,26	354620	10
KRLZP300H50	300	4,06	354630	4
KRLZP400H50	400	4,96	354640	4
KRLZP500H50	500	5,90	354650	4
KRLZP600H50	600	6,90	354660	4

KRLZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRLZC50H50	50	2,60	354305	10
KRLZC100H50	100	3,37	354310	10
KRLZC200H50	200	4,34	354320	10
KRLZC300H50	300	5,41	354330	4
KRLZC400H50	400	6,50	354340	4
KRLZC500H50	500	7,85	354350	4
KRLZC600H50	600	9,18	354360	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



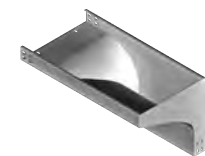
KRPZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
KRPZP50H50	50	2,00	354405	10
KRPZP100H50	100	2,49	354410	10
KRPZP200H50	200	3,26	354420	10
KRPZP300H50	300	4,06	354430	4
KRPZP400H50	400	4,96	354440	4
KRPZP500H50	500	5,90	354450	4
KRPZP600H50	600	6,90	354460	4

KRPZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			каталожный №	шт.
KRPZC50H50	50	2,60	354505	10
KRPZC100H50	100	3,37	354510	10
KRPZC200H50	200	4,34	354520	10
KRPZC300H50	300	5,41	354530	4
KRPZC400H50	400	6,50	354540	4
KRPZC500H50	500	7,85	354550	4
KRPZC600H50	600	9,18	354560	4

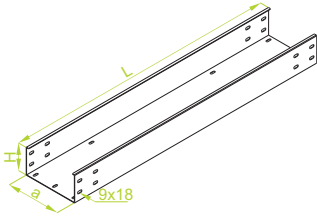
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM6x12 или SGFM6x12



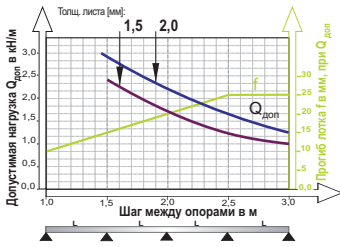
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток KZ...

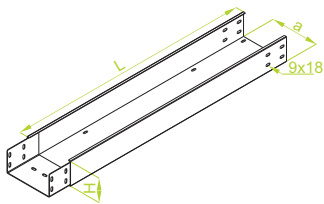


Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм

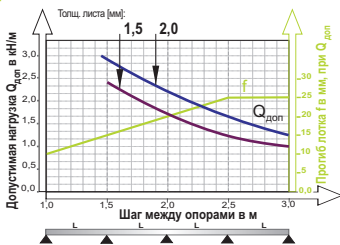


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

Лоток с приварным соединителем KZL...



Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

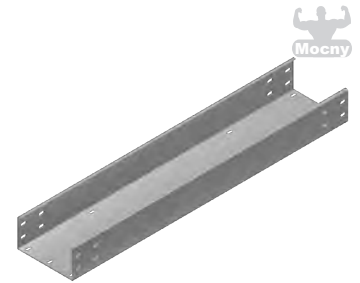
KZP...H100 ± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZP100H100/2	100	2000	3,95	310110	4/8
KZP100H100/3	100	3000	3,95	310210	4/12
KZP200H100/2	200	2000	5,19	310120	2/4
KZP200H100/3	200	3000	5,19	310220	2/6
KZP300H100/2	300	2000	6,42	310130	2/4
KZP300H100/3	300	3000	6,42	310230	2/6
KZP400H100/2	400	2000	7,66	310140	2/4
KZP400H100/3	400	3000	7,66	310240	2/6
KZP500H100/2	500	2000	8,89	310150	2/4
KZP500H100/3	500	3000	8,89	310250	2/6
KZP600H100/2	600	2000	10,13	310160	2/4
KZP600H100/3	600	3000	10,13	310260	2/6

KZC...H100 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZC100H100/2	100	2000	5,27	310310	4/8
KZC100H100/3	100	3000	5,27	310410	4/12
KZC200H100/2	200	2000	6,92	310320	2/4
KZC200H100/3	200	3000	6,92	310420	2/6
KZC300H100/2	300	2000	8,56	310330	2/4
KZC300H100/3	300	3000	8,56	310430	2/6
KZC400H100/2	400	2000	10,21	310340	2/4
KZC400H100/3	400	3000	10,21	310440	2/6
KZC500H100/2	500	2000	11,86	310350	2/4
KZC500H100/3	500	3000	11,86	310450	2/6
KZC600H100/2	600	2000	13,51	310360	2/4
KZC600H100/3	600	3000	13,51	310460	2/6

Для надежного соединения 2 лотков можно применять 2 соединителя LZCH100 или 1 соединитель LCC...H100 и 16 болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.



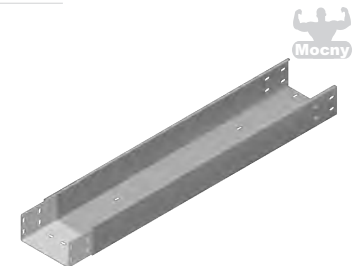
KZLP...H100 ± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLP100H100/2	100	2000	4,95	312610	4/8
KZLP100H100/3	100	3000	4,95	312710	4/12
KZLP200H100/2	200	2000	6,49	312620	2/4
KZLP200H100/3	200	3000	6,49	312720	2/6
KZLP300H100/2	300	2000	8,02	312630	2/4
KZLP300H100/3	300	3000	8,02	312730	2/6
KZLP400H100/2	400	2000	9,56	312640	2/4
KZLP400H100/3	400	3000	9,56	312740	2/6
KZLP500H100/2	500	2000	11,09	312650	2/4
KZLP500H100/3	500	3000	11,09	312750	2/6
KZLP600H100/2	600	2000	12,63	312660	2/4
KZLP600H100/3	600	3000	12,63	312760	2/6

KZLC...H100 ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLC100H100/2	100	2000	6,17	312810	4/8
KZLC100H100/3	100	3000	6,17	312910	4/12
KZLC200H100/2	200	2000	8,22	312820	2/4
KZLC200H100/3	200	3000	8,22	312920	2/6
KZLC300H100/2	300	2000	10,16	312830	2/4
KZLC300H100/3	300	3000	10,16	312930	2/6
KZLC400H100/2	400	2000	12,11	312840	2/4
KZLC400H100/3	400	3000	12,11	312940	2/6
KZLC500H100/2	500	2000	14,06	312850	2/4
KZLC500H100/3	500	3000	14,06	312950	2/6
KZLC600H100/2	600	2000	16,01	312860	2/4
KZLC600H100/3	600	3000	16,01	312960	2/6

Для сборки можно использовать 10 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.

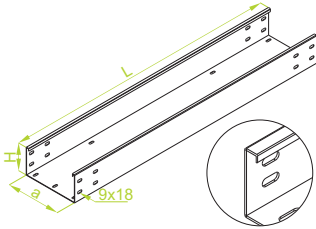


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
По заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

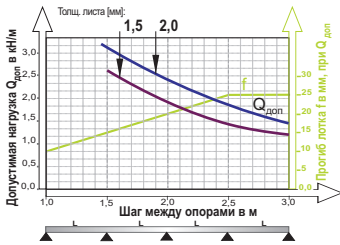
Толщ. листа ± [мм]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Лоток усиленный KZW...

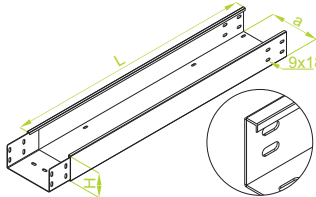


Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

Лоток усиленный с приварным соединителем KZLW...



Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см ²
150	148 см ²
200	198 см ²
300	298 см ²
400	398 см ²
500	498 см ²
600	598 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KZWP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZWP100H100/2	100	2000	4,11	315110	4/8
KZWP100H100/3	100	3000	4,11	315210	4/12
KZWP200H100/2	200	2000	5,35	315120	2/4
KZWP200H100/3	200	3000	5,35	315220	2/6
KZWP300H100/2	300	2000	6,58	315130	2/4
KZWP300H100/3	300	3000	6,58	315230	2/6
KZWP400H100/2	400	2000	7,82	315140	2/4
KZWP400H100/3	400	3000	7,82	315240	2/6
KZWP500H100/2	500	2000	9,05	315150	2/4
KZWP500H100/3	500	3000	9,05	315250	2/6
KZWP600H100/2	600	2000	10,29	315160	2/4
KZWP600H100/3	600	3000	10,29	315260	2/6

KZWC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 2,0 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZWC100H100/2	100	2000	5,48	315310	4/8
KZWC100H100/3	100	3000	5,48	315410	4/12
KZWC200H100/2	200	2000	7,13	315320	2/4
KZWC200H100/3	200	3000	7,13	315420	2/6
KZWC300H100/2	300	2000	8,72	315330	2/4
KZWC300H100/3	300	3000	8,72	315430	2/6
KZWC400H100/2	400	2000	10,42	315340	2/4
KZWC400H100/3	400	3000	10,42	315440	2/6
KZWC500H100/2	500	2000	12,07	315350	2/4
KZWC500H100/3	500	3000	12,07	315450	2/6
KZWC600H100/2	600	2000	13,72	315360	2/4
KZWC600H100/3	600	3000	13,72	315460	2/6

Преимущество
Дополнительные изгибы повышают прочность и защищают кабели от повреждения во время укладки.

Для надежного соединения 2 лотков можно применять 2 соединителя LZCH100 или 1 соединитель LCC...H100 и 16 болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.

KZLWP...H100

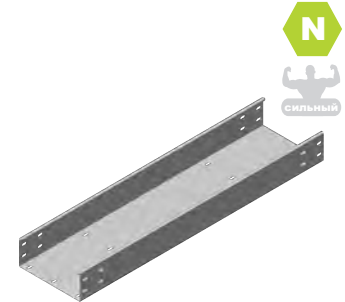
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLWP100H100/2	100	2000	4,95	315610	4/8
KZLWP100H100/3	100	3000	4,95	315710	4/12
KZLWP200H100/2	200	2000	6,49	315620	2/4
KZLWP200H100/3	200	3000	6,49	315720	2/6
KZLWP300H100/2	300	2000	8,02	315630	2/4
KZLWP300H100/3	300	3000	8,02	315730	2/6
KZLWP400H100/2	400	2000	9,56	315640	2/4
KZLWP400H100/3	400	3000	9,56	315740	2/6
KZLWP500H100/2	500	2000	11,09	315650	2/4
KZLWP500H100/3	500	3000	11,09	315750	2/6
KZLWP600H100/2	600	2000	12,63	315660	2/4
KZLWP600H100/3	600	3000	12,63	315760	2/6

KZLWC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 2,0 мм		
			кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLWC100H100/2	100	2000	6,17	315810	4/8
KZLWC100H100/3	100	3000	6,17	315910	4/12
KZLWC200H100/2	200	2000	8,22	315820	2/4
KZLWC200H100/3	200	3000	8,22	315920	2/6
KZLWC300H100/2	300	2000	10,16	315830	2/4
KZLWC300H100/3	300	3000	10,16	315930	2/6
KZLWC400H100/2	400	2000	12,11	315840	2/4
KZLWC400H100/3	400	3000	12,11	315940	2/6
KZLWC500H100/2	500	2000	14,06	315850	2/4
KZLWC500H100/3	500	3000	14,06	315950	2/6
KZLWC600H100/2	600	2000	16,01	315860	2/4
KZLWC600H100/3	600	3000	16,01	315960	2/6

Преимущество
Дополнительные изгибы повышают прочность и защищают кабели от повреждения во время укладки.

Для сборки можно использовать 10 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.



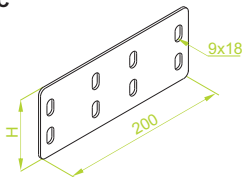
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

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



Пластинчатый соединитель

LZC



LZCH100

± 2,0 мм

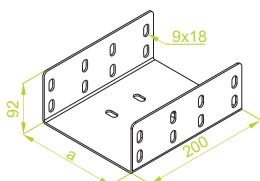
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZCH100	80	0,29	312000	50

Для сборки можно использовать 8 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14



Соединитель С

LCC



LCC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LCC100H100	95	0,96	310510	10
LCC200H100	195	1,28	310520	10
LCC300H100	295	1,60	310530	4
LCC400H100	395	1,92	310540	4
LCC500H100	495	2,24	310550	2
LCC600H100	595	2,56	310560	2

Для сборки можно использовать 20 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14

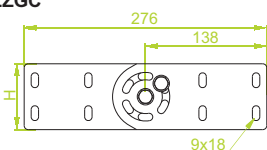


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы.

Шарнирный соединитель лотка

LZGC



LZGCH100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZGCH100	90	1,29	313000	10

Регулировка угла в любом положении

Для сборки можно использовать 8 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14

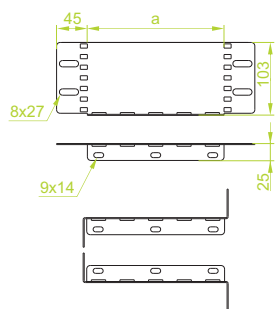


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

Угловая редукция

RKP

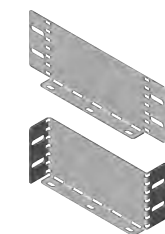


RKP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
RKP100H100	100	0,23	310010	10
RKP200H100	200	0,40	310020	10

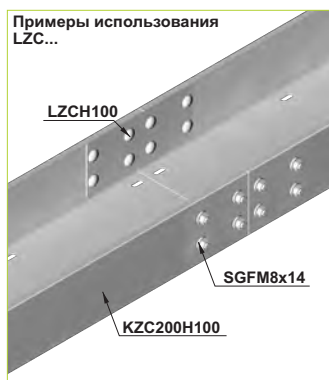
Для сборки можно использовать болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12
Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить соответствующую ширину лотка на 100 или 200 мм. Например, подключая KZP400H100 редукцию RKP100H100, можно перейти на Лоток KZP300H100.



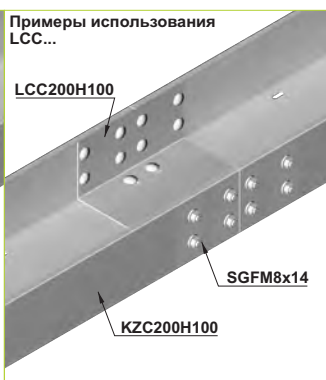
МАТЕРИАЛ

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

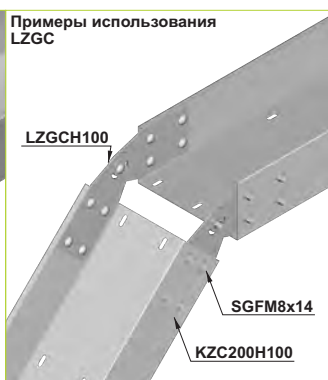
Примеры использования LZC...



