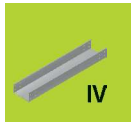


Благодаря нашему новому оборудованию - линия горячего цинкования - горячее цинкование методом погружения, мы можем обеспечить хорошее качество, короткие сроки поставки и приемлемую цену услуги цинкования. Толщина цинково покрытия под заказ 100 мкм

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



Примечание:
 компания BAKS представляет новый тип лотков с дополнительным загибом KZW... и KZLW...



Примеры элементов

 <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:


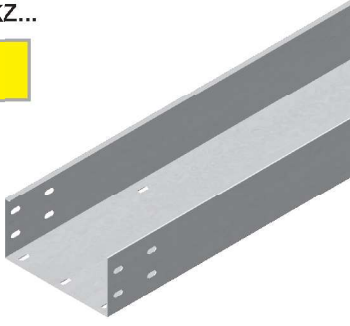
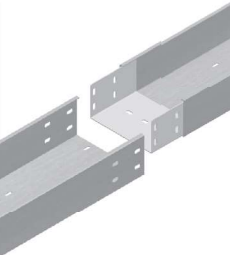




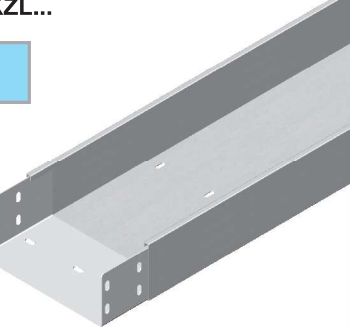
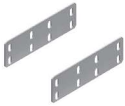



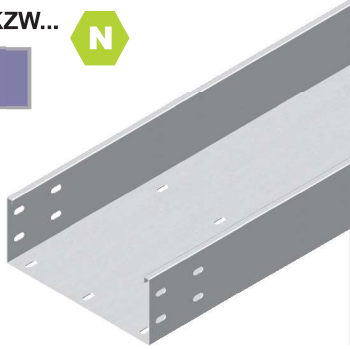


























- ширина: 50÷600 мм
- толщина листа: 1,5; 2,0 мм (под заказ 1,0 мм)





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

Кабельные лотки – наружная тяжелая система

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

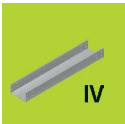
ТИПЫ ЛОТКОВ	СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ			
	приваренный соединитель	пластинчатый соединитель	соединитель С	шарнирный соединитель
<p>KZ...</p>   <p>высота: H50; H100; H200 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листов: 1,5; 2,0 мм</p>				
<p>KZL...</p>   <p>высота: H50; H100; H200 мм ширина: 50 - 600 мм толщина листов: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

Условные обозначения:
 закрашенный квадрат означает возможность монтажа
 пустой квадрат означает отсутствие возможности монтажа

 = 
 ≠ 

СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Фасонные элементы



Угол 90°

KKZ...



Тройник

TKZ...



Крестовина

CZKZ...



Правый
горизонтальный обход

OPZZ...



Симметричная
редукция

RKZ...



Внешняя дуга 90°

LZZ...



Симметричный
редукционный
тройник

TRZ...



Шарнирная дуга

LZL...



Угол 45°

KKZM...



Приставной тройник

TKZD...



Левый
горизонтальный обход

OPZL...



Угловая
редукция

RKP...



Внутренняя дуга 90°

LZW...



Редукционный
тройник

TRRZ...



Вертикальный обход

OPNZ...



Внешняя дуга 45°

LZZM...



Фасонный элемент соединяется
с лотком при помощи соединителя
LZCH...



или
соединителя
LCC...



Внутренняя дуга 45°

LZWM...



Болты для монтажа
высота H50:
SGKFM6x12



Болты для монтажа
высота H100, H200:
SGKFM8x14



Болты для монтажа
высота H50:
SGKFM6x12