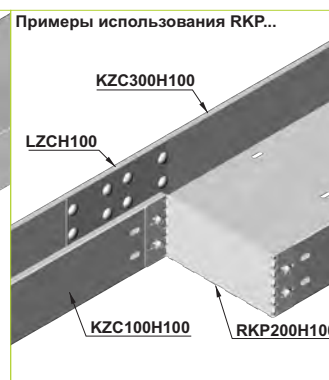
Примеры использования LCC...



Примеры использования LZGC



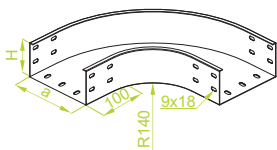
Примеры использования RKP...





Угол 90°

KKZ...



KKZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZP100H100	100	2,38	310610	6
KKZP200H100	200	3,03	310620	6
KKZP300H100	300	4,23	310630	2
KKZP400H100	400	5,62	310640	2
KKZP500H100	500	7,20	310650	2
KKZP600H100	600	8,97	310660	2



KKZC...H100

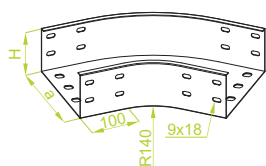
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZC100H100	100	3,17	310710	6
KKZC200H100	200	4,04	310720	6
KKZC300H100	300	5,64	310730	2
KKZC400H100	400	7,49	310740	2
KKZC500H100	500	9,60	310750	2
KKZC600H100	600	11,96	310760	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

Угол 45°

KKZM...



KKZMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZMP100H100	100	1,66	310810	6
KKZMP200H100	200	2,12	310820	6
KKZMP300H100	300	2,96	310830	4
KKZMP400H100	400	3,93	310840	4
KKZMP500H100	500	5,04	310850	2
KKZMP600H100	600	6,27	310860	2



KKZMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
KKZMC100H100	100	2,21	310910	6
KKZMC200H100	200	2,82	310920	6
KKZMC300H100	300	3,94	310930	4
KKZMC400H100	400	5,21	310940	4
KKZMC500H100	500	6,72	310950	2
KKZMC600H100	600	8,37	310960	2

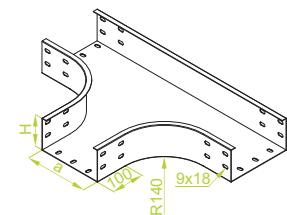
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

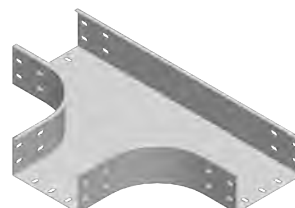
TKZ...



TKZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKZP100H100	100	2,81	311010	4
TKZP200H100	200	3,44	311020	4
TKZP300H100	300	4,11	311030	2
TKZP400H100	400	4,83	311040	2
TKZP500H100	500	5,66	311050	2
TKZP600H100	600	6,42	311060	2



TKZC...H100

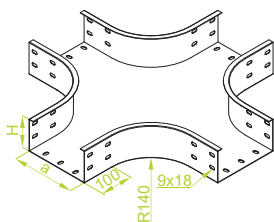
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TKZC100H100	100	3,75	311110	4
TKZC200H100	200	4,60	311120	4
TKZC300H100	300	5,46	311130	2
TKZC400H100	400	6,42	311140	2
TKZC500H100	500	7,45	311150	2
TKZC600H100	600	8,54	311160	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

Крестовина

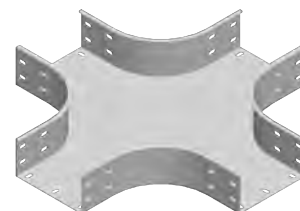
CZKZ...



CZKZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CZKZP100H100	100	3,65	311210	4
CZKZP200H100	200	4,47	311220	4
CZKZP300H100	300	5,34	311230	2
CZKZP400H100	400	6,28	311240	2
CZKZP500H100	500	7,28	311250	2
CZKZP600H100	600	8,35	311260	2



CZKZC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CZKZC100H100	100	4,88	311310	4
CZKZC200H100	200	5,98	311320	4
CZKZC300H100	300	7,10	311330	2
CZKZC400H100	400	8,35	311340	2
CZKZC500H100	500	9,68	311350	2
CZKZC600H100	600	11,10	311360	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

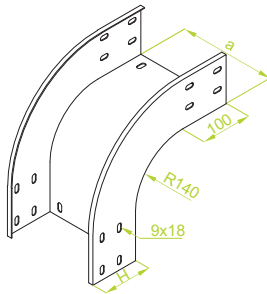
МАТЕРИАЛ

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



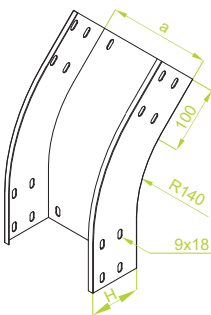
Наружная дуга 90°

LZZ...



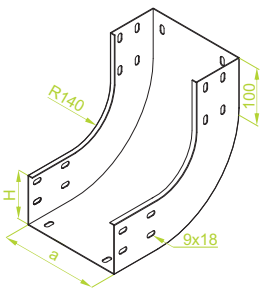
Наружная дуга 45°

LZZM...



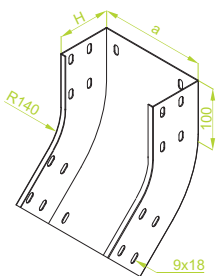
Внутренняя дуга 90°

LZW...



Внутренняя дуга 45°

LZWM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

LZZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZP100H100	100	1,70	311410	6
LZZP200H100	200	2,26	311420	6
LZZP300H100	300	2,71	311430	4
LZZP400H100	400	3,21	311440	4
LZZP500H100	500	3,72	311450	2
LZZP600H100	600	4,22	311460	2



LZZC...H100

± 2,0 мм

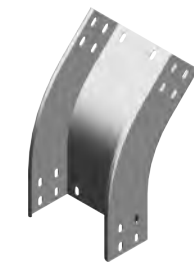
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZC100H100	100	2,26	311510	6
LZZC200H100	200	3,01	311520	6
LZZC300H100	300	3,61	311530	4
LZZC400H100	400	4,28	311540	4
LZZC500H100	500	4,96	311550	2
LZZC600H100	600	5,62	311560	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

LZZMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZMP100H100	100	1,19	311610	6
LZZMP200H100	200	1,54	311620	6
LZZMP300H100	300	1,89	311630	4
LZZMP400H100	400	2,24	311640	4
LZZMP500H100	500	2,60	311650	2
LZZMP600H100	600	2,95	311660	2



LZZMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZMC100H100	100	1,58	311710	6
LZZMC200H100	200	2,10	311720	6
LZZMC300H100	300	2,52	311730	4
LZZMC400H100	400	2,93	311740	4
LZZMC500H100	500	3,47	311750	2
LZZMC600H100	600	3,93	311760	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

LZWP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWP100H100	100	1,70	311810	6
LZWP200H100	200	2,20	311820	6
LZWP300H100	300	2,71	311830	4
LZWP400H100	400	3,21	311840	4
LZWP500H100	500	3,72	311850	2
LZWP600H100	600	4,22	311860	2



LZWC...H100

± 2,0 мм

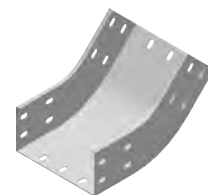
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWC100H100	100	2,26	311910	6
LZWC200H100	200	3,01	311920	6
LZWC300H100	300	3,61	311930	4
LZWC400H100	400	4,28	311940	4
LZWC500H100	500	4,96	311950	2
LZWC600H100	600	5,62	311960	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

LZWMP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWMP100H100	100	1,19	312010	6
LZWMP200H100	200	1,54	312020	6
LZWMP300H100	300	1,89	312030	4
LZWMP400H100	400	2,24	312040	4
LZWMP500H100	500	2,60	312050	2
LZWMP600H100	600	2,95	312060	2



LZWMC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWMC100H100	100	1,58	312110	6
LZWMC200H100	200	2,10	312120	6
LZWMC300H100	300	2,52	312130	4
LZWMC400H100	400	2,99	312140	4
LZWMC500H100	500	3,47	312150	2
LZWMC600H100	600	3,93	312160	2

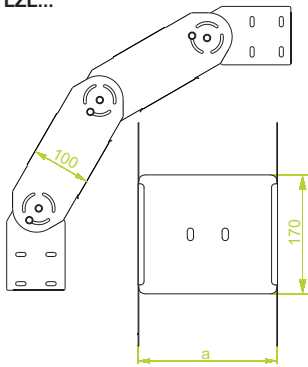
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

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



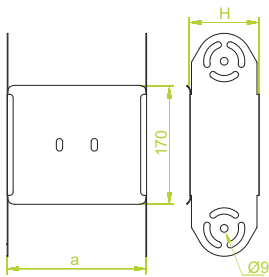
Шарнирная дуга

LZL...



Элемент шарнирной дуги

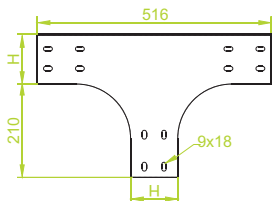
ELZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

Редукционный тройник

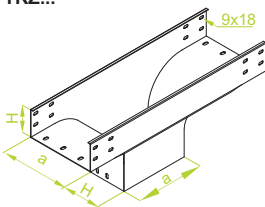
TRRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Редукционный тройник симметричный

TRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

LZLP...H100

± 1,5 мм

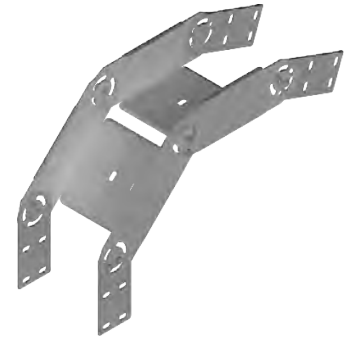
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZLP100H100	100	4,07	313010	10
LZLP200H100	200	4,48	313020	10
LZLP300H100	300	4,88	313030	4
LZLP400H100	400	5,28	313040	4
LZLP500H100	500	5,69	313050	4
LZLP600H100	600	6,10	313060	4

LZLC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZLC100H100	100	4,56	313110	10
LZLC200H100	200	5,11	313120	10
LZLC300H100	300	5,64	313130	4
LZLC400H100	400	6,17	313140	4
LZLC500H100	500	6,72	313150	4
LZLC600H100	600	7,26	313160	4

Для сборки можно использовать болты SGKFM8x14 или SGFM8x14.



ELZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ELZP100H100	100	0,75	313210	10
ELZP200H100	200	0,95	313220	10
ELZP300H100	300	1,15	313230	4
ELZP400H100	400	1,35	313240	4
ELZP500H100	500	1,56	313250	4
ELZP600H100	600	1,76	313260	4

ELZC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ELZC100H100	100	0,99	313310	10
ELZC200H100	200	1,26	313320	10
ELZC300H100	300	1,53	313330	4
ELZC400H100	400	1,80	313340	4
ELZC500H100	500	2,07	313350	4
ELZC600H100	600	2,34	313360	4

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM8x16.
Создание дуг с различными радиусами благодаря использованию шарнирных соединителей (соединители стр. 16)



TRRZP...H100

± 1,5 мм

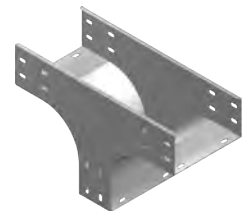
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRRZP100H100	100	3,12	313810	10
TRRZP200H100	200	4,11	313820	10
TRRZP300H100	300	5,09	313830	4
TRRZP400H100	400	6,07	313840	4
TRRZP500H100	500	7,05	313850	4
TRRZP600H100	600	8,02	313860	4

TRRZC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRRZC100H100	100	4,15	313910	10
TRRZC200H100	200	5,46	313920	10
TRRZC300H100	300	6,77	313930	4
TRRZC400H100	400	8,07	313940	4
TRRZC500H100	500	9,37	313950	4
TRRZC600H100	600	10,67	313960	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



TRZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRZP100H100	100	2,90	312210	4
TRZP200H100	200	4,26	312220	2
TRZP300H100	300	5,86	312230	2
TRZP400H100	400	7,66	312240	1
TRZP500H100	500	9,83	312250	1
TRZP600H100	600	12,02	312260	1

TRZC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRZC100H100	100	3,73	312310	4
TRZC200H100	200	5,48	312320	2
TRZC300H100	300	7,53	312330	2
TRZC400H100	400	9,85	312340	1
TRZC500H100	500	12,63	312350	1
TRZC600H100	600	15,46	312360	1

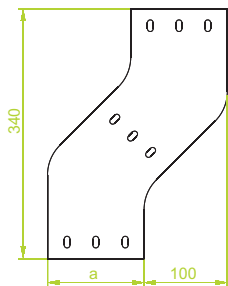
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



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



Горизонтальный обход правый
OPZZ...



OPZZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZZP100H100	100	1,35	313410	10
OPZZP200H100	200	1,75	313420	10
OPZZP300H100	300	2,15	313430	4
OPZZP400H100	400	2,54	313440	4
OPZZP500H100	500	2,94	313450	4
OPZZP600H100	600	3,33	313460	4

OPZZC...H100

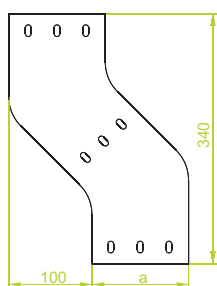
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZZC100H100	100	1,79	313510	10
OPZZC200H100	200	2,33	313520	10
OPZZC300H100	300	2,85	313530	4
OPZZC400H100	400	3,38	313540	4
OPZZC500H100	500	3,90	313550	4
OPZZC600H100	600	4,43	313560	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



Горизонтальный обход левый
OPZL...



OPZLP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZLP100H100	100	1,35	314710	10
OPZLP200H100	200	1,75	314720	10
OPZLP300H100	300	2,15	314730	4
OPZLP400H100	400	2,54	314740	4
OPZLP500H100	500	2,94	314750	4
OPZLP600H100	600	3,33	314760	4

OPZLC...H100

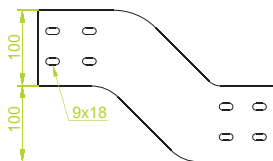
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPZLC100H100	100	1,79	314810	10
OPZLC200H100	200	2,33	314820	10
OPZLC300H100	300	2,85	314830	4
OPZLC400H100	400	3,38	314840	4
OPZLC500H100	500	3,90	314850	4
OPZLC600H100	600	4,43	314860	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



Вертикальный обход
OPNZ...



OPNZP...H100

± 1,5 мм

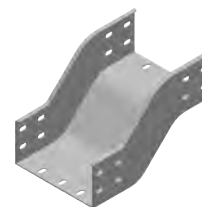
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNZP100H100	100	1,40	313610	10
OPNZP200H100	200	1,87	313620	10
OPNZP300H100	300	2,34	313630	4
OPNZP400H100	400	2,81	313640	4
OPNZP500H100	500	3,28	313650	4
OPNZP600H100	600	3,75	313660	4

OPNZC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
OPNZC100H100	100	1,87	313710	10
OPNZC200H100	200	2,49	313720	10
OPNZC300H100	300	3,12	313730	4
OPNZC400H100	400	3,74	313740	4
OPNZC500H100	500	4,36	313750	4
OPNZC600H100	600	4,98	313760	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

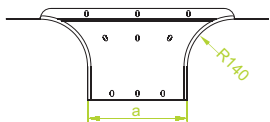


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

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



Приставной тройник
TKZD...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы на любом участке.

TKZDP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKZDP100H100	100	1,46	314010	10
TKZDP200H100	200	1,78	314020	10
TKZDP300H100	300	2,09	314030	4
TKZDP400H100	400	2,41	314040	4
TKZDP500H100	500	2,72	314050	4
TKZDP600H100	600	3,03	314060	4



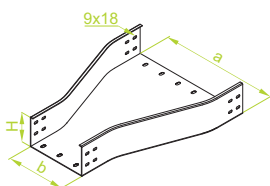
TKZDC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKZDC100H100	100	1,94	314110	10
TKZDC200H100	200	2,37	314120	10
TKZDC300H100	300	2,78	314130	4
TKZDC400H100	400	3,21	314140	4
TKZDC500H100	500	3,62	314150	4
TKZDC600H100	600	4,03	314160	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

**Симметричная
редукция**
RKZ...

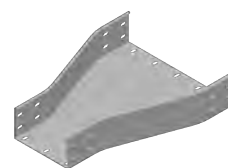


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

RKZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKZP200/100H100	200	100	1,87	312420	10
RKZP300/200H100	300	200	2,35	312430	6
RKZP400/300H100	400	300	2,83	312440	4
RKZP500/400H100	500	400	3,31	312450	2
RKZP600/500H100	600	500	3,79	312460	2



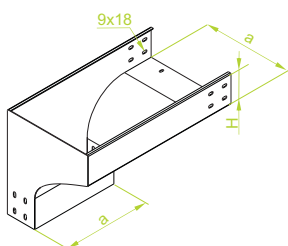
RKZC...H100

± 2,0 мм

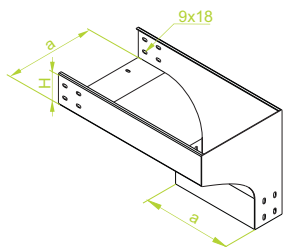
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
RKZC200/100H100	200	100	2,49	312520	10
RKZC300/200H100	300	200	3,13	312530	6
RKZC400/300H100	400	300	3,77	312540	4
RKZC500/400H100	500	400	4,41	312550	2
RKZC600/500H100	600	500	5,05	312560	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

**Левый
редукционный угол**
KRLZ...



**Правый
редукционный угол**
KRPZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы с горизонтального на вертикальное.

KRLZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLZP100H100	100	3,43	314610	10
KRLZP200H100	200	4,20	314620	10
KRLZP300H100	300	5,02	314630	4
KRLZP400H100	400	5,90	314640	4
KRLZP500H100	500	6,80	314650	4
KRLZP600H100	600	7,85	314660	4



KRLZC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRLZC100H100	100	4,58	314310	10
KRLZC200H100	200	5,62	314320	10
KRLZC300H100	300	6,67	314330	4
KRLZC400H100	400	7,85	314340	4
KRLZC500H100	500	9,10	314350	4
KRLZC600H100	600	10,43	314360	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

KRPZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPZP100H100	100	3,43	314410	10
KRPZP200H100	200	4,20	314420	10
KRPZP300H100	300	5,02	314430	4
KRPZP400H100	400	5,90	314440	4
KRPZP500H100	500	6,80	314450	4
KRPZP600H100	600	7,85	314460	4



KRPZC...H100

± 2,0 мм

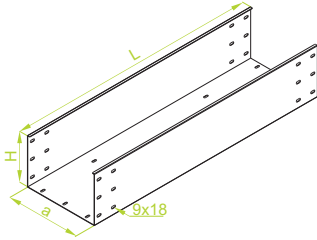
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KRPZC100H100	100	4,58	314510	10
KRPZC200H100	200	5,62	314520	10
KRPZC300H100	300	6,67	314530	4
KRPZC400H100	400	7,85	314540	4
KRPZC500H100	500	9,10	314550	4
KRPZC600H100	600	10,43	314560	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

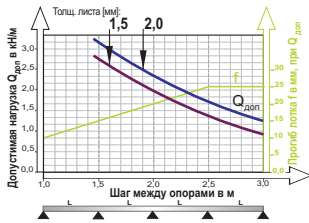
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток KZ...

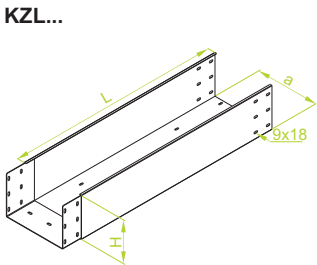


Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм

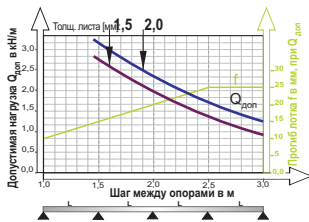


ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	398 см ²
300	598 см ²
400	798 см ²
500	998 см ²
600	1198 см ²

Лоток с приварным соединителем KZL...



Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	398 см ²
300	598 см ²
400	798 см ²
500	998 см ²
600	1198 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

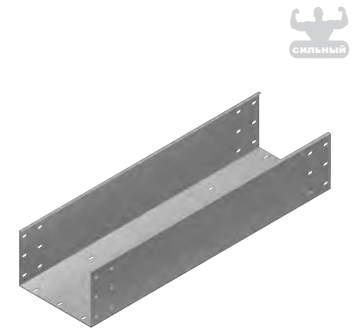
KZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KZP200H200/2	200	2000	7,66	370120 2/4
KZP200H200/3	200	3000	7,66	370220 2/6
KZP300H200/2	300	2000	8,89	370130 2/4
KZP300H200/3	300	3000	8,89	370230 2/6
KZP400H200/2	400	2000	10,13	370140 2/4
KZP400H200/3	400	3000	10,13	370240 2/6
KZP500H200/2	500	2000	11,37	370150 2/4
KZP500H200/3	500	3000	11,37	370250 2/6
KZP600H200/2	600	2000	12,60	370160 2/4
KZP600H200/3	600	3000	12,60	370260 2/6

KZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 2,0 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KZC200H200/2	200	2000	10,21	370320 2/4
KZC200H200/3	200	3000	10,21	370420 2/6
KZC300H200/2	300	2000	11,04	370330 2/4
KZC300H200/3	300	3000	11,04	370430 2/6
KZC400H200/2	400	2000	13,51	370340 2/4
KZC400H200/3	400	3000	13,51	370440 2/6
KZC500H200/2	500	2000	15,16	370350 2/4
KZC500H200/3	500	3000	15,16	370450 2/6
KZC600H200/2	600	2000	16,80	370360 2/4
KZC600H200/3	600	3000	16,80	370460 2/6

Для надежного соединения 2 лотков можно применять 2 соединителя LZCH200 или 1 соединитель LCC...H200 и 24 болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.



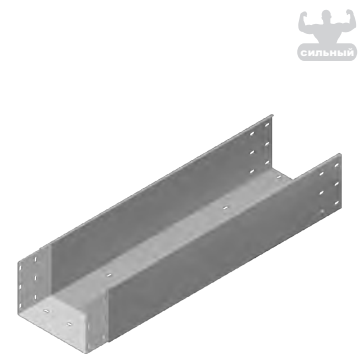
KZLP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 1,5 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KZLP200H200/2	200	2000	9,46	372620 2/4
KZLP200H200/3	200	3000	9,46	372720 2/6
KZLP300H200/2	300	2000	10,99	372630 2/4
KZLP300H200/3	300	3000	10,99	372730 2/6
KZLP400H200/2	400	2000	12,53	372640 2/4
KZLP400H200/3	400	3000	12,53	372740 2/6
KZLP500H200/2	500	2000	14,17	372650 2/4
KZLP500H200/3	500	3000	14,17	372750 2/6
KZLP600H200/2	600	2000	16,00	372660 2/4
KZLP600H200/3	600	3000	16,00	372760 2/6

KZLC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 2,0 мм	
			кг 1 м.п.	шт./м.п.
KZLC200H200/2	200	2000	12,01	372820 2/4
KZLC200H200/3	200	3000	12,01	372920 2/6
KZLC300H200/2	300	2000	13,14	372830 2/4
KZLC300H200/3	300	3000	13,14	372930 2/6
KZLC400H200/2	400	2000	15,91	372840 2/4
KZLC400H200/3	400	3000	15,91	372940 2/6
KZLC500H200/2	500	2000	17,96	372850 2/4
KZLC500H200/3	500	3000	17,96	372950 2/6
KZLC600H200/2	600	2000	19,80	372860 2/4
KZLC600H200/3	600	3000	19,80	372960 2/6

Для сборки можно использовать 14 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.

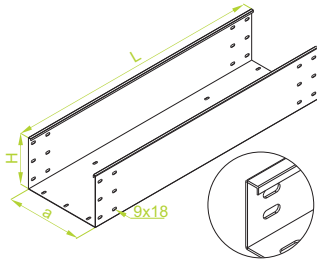


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

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

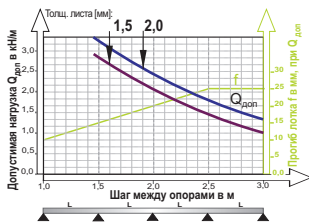


Лоток усиленный KZW...



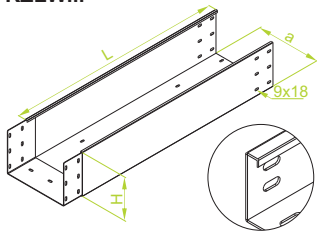
Примечание:

Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



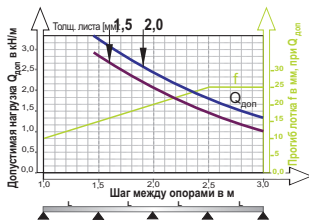
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	398 см ²
300	598 см ²
400	798 см ²
500	998 см ²
600	1198 см ²

Лоток усиленный с приварным соединителем KZLW...



Примечание:

Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
200	398 см ²
300	598 см ²
400	798 см ²
500	998 см ²
600	1198 см ²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KZWP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZWP200H200/2	200	2000	7,82	375120	2/4
KZWP200H200/3	200	3000	7,82	375220	2/6
KZWP300H200/2	300	2000	9,05	375130	2/4
KZWP300H200/3	300	3000	9,05	375230	2/6
KZWP400H200/2	400	2000	10,29	375140	2/4
KZWP400H200/3	400	3000	10,29	375240	2/6
KZWP500H200/2	500	2000	11,53	375150	2/4
KZWP500H200/3	500	3000	11,53	375250	2/6
KZWP600H200/2	600	2000	12,76	375160	2/4
KZWP600H200/3	600	3000	12,76	375260	2/6

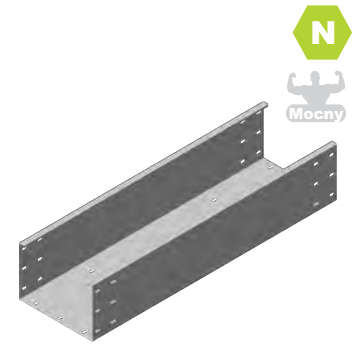
KZWC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZWC200H200/2	200	2000	10,42	375320	2/4
KZWC200H200/3	200	3000	10,42	375420	2/6
KZWC300H200/2	300	2000	11,25	375330	2/4
KZWC300H200/3	300	3000	11,25	375430	2/6
KZWC400H200/2	400	2000	13,72	375340	2/4
KZWC400H200/3	400	3000	13,72	375440	2/6
KZWC500H200/2	500	2000	15,37	375350	2/4
KZWC500H200/3	500	3000	15,37	375450	2/6
KZWC600H200/2	600	2000	17,01	375360	2/4
KZWC600H200/3	600	3000	17,01	375460	2/6

Преимущество
Дополнительные изгибы повышают прочность и защищают кабели от повреждения во время укладки.

Для надежного соединения 2 лотков можно применять 2 соединителя LZCH200 или 1 соединитель LCC...H200 и 24 болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.



KZLWP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLWP200H200/2	200	2000	9,62	375620	2/4
KZLWP200H200/3	200	3000	9,62	375720	2/6
KZLWP300H200/2	300	2000	11,15	375630	2/4
KZLWP300H200/3	300	3000	11,15	375730	2/6
KZLWP400H200/2	400	2000	12,69	375640	2/4
KZLWP400H200/3	400	3000	12,69	375740	2/6
KZLWP500H200/2	500	2000	14,33	375650	2/4
KZLWP500H200/3	500	3000	14,33	375750	2/6
KZLWP600H200/2	600	2000	16,16	375660	2/4
KZLWP600H200/3	600	3000	16,16	375760	2/6

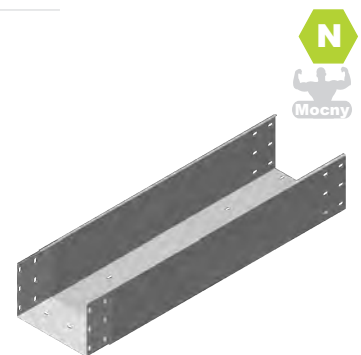
KZLWC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLWC200H200/2	200	2000	12,22	375820	2/4
KZLWC200H200/3	200	3000	12,22	375920	2/6
KZLWC300H200/2	300	2000	13,35	375830	2/4
KZLWC300H200/3	300	3000	13,35	375930	2/6
KZLWC400H200/2	400	2000	16,12	375840	2/4
KZLWC400H200/3	400	3000	16,12	375940	2/6
KZLWC500H200/2	500	2000	18,17	375850	2/4
KZLWC500H200/3	500	3000	18,17	375950	2/6
KZLWC600H200/2	600	2000	20,01	375860	2/4
KZLWC600H200/3	600	3000	20,01	375960	2/6

Преимущество
Дополнительные изгибы повышают прочность и защищают кабели от повреждения во время укладки.

Для сборки можно использовать 14 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.



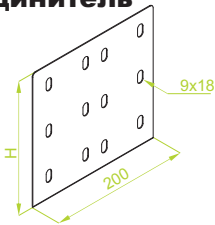
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

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



Пластинчатый соединитель

LZC



LZCH200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LZCH200

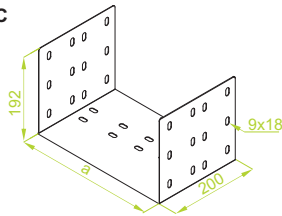
высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
198	0,60	372000	100

Для сборки можно использовать 12 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14



Соединитель С

LCC



LCC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
195	1,85	370520	6
295	2,12	370530	6
395	2,43	370540	2
495	2,80	370550	2
595	3,04	370560	2

Для сборки можно использовать 28 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14

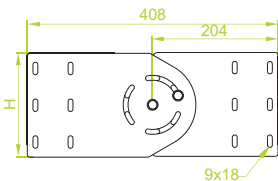


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы.

Шарнирный соединитель лотка

LZGC



LZGCH200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

LZGCH200

высота Н мм	кг	каталожный №	шт.
190	1,64	373000	10

Регулировка угла в любом положении

Для сборки можно использовать 12 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14

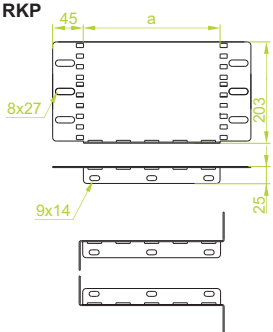


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы под различными углами. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

Угловая редукция

RKP



RKP...H200

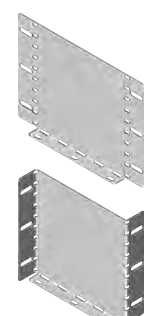
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
100	0,44	370010	10
200	0,75	370020	10

Для сборки можно использовать болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить соответствующую ширину лотка на 100 или 200 мм. Например, подключая KZP400H200 редукцию RKP100H200, можно перейти на Лоток KZP300H200.

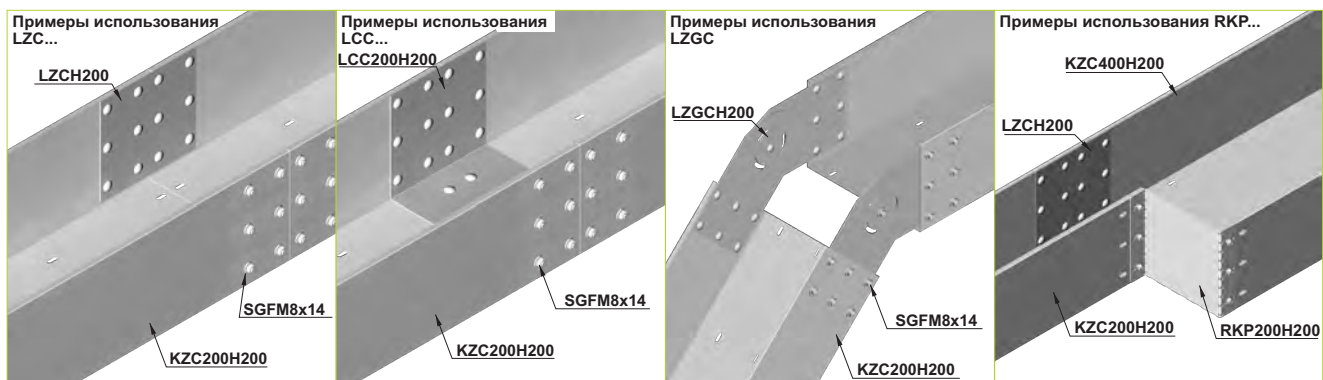


ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.

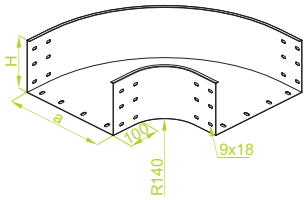
МАТЕРИАЛ

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





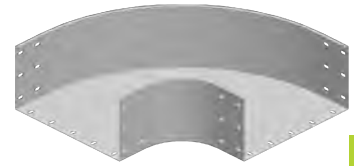
Угол 90°
KKZ...



KKZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKZP200H200	200	3,99	370620	4
KKZP300H200	300	5,38	370630	4
KKZP400H200	400	7,37	370640	2
KKZP500H200	500	9,13	370650	2
KKZP600H200	600	11,10	370660	2



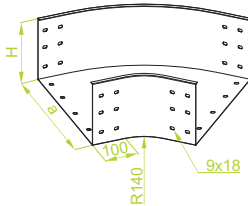
KKZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKZC200H200	200	4,52	370720	4
KKZC300H200	300	7,17	370730	4
KKZC400H200	400	9,82	370740	2
KKZC500H200	500	12,17	370750	2
KKZC600H200	600	14,80	370760	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

Угол 45°
KKZM...



KKZMP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKZMP200H200	200	2,79	370820	4
KKZMP300H200	300	3,76	370830	4
KKZMP400H200	400	5,15	370840	2
KKZMP500H200	500	6,39	370850	2
KKZMP600H200	600	7,70	370860	2



KKZMC...H200

± 2,0 мм

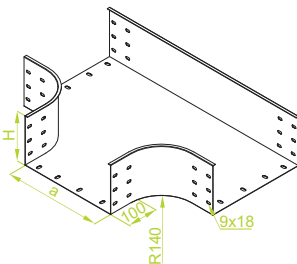
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
KKZMC200H200	200	3,16	370920	4
KKZMC300H200	300	5,01	370930	4
KKZMC400H200	400	6,87	370940	2
KKZMC500H200	500	8,51	370950	2
KKZMC600H200	600	10,36	370960	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

Тройник

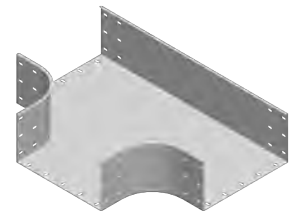
TKZ...



TKZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKZP200H200	200	4,99	371020	2
TKZP300H200	300	5,66	371030	2
TKZP400H200	400	6,39	371040	1
TKZP500H200	500	7,16	371050	1
TKZP600H200	600	7,98	371060	1



TKZC...H200

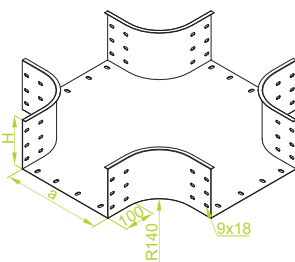
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
TKZC200H200	200	6,89	371120	2
TKZC300H200	300	7,53	371130	2
TKZC400H200	400	8,49	371140	1
TKZC500H200	500	9,51	371150	1
TKZC600H200	600	10,61	371160	1

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

Крестовина

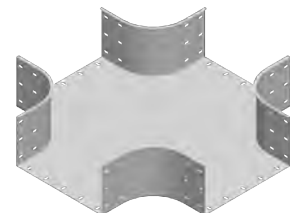
CZKZ...



CZKZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKZP200H200	200	6,49	371220	2
CZKZP300H200	300	7,36	371230	2
CZKZP400H200	400	8,30	371240	1
CZKZP500H200	500	9,30	371250	1
CZKZP600H200	600	10,37	371260	1



CZKZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CZKZC200H200	200	8,95	371320	2
CZKZC300H200	300	9,78	371330	2
CZKZC400H200	400	11,03	371340	1
CZKZC500H200	500	12,36	371350	1
CZKZC600H200	600	13,79	371360	1

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

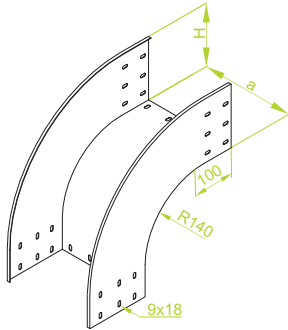
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



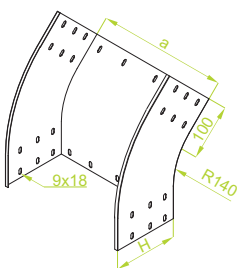
Наружная дуга 90°

LZZ...



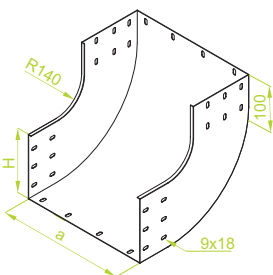
Наружная дуга 45°

LZZM...



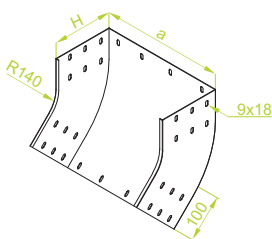
Внутренняя дуга 90°

LZW...



Внутренняя дуга 45°

LZWM...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

LZZP...H200

± 1,5 мм

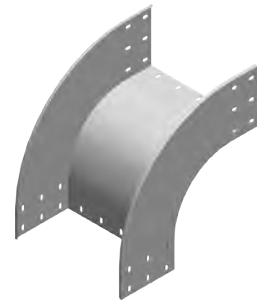
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZP200H200	200	3,22	371420	2
LZZP300H200	300	3,73	371430	2
LZZP400H200	400	4,23	371440	1
LZZP500H200	500	4,74	371450	1
LZZP600H200	600	5,24	371460	1

LZZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZC200H200	200	4,29	371520	2
LZZC300H200	300	4,97	371530	2
LZZC400H200	400	5,64	371540	1
LZZC500H200	500	6,32	371550	1
LZZC600H200	600	6,98	371560	1

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



LZZMP...H200

± 1,5 мм

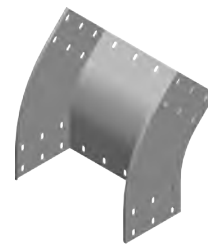
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZMP200H200	200	2,25	371620	2
LZZMP300H200	300	2,61	371630	2
LZZMP400H200	400	2,96	371640	1
LZZMP500H200	500	3,31	371650	1
LZZMP600H200	600	3,68	371660	1

LZZMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZZMC200H200	200	3,00	371720	2
LZZMC300H200	300	3,47	371730	2
LZZMC400H200	400	3,95	371740	1
LZZMC500H200	500	4,42	371750	1
LZZMC600H200	600	4,88	371760	1

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



LZWP...H200

± 1,5 мм

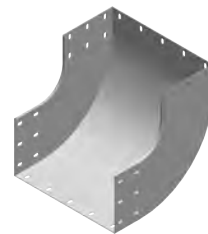
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWP200H200	200	3,22	371820	2
LZWP300H200	300	3,73	371830	2
LZWP400H200	400	4,23	371840	1
LZWP500H200	500	4,74	371850	1
LZWP600H200	600	5,24	371860	1

LZWC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWC200H200	200	4,29	371920	2
LZWC300H200	300	4,97	371930	2
LZWC400H200	400	5,64	371940	1
LZWC500H200	500	6,32	371950	1
LZWC600H200	600	6,98	371960	1

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



LZWMP...H200

± 1,5 мм

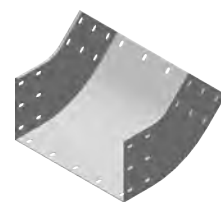
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWMP200H200	200	2,25	372020	2
LZWMP300H200	300	2,61	372030	2
LZWMP400H200	400	2,96	372040	1
LZWMP500H200	500	3,31	372050	1
LZWMP600H200	600	3,68	372060	1

LZWMC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZWMC200H200	200	3,00	372120	2
LZWMC300H200	300	3,47	372130	2
LZWMC400H200	400	3,95	372140	1
LZWMC500H200	500	4,42	372150	1
LZWMC600H200	600	4,88	372160	1

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



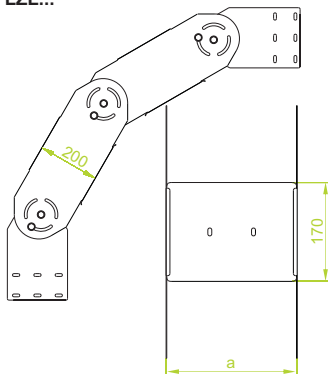
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



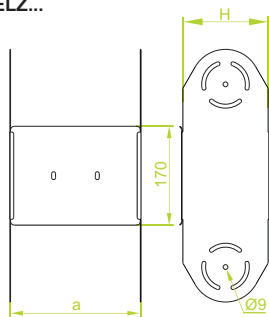
Шарнирная дуга

LZL...



Элемент шарнирной дуги

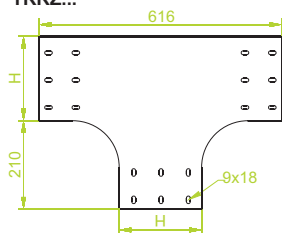
ELZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

Редукционный тройник

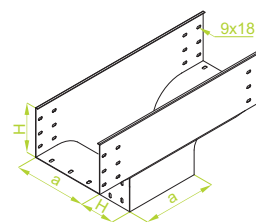
TRRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Редукционный тройник симметричный

TRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

LZLP...H200

± 1,5 мм

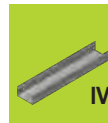
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZLP200H200	200	7,53	373020	10
LZLP300H200	300	8,07	373030	4
LZLP400H200	400	8,60	373040	4
LZLP500H200	500	9,13	373050	4
LZLP600H200	600	9,67	373060	4

LZLC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LZLC200H200	200	8,93	373120	10
LZLC300H200	300	9,65	373130	4
LZLC400H200	400	10,36	373140	4
LZLC500H200	500	11,06	373150	4
LZLC600H200	600	11,78	373160	4

Для сборки можно использовать болты SGKFM8x14 или SGFM8x14.



ELZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ELZP200H200	200	2,13	373220	10
ELZP300H200	300	2,40	373230	4
ELZP400H200	400	2,66	373240	4
ELZP500H200	500	2,93	373250	4
ELZP600H200	600	3,20	373260	4

ELZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ELZC200H200	200	2,83	373320	10
ELZC300H200	300	3,19	373330	4
ELZC400H200	400	3,54	373340	4
ELZC500H200	500	3,89	373350	4
ELZC600H200	600	4,25	373360	4

Для сборки шарнирных элементов следует применять болты SMM8x16.

Создание дуг с различными радиусами благодаря использованию шарнирных соединителей (соединители стр. 24)



TRRZP...H200

± 1,5 мм

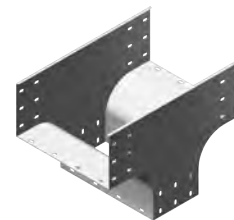
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRRZP200H200	200	6,52	373820	10
TRRZP300H200	300	7,50	373830	4
TRRZP400H200	400	8,47	373840	4
TRRZP500H200	500	9,45	373850	4
TRRZP600H200	600	10,43	373860	4

TRRZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRRZC200H200	200	8,67	373920	10
TRRZC300H200	300	9,97	373930	4
TRRZC400H200	400	11,27	373940	4
TRRZC500H200	500	12,57	373950	4
TRRZC600H200	600	13,87	373960	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



TRZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRZP200H200	200	5,19	372220	1
TRZP300H200	300	8,91	372230	1
TRZP400H200	400	13,17	372240	1
TRZP500H200	500	15,21	372250	1
TRZP600H200	600	17,19	372260	1

TRZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TRZC200H200	200	7,01	372320	1
TRZC300H200	300	12,03	372330	1
TRZC400H200	400	17,77	372340	1
TRZC500H200	500	20,53	372350	1
TRZC600H200	600	23,00	372360	1

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

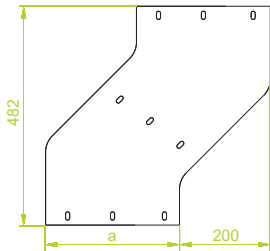


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



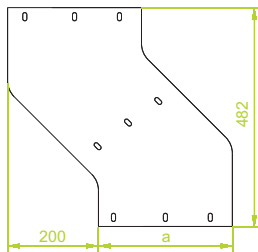
Горизонтальный обход правый

OPZZ...



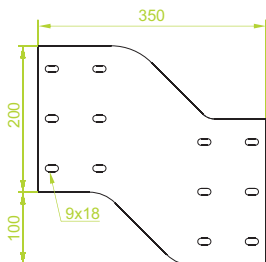
Горизонтальный обход левый

OPZL...



Вертикальный обход

OPNZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

OPZZP...H200

± 1,5 мм

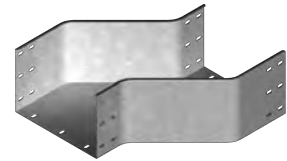
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
OPZZP200H200	200	3,97	373420	10
OPZZP300H200	300	4,53	373430	4
OPZZP400H200	400	5,09	373440	4
OPZZP500H200	500	5,66	373450	4
OPZZP600H200	600	6,22	373460	4

OPZZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
OPZZC200H200	200	5,28	373520	10
OPZZC300H200	300	6,03	373530	4
OPZZC400H200	400	6,78	373540	4
OPZZC500H200	500	7,53	373550	4
OPZZC600H200	600	8,27	373560	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



OPZLP...H200

± 1,5 мм

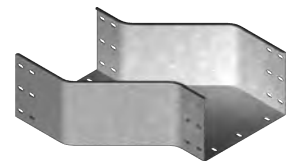
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
OPZLP200H200	200	3,97	374720	10
OPZLP300H200	300	4,53	374730	4
OPZLP400H200	400	5,09	374740	4
OPZLP500H200	500	5,66	374750	4
OPZLP600H200	600	6,22	374760	4

OPZLC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
OPZLC200H200	200	5,28	374820	10
OPZLC300H200	300	6,03	374830	4
OPZLC400H200	400	6,78	374840	4
OPZLC500H200	500	7,53	374850	4
OPZLC600H200	600	8,27	374860	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



OPNZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
OPNZP200H200	200	4,62	373620	10
OPNZP300H200	300	5,38	373630	4
OPNZP400H200	400	6,15	373640	4
OPNZP500H200	500	6,92	373650	4
OPNZP600H200	600	7,68	373660	4

OPNZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
OPNZC200H200	200	6,14	373720	10
OPNZC300H200	300	7,16	373730	4
OPNZC400H200	400	8,18	373740	4
OPNZC500H200	500	9,20	373750	4
OPNZC600H200	600	10,22	373760	4

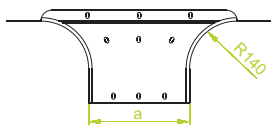
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



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

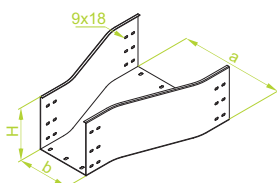


Приставной тройник
TKZD...



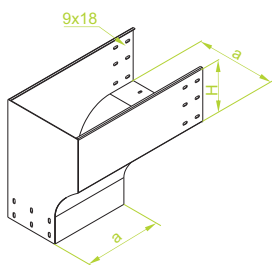
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы на любом участке.

Симметричная редукция
RKZ...

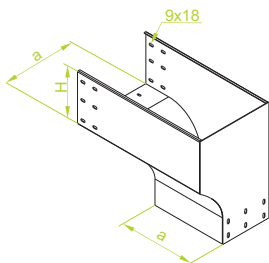


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

Левый редукционный угол
KRLZ...



Правый редукционный угол
KRPZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы с горизонтального на вертикальное.

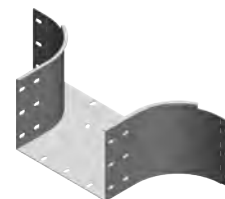
TKZDP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм		
		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKZDP200H200	200	2,75	374020	10
TKZDP300H200	300	3,06	374030	4
TKZDP400H200	400	3,37	374040	4
TKZDP500H200	500	3,69	374050	4
TKZDP600H200	600	4,00	374060	4

TKZDC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм		
		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
TKZDC200H200	200	3,66	374120	10
TKZDC300H200	300	4,07	374130	4
TKZDC400H200	400	4,48	374140	4
TKZDC500H200	500	4,91	374150	4
TKZDC600H200	600	5,32	374160	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



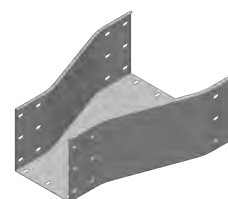
RKZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	± 1,5 мм		
			кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
RKZP300/200H200	300	200	3,31	372430	2
RKZP400/300H200	400	300	3,79	372440	2
RKZP500/400H200	500	400	4,27	372450	2
RKZP600/500H200	600	500	4,75	372460	2

RKZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	± 2,0 мм		
			кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
RKZC300/200H200	300	200	4,41	372530	2
RKZC400/300H200	400	300	5,05	372540	2
RKZC500/400H200	500	400	5,69	372550	2
RKZC600/500H200	600	500	6,33	372560	2

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



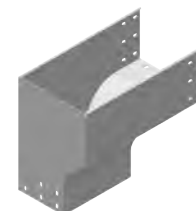
KRLZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм		
		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KRLZP200H200	200	6,10	374620	10
KRLZP300H200	300	6,92	374630	4
KRLZP400H200	400	7,80	374640	4
KRLZP500H200	500	8,74	374650	4
KRLZP600H200	600	9,75	374660	4

KRLZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм		
		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KRLZC200H100	200	8,41	374320	10
KRLZC300H100	300	9,19	374330	4
KRLZC400H100	400	10,36	374340	4
KRLZC500H100	500	11,62	374350	4
KRLZC600H100	600	12,96	374360	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14



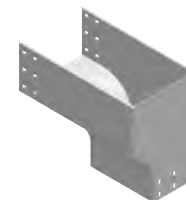
KRPZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм		
		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KRPZP200H200	200	6,10	374420	10
KRPZP300H200	300	6,92	374430	4
KRPZP400H200	400	7,80	374440	4
KRPZP500H200	500	8,74	374450	4
KRPZP600H200	600	9,75	374460	4

KRPZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм		
		кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
KRPZC200H200	200	8,41	374520	10
KRPZC300H200	300	9,19	374530	4
KRPZC400H200	400	10,36	374540	4
KRPZC500H200	500	11,62	374550	4
KRPZC600H200	600	12,96	374560	4

Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

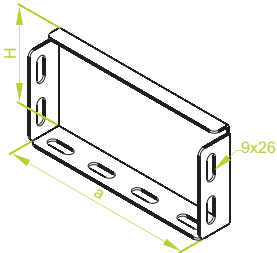


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



Заглушка лотка

ZKZP



ПРИМЕНЕНИЕ

Завершение кабельной трассы.
Улучшение эстетического вида кабельной трассы.

ZKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	± 1,5 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
ZKZP50H50	45	45	0,08	354205 50
ZKZP100H50	95	45	0,13	354210 50
ZKZP200H50	195	45	0,24	354220 50
ZKZP300H50	295	45	0,34	354230 20
ZKZP400H50	395	45	0,44	354240 20
ZKZP500H50	495	45	0,54	354250 10
ZKZP600H50	595	45	0,64	354260 10



ZKZP...H100

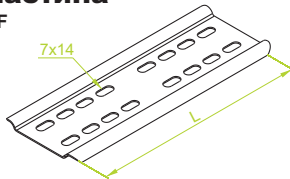
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	± 1,5 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
ZKZP100H100	95	95	0,17	314210 50
ZKZP200H100	195	95	0,32	314220 50
ZKZP300H100	295	95	0,45	314230 20
ZKZP400H100	395	95	0,55	314240 20
ZKZP500H100	495	95	0,72	314250 10
ZKZP600H100	595	95	0,85	314260 10

ZKZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	± 1,5 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
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

Соединительная пластина

BL F



ПРИМЕНЕНИЕ

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

BL...F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
BL100F	96	0,06	300111	100
BL150F	146	0,09	300116	100
BL200F	196	0,13	300121	100
BL300F	296	0,19	300131	100
BL400F	396	0,26	300141	30
BL500F	496	0,32	300151	30
BL600F	596	0,39	300161	30

Примечание

Соединительная пластина применяется при сборке с использованием пластинчатых соединителей LZCH

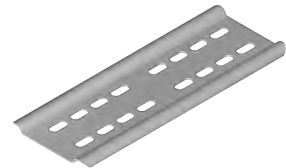
Для установки соединительной пластины

следует применять:

- для H50 болты SGFM6x12

- для H100 и H200 болты SGFM6x12 и увеличенные

шайбы PW6F



Замыкающая пластина

BZK F

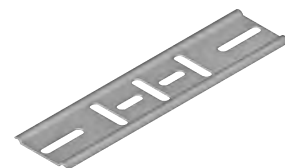


ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения на конце лотка.

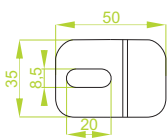
BZK...F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	
			каталожный №	шт.
BZK50F	46	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



Крепежный зажим

ZMV



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков к конструкции из двутавра.

ZMV

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	± 5,0 мм	
		каталожный №	шт.
ZMV	0,06	400701	100



МАТЕРИАЛ

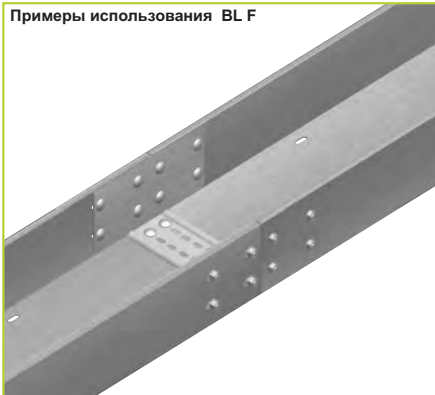
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

Под заказ:

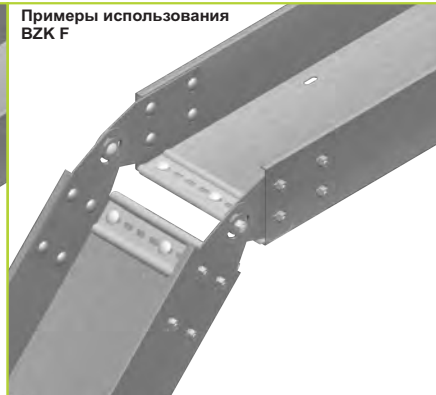
E- кислотостойкая сталь

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

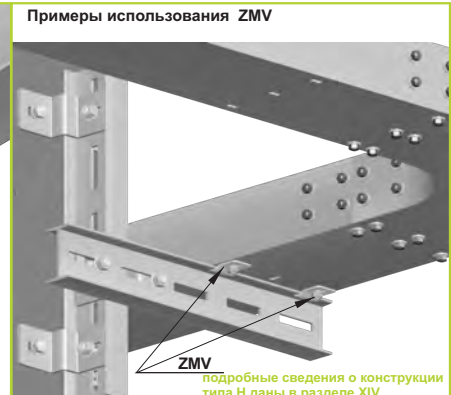
Примеры использования BL F



Примеры использования BZK F



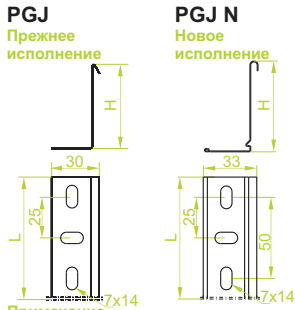
Примеры использования ZMV



подробные сведения о конструкции типа Н даны в разделе XIV



Перегорodka



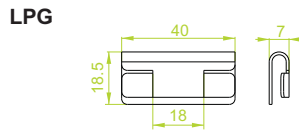
PGJ
Пржнее исполнение

PGJ N
Новое исполнение

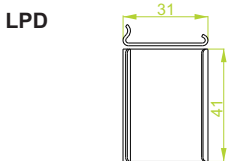
Примечание
Перегорodka из листа из кислотостойкой стали выполняется в прежнем исполнении.

ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение лотков

Соединитель перегородки верхний

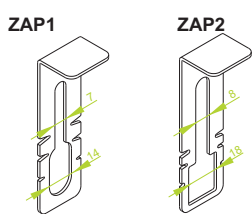


Соединитель перегородки нижний



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

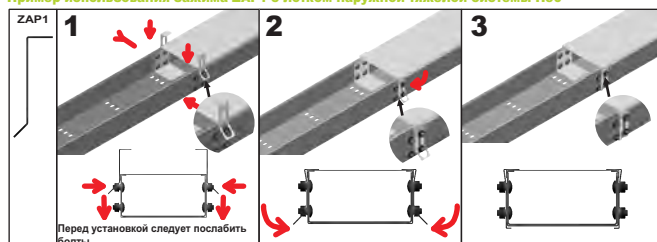
Зажим



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 также подходит к лоткам и кабельростам самонесущих систем H100, H110 и кабельростам H45, H50, H60, H80, H100.

Пример использования зажима ZAP1 с лотком наружной тяжелой системы H50



Перед установкой следует ослабить болты

PGJ...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота	длина	кг	каталожный №	шт.
	H мм	L мм			
PGJ50/2N	47	2000	0,66	150509	10/20
PGJ50/3N	47	3000	0,66	150609	10/30
PGJ100/2N	97	2000	1,07	110309	10/20
PGJ100/3N	97	3000	1,07	110409	10/30

± 1,0 мм

PGJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота	длина	кг	каталожный №	шт.
	H мм	L мм			
PGJ200/2	167	2000	1,68	430202	10/20
PGJ200/3	167	3000	1,68	430200	10/30

± 1,0 мм

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

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

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

LPD

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

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

Примечание
Подходит только к перегородкам в новом исполнении.

ZAP1

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

± 1,5 мм

ZAP1F

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

± 1,5 мм

ZAP1E

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

± 1,5 мм

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

ZAP2

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

± 1,5 мм

ZAP2F

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

± 1,5 мм

ZAP2E

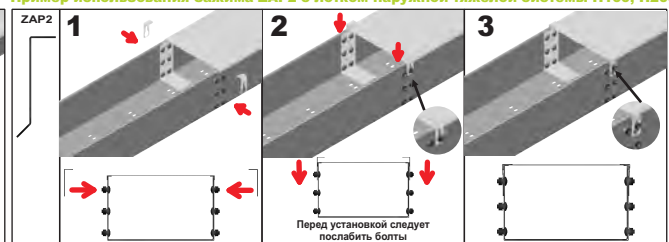
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAP2E	0,04	160900	100

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

МАТЕРИАЛ
ZAP сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011,
ZAP F сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO1461:2011,
ZAP E кислотостойкая сталь
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

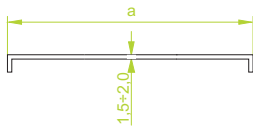
Пример использования зажима ZAP2 с лотком наружной тяжелой системы H100, H200



Перед установкой следует ослабить болты



Крышка лотка
PKZ...



PKZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PKZP50/2	50	2000	0,86	300105	20/40
PKZP50/3	50	3000	0,86	300205	20/60
PKZP100/2	100	2000	1,48	300110	10/20
PKZP100/3	100	3000	1,48	300210	10/30
PKZP200/2	200	2000	2,71	300120	6/12
PKZP200/3	200	3000	2,71	300220	6/18
PKZP300/2	300	2000	3,95	300130	6/12
PKZP300/3	300	3000	3,95	300230	6/18
PKZP400/2	400	2000	5,19	300140	4/8
PKZP400/3	400	3000	5,19	300240	4/12
PKZP500/2	500	2000	6,42	300150	4/8
PKZP500/3	500	3000	6,42	300250	4/12
PKZP600/2	600	2000	7,66	300160	4/8
PKZP600/3	600	3000	7,66	300260	4/12



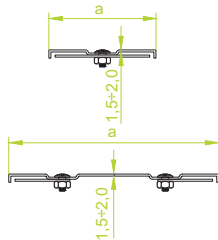
PKZC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PKZC50/2	50	2000	1,15	300305	10/20
PKZC50/3	50	3000	1,15	300405	10/30
PKZC100/2	100	2000	1,97	300310	6/12
PKZC100/3	100	3000	1,97	300410	6/18
PKZC200/2	200	2000	3,62	300320	4/8
PKZC200/3	200	3000	3,62	300420	4/12
PKZC300/2	300	2000	5,27	300330	4/8
PKZC300/3	300	3000	5,27	300430	4/12
PKZC400/2	400	2000	6,92	300340	2/4
PKZC400/3	400	3000	6,92	300440	2/6
PKZC500/2	500	2000	8,56	300350	2/4
PKZC500/3	500	3000	8,56	300450	2/6
PKZC600/2	600	2000	10,21	300360	2/4
PKZC600/3	600	3000	10,21	300460	2/6

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

Крышка лотка с замком
PKZK...



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

PZKZP...

± 1,5 мм

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

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	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
PZKZC200/2	200	2000	3,62	300720	4/8
PZKZC200/3	200	3000	3,62	300820	4/12
PZKZC300/2	300	2000	5,27	300730	4/8
PZKZC300/3	300	3000	5,27	300830	4/12
PZKZC400/2	400	2000	6,92	300740	2/4
PZKZC400/3	400	3000	6,92	300840	2/6
PZKZC500/2	500	2000	8,56	300750	2/4
PZKZC500/3	500	3000	8,56	300850	2/6
PZKZC600/2	600	2000	10,21	300760	2/4
PZKZC600/3	600	3000	10,21	300860	2/6

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

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

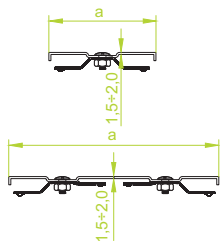
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

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



Крышка лотка с замком

PZKZW...



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.

Замок крышки ZAMZ...

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки.
Для самостоятельного монтажа на крышке

PZKZWP...

± 1,5 мм

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

± 2,0 мм

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

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



ZAMZ50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAMZ50	0,03	300235	10

Замок для крышки шириной а=50мм
Примечание
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой



ZAMZ100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAMZ100	0,04	300233	10

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



ZAMZ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZAMZ	0,03	300234	10

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



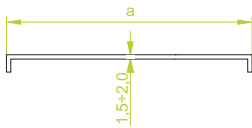
МАТЕРИАЛ

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

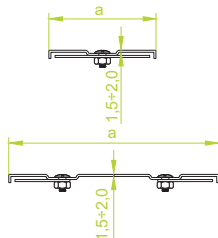
Толщ. листа ± [мм]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Крышка угла 90°
PKKZ...

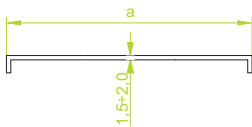


Крышка угла 90° с замком
PZKKZ...

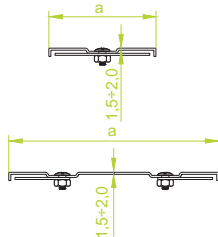


Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
– 2 ЗАМКА

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

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

PKKZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
PZKKZP50	50	0,27	304605	20
PZKKZP100	100	0,96	304610	20
PZKKZP200	200	1,38	304620	10
PZKKZP300	300	2,35	304630	10
PZKKZP400	400	3,52	304640	4
PZKKZP500	500	4,87	304650	4
PZKKZP600	600	6,41	304660	4

PZKKZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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



PKKZMP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
PKKZMP50	50	0,19	301105	20
PKKZMP100	100	0,67	301110	20
PKKZMP200	200	0,97	301120	10
PKKZMP300	300	1,64	301130	10
PKKZMP400	400	2,46	301140	4
PKKZMP500	500	3,40	301150	4
PKKZMP600	600	4,48	301160	4

PKKZMC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
PKKZMC50	50	0,25	301205	20
PKKZMC100	100	0,89	301210	20
PKKZMC200	200	1,28	301220	10
PKKZMC300	300	2,19	301230	10
PKKZMC400	400	3,28	301240	4
PKKZMC500	500	4,54	301250	4
PKKZMC600	600	5,97	301260	4



PZKKZMP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
PZKKZMP50	50	0,19	304805	20
PZKKZMP100	100	0,67	304810	20
PZKKZMP200	200	0,97	304820	10
PZKKZMP300	300	1,64	304830	10
PZKKZMP400	400	2,46	304840	4
PZKKZMP500	500	3,40	304850	4
PZKKZMP600	600	4,48	304860	4

PZKKZMC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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



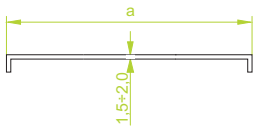
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

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



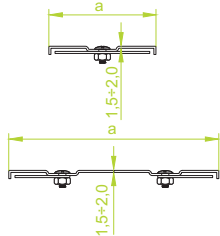
Крышка тройника

РТКЗ...



Крышка тройника с замком

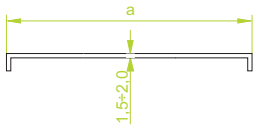
РЗТКЗ...



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

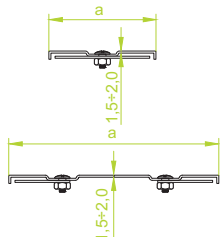
Крышка крестовины

РСЗКЗ...



Крышка крестовины с замком

РЗСЗКЗ...



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.

РТКЗР...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РТКЗР50	50	0,63	301305	20
РТКЗР100	100	1,03	301310	20
РТКЗР200	200	1,66	301320	10
РТКЗР300	300	2,34	301330	10
РТКЗР400	400	3,06	301340	4
РТКЗР500	500	3,84	301350	4
РТКЗР600	600	4,66	301360	4



РТКЗС...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РТКЗС50	50	0,83	301405	20
РТКЗС100	100	1,37	301410	20
РТКЗС200	200	2,20	301420	10
РТКЗС300	300	3,11	301430	10
РТКЗС400	400	4,04	301440	4
РТКЗС500	500	5,10	301450	4
РТКЗС600	600	6,19	301460	4



РЗТКЗР...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РЗТКЗР50	50	0,63	304205	20
РЗТКЗР100	100	1,03	304210	20
РЗТКЗР200	200	1,66	304220	10
РЗТКЗР300	300	2,34	304230	10
РЗТКЗР400	400	3,06	304240	4
РЗТКЗР500	500	3,84	304250	4
РЗТКЗР600	600	4,66	304260	4



РЗТКЗС...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РЗТКЗС50	50	0,83	304305	20
РЗТКЗС100	100	1,37	304310	20
РЗТКЗС200	200	2,20	304320	10
РЗТКЗС300	300	3,11	304330	10
РЗТКЗС400	400	4,04	304340	4
РЗТКЗС500	500	5,10	304350	4
РЗТКЗС600	600	6,19	304360	4

РСЗКЗР...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РСЗКЗР50	50	0,82	301505	10
РСЗКЗР100	100	1,34	301510	10
РСЗКЗР200	200	2,16	301520	10
РСЗКЗР300	300	3,04	301530	4
РСЗКЗР400	400	3,98	301540	4
РСЗКЗР500	500	4,99	301550	4
РСЗКЗР600	600	6,06	301560	4



РСЗКЗС...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РСЗКЗС50	50	1,09	301605	10
РСЗКЗС100	100	1,79	301610	10
РСЗКЗС200	200	2,87	301620	10
РСЗКЗС300	300	4,04	301630	4
РСЗКЗС400	400	5,29	301640	4
РСЗКЗС500	500	6,63	301650	4
РСЗКЗС600	600	8,05	301660	4

РЗСЗКЗР...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РЗСЗКЗР50	50	0,82	304405	10
РЗСЗКЗР100	100	1,34	304410	10
РЗСЗКЗР200	200	2,16	304420	10
РЗСЗКЗР300	300	3,04	304430	4
РЗСЗКЗР400	400	3,98	304440	4
РЗСЗКЗР500	500	4,99	304450	4
РЗСЗКЗР600	600	6,06	304460	4



РЗСЗКЗС...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. 1 шт.
РЗСЗКЗС50	50	1,09	304505	10
РЗСЗКЗС100	100	1,79	304510	10
РЗСЗКЗС200	200	2,87	304520	10
РЗСЗКЗС300	300	4,04	304530	4
РЗСЗКЗС400	400	5,29	304540	4
РЗСЗКЗС500	500	6,63	304550	4
РЗСЗКЗС600	600	8,05	304560	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:

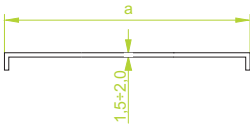
E- кислотостойкая сталь

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



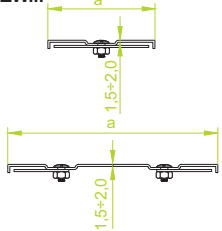
Крышка внутренней дуги 90° H50

PLZW...



Крышка внутренней дуги 90° H50 с замком

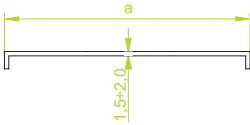
PZLZW...



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

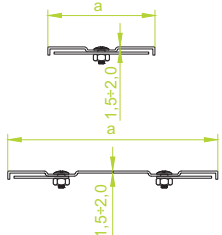
Крышка внутренней дуги 90° H100 и H200

PLZW...



Крышка внутренней дуги 90° H100 и H200 с замком

PZLZW...



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.

PLZWP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
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

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
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

PZLZWP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
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

PLZWP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
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
PLZWP600	600	3,01	302160 4

PLZWC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
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

PZLZWP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
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

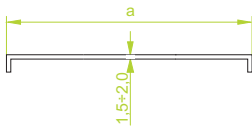
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

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



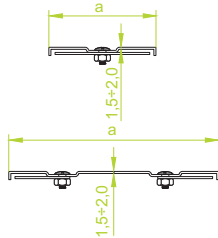
Крышка внутренней дуги 45° H50

PLZWMP...



Крышка внутренней дуги 45° H50 с замком

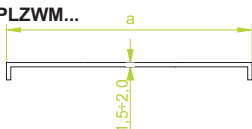
PZLZWMP...



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

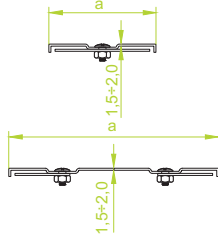
Крышка внутренней дуги 45° H100 и H200

PLZWMP...



Крышка внутренней дуги 45° H100 и H200 с замком

PZLZWMP...



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.

PLZWMP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
PLZWMP50H50	50	0,15	330905	20
PLZWMP100H50	100	0,27	330910	20
PLZWMP200H50	200	0,52	330920	10
PLZWMP300H50	300	0,77	330930	10
PLZWMP400H50	400	1,02	330940	4
PLZWMP500H50	500	1,27	330950	4
PLZWMP600H50	600	1,52	330960	4

PLZWMC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			каталожный №	шт.
PLZWMC50H50	50	0,20	331005	20
PLZWMC100H50	100	0,36	331010	20
PLZWMC200H50	200	0,69	331020	10
PLZWMC300H50	300	1,02	331030	10
PLZWMC400H50	400	1,36	331040	4
PLZWMC500H50	500	1,69	331050	4
PLZWMC600H50	600	2,02	331060	4

PZLZWMP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
PZLZWMP50H50	50	0,25	331105	20
PZLZWMP100H50	100	0,37	331110	20
PZLZWMP200H50	200	0,72	331120	10
PZLZWMP300H50	300	0,97	331130	10
PZLZWMP400H50	400	1,22	331140	4
PZLZWMP500H50	500	1,47	331150	4
PZLZWMP600H50	600	1,72	331160	4

PZLZWMC...H50

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

PLZWMP...

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

PLZWMC...

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

PZLZWMP...

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

PZLZWMC...

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

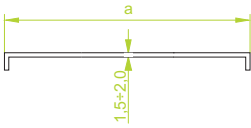
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



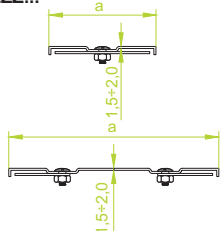
Крышка внешней дуги 90° H50

PLZZ...



Крышка внешней дуги 90° H50 с замком

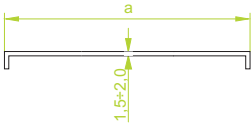
PZLZZ...



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

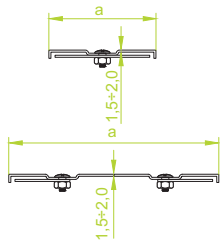
Крышка внешней дуги 90° H100

PLZZ...



Крышка внешней дуги 90° H100 с замком

PZLZZ...



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

ПРИМЕНЕНИЕ

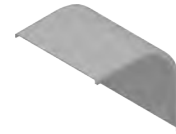
Предотвращение повреждения кабелей.
Надежная защита от попадания пыли и грязи.

PLZZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
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

PLZZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
PLZZC50H50	50	0,33	335205	20
PLZZC100H50	100	0,60	335210	20
PLZZC200H50	200	1,12	335220	10
PLZZC300H50	300	1,64	335230	10
PLZZC400H50	400	2,15	335240	4
PLZZC500H50	500	2,68	335250	4
PLZZC600H50	600	3,20	335260	4



PZLZZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
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



PZLZZC...H50

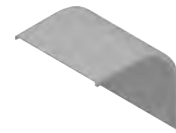
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
PZLZZC50H50	50	0,43	335405	20
PZLZZC100H50	100	0,70	335410	20
PZLZZC200H50	200	1,30	335420	10
PZLZZC300H50	300	1,84	335430	10
PZLZZC400H50	400	2,35	335440	4
PZLZZC500H50	500	2,90	335450	4
PZLZZC600H50	600	3,40	335460	4

PLZZP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
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

PLZZC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
PLZZC100H100	100	1,03	331810	20
PLZZC200H100	200	1,93	331820	10
PLZZC300H100	300	2,84	331830	10
PLZZC400H100	400	3,74	331840	4
PLZZC500H100	500	4,64	331850	4
PLZZC600H100	600	5,55	331860	4



PZLZZP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
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



PZLZZC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
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

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

Под заказ:

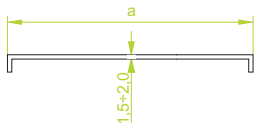
E- кислотостойкая сталь

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



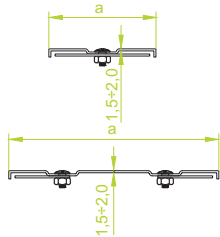
Крышка внешней дуги 90° H200

PLZZ...



Крышка внешней дуги 90° H200 с замком

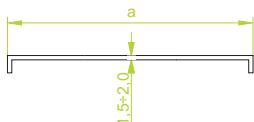
PZLZZ...



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

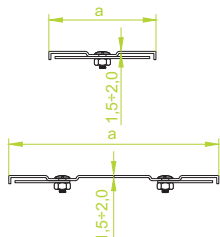
Крышка внешней дуги 45° H50

PLZZM...



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

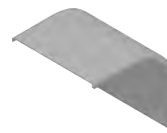
Предотвращение повреждения кабелей.
Надежная защита от попадания пыли и грязи.

PLZZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
PLZZP200H200	200	1,84	332110	10
PLZZP300H200	300	2,70	332120	10
PLZZP400H200	400	3,56	332130	4
PLZZP500H200	500	4,42	332140	4
PLZZP600H200	600	5,28	332150	4

PLZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
PLZZC200H200	200	2,44	332210	10
PLZZC300H200	300	3,60	332220	10
PLZZC400H200	400	4,73	332230	4
PLZZC500H200	500	5,87	332240	4
PLZZC600H200	600	7,00	332250	4



PZLZZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
PZLZZP200H200	200	2,04	332310	10
PZLZZP300H200	300	2,90	332320	10
PZLZZP400H200	400	3,70	332330	4
PZLZZP500H200	500	4,60	332340	4
PZLZZP600H200	600	5,50	332350	4



PZLZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
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

PLZZMP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
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

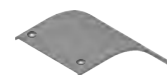


PLZZMC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
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

PZLZZMP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
PZLZZMP50H50	50	0,28	335705	20
PZLZZMP100H50	100	0,43	335710	20
PZLZZMP200H50	200	0,82	335720	10
PZLZZMP300H50	300	1,40	335730	10
PZLZZMP400H50	400	1,70	335740	4
PZLZZMP500H50	500	2,00	335750	4
PZLZZMP600H50	600	2,10	335760	4



PZLZZMC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ. ШТ.
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:

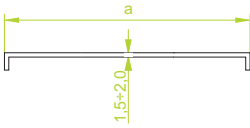
E- кислотостойкая сталь

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



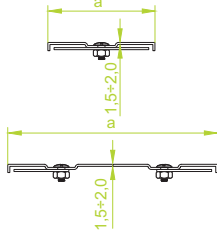
Крышка внешней дуги 45° H100

PLZZM...



Крышка внешней дуги 45° H100 с замком

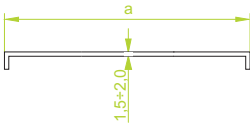
PZLZZM...



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

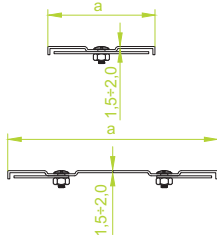
Крышка внешней дуги 45° H200

PLZZM...



Крышка внешней дуги 45° H200 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.

PLZZMP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт. в коробе
PLZZMP100H100	100	0,51	± 1,5 мм	332710	20
PLZZMP200H100	200	0,97	± 1,5 мм	332720	10
PLZZMP300H100	300	1,42	± 1,5 мм	332730	10
PLZZMP400H100	400	1,87	± 1,5 мм	332740	4
PLZZMP500H100	500	2,27	± 1,5 мм	332750	4
PLZZMP600H100	600	2,70	± 1,5 мм	332760	4

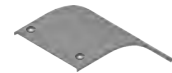


PLZZMC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт. в коробе
PLZZMC100H100	100	0,68	± 2,0 мм	332810	20
PLZZMC200H100	200	1,29	± 2,0 мм	332820	10
PLZZMC300H100	300	1,89	± 2,0 мм	332830	10
PLZZMC400H100	400	2,49	± 2,0 мм	332840	4
PLZZMC500H100	500	3,02	± 2,0 мм	332850	4
PLZZMC600H100	600	3,59	± 2,0 мм	332860	4

PZLZZMP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт. в коробе
PZLZZMP100H100	100	0,61	± 1,5 мм	332910	20
PZLZZMP200H100	200	1,17	± 1,5 мм	332920	10
PZLZZMP300H100	300	1,62	± 1,5 мм	332930	10
PZLZZMP400H100	400	2,07	± 1,5 мм	332940	4
PZLZZMP500H100	500	2,47	± 1,5 мм	332950	4
PZLZZMP600H100	600	2,90	± 1,5 мм	332960	4



PZLZZMC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт. в коробе
PZLZZMC100H100	100	0,78	± 2,0 мм	333010	20
PZLZZMC200H100	200	1,49	± 2,0 мм	333020	10
PZLZZMC300H100	300	2,09	± 2,0 мм	333030	10
PZLZZMC400H100	400	2,69	± 2,0 мм	333040	4
PZLZZMC500H100	500	3,22	± 2,0 мм	333050	4
PZLZZMC600H100	600	3,79	± 2,0 мм	333060	4

PLZZMP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт. в коробе
PLZZMP200H200	200	1,16	± 1,5 мм	333110	10
PLZZMP300H200	300	1,70	± 1,5 мм	333120	10
PLZZMP400H200	400	2,24	± 1,5 мм	333130	4
PLZZMP500H200	500	2,78	± 1,5 мм	333140	4
PLZZMP600H200	600	3,32	± 1,5 мм	333150	4

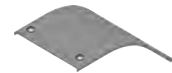


PLZZMC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт. в коробе
PLZZMC200H200	200	1,54	± 2,0 мм	333210	10
PLZZMC300H200	300	2,26	± 2,0 мм	333220	10
PLZZMC400H200	400	2,98	± 2,0 мм	333230	4
PLZZMC500H200	500	3,70	± 2,0 мм	333240	4
PLZZMC600H200	600	4,42	± 2,0 мм	333250	4

PZLZZMP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт. в коробе
PZLZZMP200H200	200	1,36	± 1,5 мм	333310	10
PZLZZMP300H200	300	1,90	± 1,5 мм	333320	10
PZLZZMP400H200	400	2,44	± 1,5 мм	333330	4
PZLZZMP500H200	500	2,98	± 1,5 мм	333340	4
PZLZZMP600H200	600	3,52	± 1,5 мм	333350	4



PZLZZMC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт. в коробе
PZLZZMC200H200	200	1,74	± 2,0 мм	333410	10
PZLZZMC300H200	300	2,46	± 2,0 мм	333420	10
PZLZZMC400H200	400	3,18	± 2,0 мм	333430	4
PZLZZMC500H200	500	3,90	± 2,0 мм	333440	4
PZLZZMC600H200	600	4,62	± 2,0 мм	333450	4

Примечание

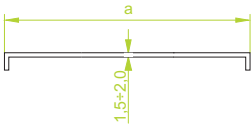
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

МАТЕРИАЛ

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



Крышка горизонтального правого обхода H200 POPZZ...



POPZZP...H200

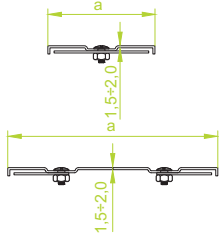
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
POPZZP200H200	200	1,35	333510
POPZZP300H200	300	1,92	333520
POPZZP400H200	400	2,49	333530
POPZZP500H200	500	3,06	333540
POPZZP600H200	600	3,63	333550



POPZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
POPZZC200H200	200	1,78	333610
POPZZC300H200	300	2,55	333620
POPZZC400H200	400	3,30	333630
POPZZC500H200	500	4,00	333640
POPZZC600H200	600	4,82	333650

Крышка горизонтального правого обхода H200 с замком PZOPZZ...



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

PZOPZZP...H200

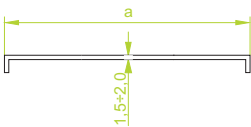
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
PZOPZZP200H200	200	1,55	333710
PZOPZZP300H200	300	2,10	333720
PZOPZZP400H200	400	2,70	333730
PZOPZZP500H200	500	3,25	333740
PZOPZZP600H200	600	3,80	333750



PZOPZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
PZOPZZC200H200	200	2,06	333810
PZOPZZC300H200	300	2,79	333820
PZOPZZC400H200	400	3,59	333830
PZOPZZC500H200	500	4,32	333840
PZOPZZC600H200	600	5,05	333850

Крышка горизонтального левого обхода H200 POLZZ...



POLZZP...H200

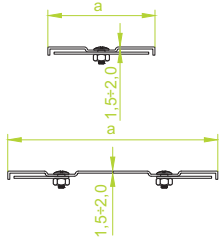
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
POLZZP200H200	200	1,35	333910
POLZZP300H200	300	1,92	333920
POLZZP400H200	400	2,49	333930
POLZZP500H200	500	3,06	333940
POLZZP600H200	600	3,63	333950



POLZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
POLZZC200H200	200	1,78	334010
POLZZC300H200	300	2,55	334020
POLZZC400H200	400	3,30	334030
POLZZC500H200	500	4,00	334040
POLZZC600H200	600	4,82	334050

Крышка горизонтального левого обхода H200 с замком PZOLZZ...



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

PZOLZZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг	шт.
PZOLZZP200H200	200	1,55	334110
PZOLZZP300H200	300	2,10	334120
PZOLZZP400H200	400	2,70	334130
PZOLZZP500H200	500	3,25	334140
PZOLZZP600H200	600	3,80	334150



PZOLZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг	шт.
PZOLZZC200H200	200	2,06	334210
PZOLZZC300H200	300	2,79	334220
PZOLZZC400H200	400	3,59	334230
PZOLZZC500H200	500	4,32	334240
PZOLZZC600H200	600	5,05	334250

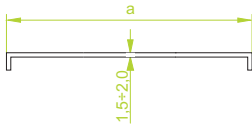
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Надежная защита от попадания пыли и грязи.

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



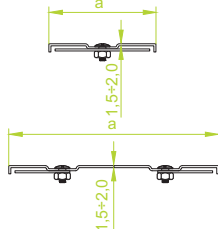
Крышка горизонтального правого обхода Н50 и Н100

POPZZ...



Крышка горизонтального правого обхода Н50 и Н100 с замком

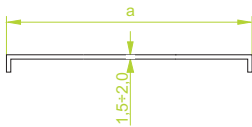
PZOPZZ...



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

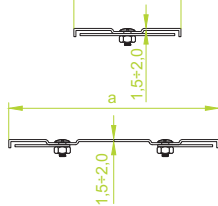
Крышка горизонтального левого обхода Н50 и Н100

POLZZ...



Крышка горизонтального левого обхода Н50 и Н100 с замком

PZOLZZ...



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.

POPZZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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
POPZZP500	500	2,11	306050	4
POPZZP600	600	2,51	306060	4

POPZZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
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

PZOPZZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
PZOPZZP50	50	0,26	306205	20
PZOPZZP100	100	0,51	306210	20
PZOPZZP200	200	0,91	306220	10
PZOPZZP300	300	1,31	306230	10
PZOPZZP400	400	1,71	306240	4
PZOPZZP500	500	2,11	306250	4
PZOPZZP600	600	2,51	306260	4

PZOPZZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
PZOPZZC50	50	0,34	306305	20
PZOPZZC100	100	0,67	306310	20
PZOPZZC200	200	1,21	306320	10
PZOPZZC300	300	1,74	306330	10
PZOPZZC400	400	2,27	306340	4
PZOPZZC500	500	2,80	306350	4
PZOPZZC600	600	3,33	306360	4

POLZZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
POLZZP50	50	0,26	316005	20
POLZZP100	100	0,51	316010	20
POLZZP200	200	0,91	316020	10
POLZZP300	300	1,31	316030	10
POLZZP400	400	1,71	316040	4
POLZZP500	500	2,11	316050	4
POLZZP600	600	2,51	316060	4

POLZZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
POLZZC50	50	0,34	316105	20
POLZZC100	100	0,67	316110	20
POLZZC200	200	1,21	316120	10
POLZZC300	300	1,74	316130	10
POLZZC400	400	2,27	316140	4
POLZZC500	500	2,80	316150	4
POLZZC600	600	3,33	316160	4

PZOLZZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт. 1 ШТ.
PZOLZZP50	50	0,26	316205	20
PZOLZZP100	100	0,51	316210	20
PZOLZZP200	200	0,91	316220	10
PZOLZZP300	300	1,31	316230	10
PZOLZZP400	400	1,71	316240	4
PZOLZZP500	500	2,11	316250	4
PZOLZZP600	600	2,51	316260	4

PZOLZZC...

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

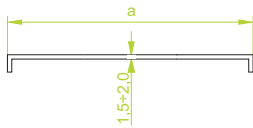
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

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



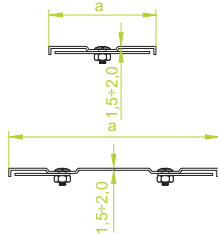
Крышка вертикального обхода H50

POPNZ...



Крышка вертикального обхода H50 с замком

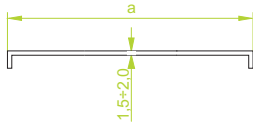
PZOPNZ...



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

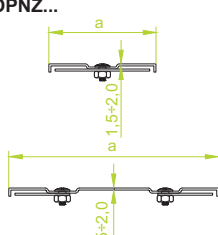
Крышка вертикального обхода H100

POPNZ...



Крышка вертикального обхода H100 с замком

PZOPNZ...



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.

POPZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
POPZP50H50	50	0,23	335905 20
POPZP100H50	100	0,49	335910 20
POPZP200H50	200	0,96	335920 10
POPZP300H50	300	1,43	335930 10
POPZP400H50	400	1,90	335940 4
POPZP500H50	500	2,37	335950 4
POPZP600H50	600	2,84	335960 4

POPZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
POPZC50H50	50	0,30	336005 20
POPZC100H50	100	0,65	336010 20
POPZC200H50	200	1,27	336020 10
POPZC300H50	300	1,90	336030 10
POPZC400H50	400	2,52	336040 4
POPZC500H50	500	3,15	336050 4
POPZC600H50	600	3,77	336060 4

PZOPZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
PZOPZP50H50	50	0,23	336105 20
PZOPZP100H50	100	0,49	336110 20
PZOPZP200H50	200	0,96	336120 10
PZOPZP300H50	300	1,43	336130 10
PZOPZP400H50	400	1,90	336140 4
PZOPZP500H50	500	2,37	336150 4
PZOPZP600H50	600	2,84	336160 4

PZOPZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
PZOPZC50H50	50	0,30	336205 20
PZOPZC100H50	100	0,65	336210 20
PZOPZC200H50	200	1,27	336220 20
PZOPZC300H50	300	1,90	336230 10
PZOPZC400H50	400	2,52	336240 4
PZOPZC500H50	500	3,15	336250 4
PZOPZC600H50	600	3,77	336260 4

POPZP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
POPZP100H100	100	0,72	334310 20
POPZP200H100	200	1,19	334320 10
POPZP300H100	300	1,57	334330 10
POPZP400H100	400	1,66	334340 4
POPZP500H100	500	2,02	334350 4
POPZP600H100	600	2,12	334360 4

POPZC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
POPZC100H100	100	0,96	334410 20
POPZC200H100	200	1,58	334420 10
POPZC300H100	300	2,09	334430 10
POPZC400H100	400	2,21	334440 4
POPZC500H100	500	2,69	334450 4
POPZC600H100	600	2,82	334460 4

PZOPZP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 1,5 мм каталожный №	ШТ.
PZOPZP100H100	100	0,82	334510 20
PZOPZP200H100	200	1,39	334520 10
PZOPZP300H100	300	1,77	334530 10
PZOPZP400H100	400	1,86	334540 4
PZOPZP500H100	500	2,22	334550 4
PZOPZP600H100	600	2,32	334560 4

PZOPZC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ширина а мм	кг 1 ШТ.	± 2,0 мм каталожный №	ШТ.
PZOPZC100H100	100	1,09	334610 20
PZOPZC200H100	200	1,85	334620 20
PZOPZC300H100	300	2,35	334630 10
PZOPZC400H100	400	2,47	334640 4
PZOPZC500H100	500	2,95	334650 4
PZOPZC600H100	600	3,09	334660 4

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

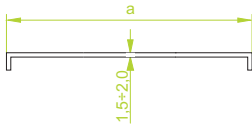
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

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



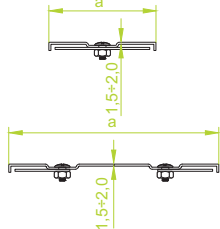
Крышка вертикального обхода H200

POPNZ...



Крышка вертикального обхода H200 с замком

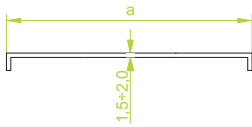
PZOPNZ...



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

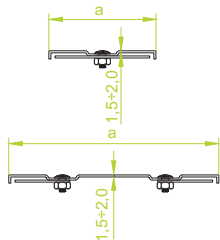
Крышка редуционного тройника

PTRRZ...



Крышка редуционного тройника с замком

PZTRRZ...



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.

POPNZP...H200

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

POPNZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	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



PZOPNZP...H200

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

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



PTRRZP...

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

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



PZTRRZP...

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

PZTRRZC...

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



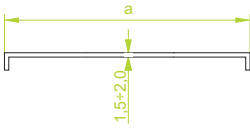
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

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



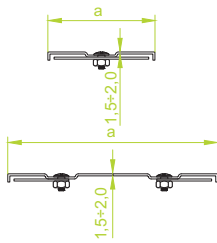
Крышка приставного тройника

PTKZD...



Крышка приставного тройника с замком

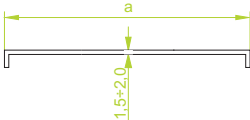
PZTKZD...



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

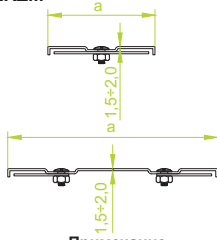
Крышка редукционного угла

PKRZ...



Крышка редукционного угла с замком

PZKRZ...



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.

PTKZDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PTKZDP50	50	0,25	307205	20
PTKZDP100	100	0,40	307210	20
PTKZDP200	200	0,67	307220	10
PTKZDP300	300	0,95	307230	10
PTKZDP400	400	1,22	307240	4
PTKZDP500	500	1,50	307250	4
PTKZDP600	600	1,70	307260	4



PTKZDC...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PTKZDC50	50	0,33	307305	20
PTKZDC100	100	0,53	307310	20
PTKZDC200	200	0,89	307320	10
PTKZDC300	300	1,23	307330	10
PTKZDC400	400	1,62	307340	4
PTKZDC500	500	1,99	307350	4
PTKZDC600	600	2,61	307360	4



PZTKZDP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PZTKZDP50	50	0,25	307405	20
PZTKZDP100	100	0,40	307410	20
PZTKZDP200	200	0,67	307420	10
PZTKZDP300	300	0,95	307430	10
PZTKZDP400	400	1,22	307440	4
PZTKZDP500	500	1,50	307450	4
PZTKZDP600	600	1,70	307460	4



PZTKZDC...

± 2,0 мм

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

PKRZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PKRZP50	50	0,25	307605	20
PKRZP100	100	0,49	307610	20
PKRZP200	200	1,16	307620	10
PKRZP300	300	2,07	307630	10
PKRZP400	400	3,23	307640	4
PKRZP500	500	4,62	307650	4
PKRZP600	600	6,25	307660	4



PKRZC...

± 2,0 мм

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

PZKRZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PZKRZP50	50	0,25	307805	20
PZKRZP100	100	0,49	307810	20
PZKRZP200	200	1,16	307820	10
PZKRZP300	300	2,07	307830	10
PZKRZP400	400	3,23	307840	4
PZKRZP500	500	4,62	307850	4
PZKRZP600	600	6,25	307860	4



PZKRZC...

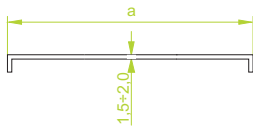
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. шт.
PZKRZC50	50	0,33	307905	20
PZKRZC100	100	0,65	307910	20
PZKRZC200	200	1,55	307920	20
PZKRZC300	300	2,76	307930	10
PZKRZC400	400	4,30	307940	4
PZKRZC500	500	6,16	307950	4
PZKRZC600	600	8,33	307960	4

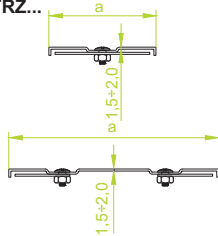
Примечание
В каждой крышке выполняются
технологические отверстия,
необходимые в процессе
оцинковки методом погружения.
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)



**Крышка
редукционного
симметричного
тройника
PTRZ...**

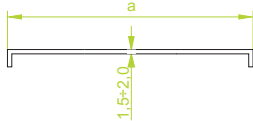


**Крышка
редукционного
симметричного
тройника
с замком
PZTRZ...**

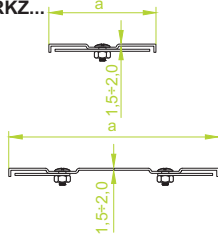


Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
– 2 ЗАМКА

**Крышка
симметричной
редукции
PRKZ...**



**Крышка
симметричной
редукции с замком
PZRKZ...**



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

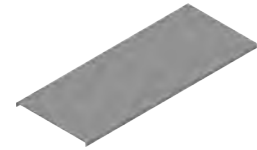
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Надежная защита от попадания
пыли и грязи.

PTRZP...

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	
			каталожный №	шт.
PTRZC50	50	0,38	302605	20
PTRZC100	100	0,80	302610	20
PTRZC200	200	2,45	302620	10
PTRZC300	300	4,09	302630	10
PTRZC400	400	6,72	302640	4
PTRZC500	500	8,32	302650	2
PTRZC600	600	9,92	302660	2



PZTRZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
			каталожный №	шт.
PZTRZP50	50	0,29	303005	20
PZTRZP100	100	0,60	303010	20
PZTRZP200	200	1,84	303020	10
PZTRZP300	300	3,07	303030	10
PZTRZP400	400	5,04	303040	4
PZTRZP500	500	6,24	303050	2
PZTRZP600	600	7,44	303060	2

PZTRZC...

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	
				каталожный №	шт.
PRKZP100/50	100	50	0,40	302710	20
PRKZP200/100	200	100	0,79	302720	20
PRKZP300/200	300	200	1,32	302730	10
PRKZP400/300	400	300	1,84	302740	4
PRKZP500/400	500	400	2,37	302750	2
PRKZP600/500	600	500	2,90	302760	2

PRKZC...

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

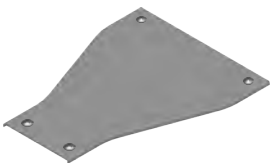


PZRKZP...

SYMBOL	ширина а мм	ширина b мм	кг 1 szt.	± 1,5 мм	
				каталожный №	шт.
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

PZRKZC...

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



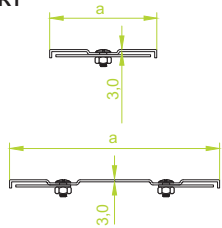
Примечание
В каждой крышке выполняются
технологические отверстия,
необходимые в процессе
оцинковки методом погружения.

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



Рифленая крышка лотка с замком

PZKRT



Примечание

ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ

СВЫШЕ 100 мм
– 2 ЗАМКА

PZKRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 3,0 мм	
			кг 1 м.п.	каталожный № шт./м.п.
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



Рифленая крышка угла 90° с замком

PZKZRT

PZKZRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 3,0 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
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...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 3,0 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
PZKZMRT100	100	0,47	305110 10	
PZKZMRT200	200	0,72	305120 10	
PZKZMRT300	300	1,20	305130 5	
PZKZMRT400	400	1,75	305140 5	
PZKZMRT500	500	2,38	305150 5	
PZKZMRT600	600	3,10	305160 5	

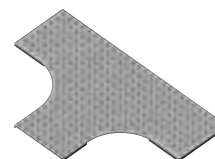


Рифленая крышка тройника с замком

PZTKZRT

PZTKZRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 3,0 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
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	

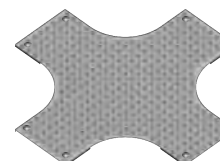


Рифленая крышка крестовины с замком

PZCZKZRT

PZCZKZRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	± 3,0 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
PZCZKZRT100	100	1,00	305310 10	
PZCZKZRT200	200	1,97	305320 10	
PZCZKZRT300	300	3,10	305330 5	
PZCZKZRT400	400	4,41	305340 5	
PZCZKZRT500	500	5,88	305350 5	
PZCZKZRT600	600	7,49	305360 5	



ПРИМЕНЕНИЕ

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

МАТЕРИАЛ

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

Примечание

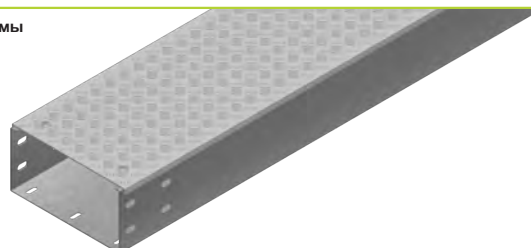
Крышки применяются с лотками толщиной не менее 1,5 мм и высотой не более H50

Примечание

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

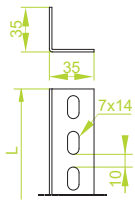
- защита электрической проводки, проложенной в полу,
- противоскользящая поверхность





Угловой профиль

KTZ...35H35

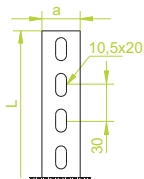


ПРИМЕНЕНИЕ

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

Полоса

PLZ...

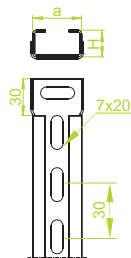


ПРИМЕНЕНИЕ

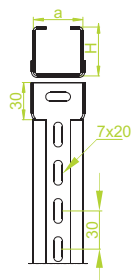
Подвеска элементов кабельной проводки, выполнение обжим различной формы

Усиленный швеллер

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



CWZ...40H47

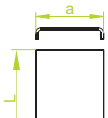


ПРИМЕНЕНИЕ

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

Крышка швеллера

PCWZJ...



ПРИМЕНЕНИЕ

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

KTZP35H35...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTZP35H35/2	35	35	2000	0,65	620820	10/20
KTZP35H35/3	35	35	3000	0,65	620830	10/30

KTZC35H35...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTZC35H35/2	35	35	2000	0,79	620920	10/20
KTZC35H35/3	35	35	3000	0,79	620930	10/30

Примечание

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



Под заказ



PLZC30

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PLZC30/2	30	2000	2,50	0,34	642020	50/100

PLZT30

± 3,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	кг 1 м.п.	каталожный №	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:

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



CWZJ30H20...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	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 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
CWZP30H20/2	30	20	2000	0,96	615120	20/40
CWZP30H20/3	30	20	3000	0,96	615130	20/60

CWZP40H22...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
CWZP40H22/2	40	22	2000	1,03	615220	8/16
CWZP40H22/3	40	22	3000	1,03	615230	8/24

CWZC40H22...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
CWZC40H22/2	40	22	2000	1,34	615320	8/16
CWZC40H22/3	40	22	3000	1,34	615330	8/24

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



CWZP40H47...

± 1,5 мм

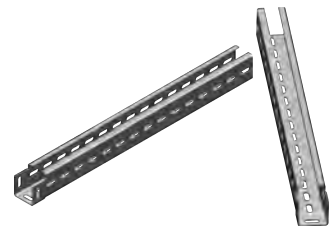
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
CWZP40H47/2	40	47	2000	1,42	615420	8/16
CWZP40H47/3	40	47	3000	1,42	615430	8/24

CWZC40H47...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
CWZC40H47/2	40	47	2000	1,92	615520	8/16
CWZC40H47/3	40	47	3000	1,92	615530	8/24

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



PCWZJ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
PCWZJ30/2	40	2000	0,40	615620	8/16
PCWZJ30/3	40	3000	0,40	615630	8/24
PCWZJ40/2	40	2000	0,48	615720	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:

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

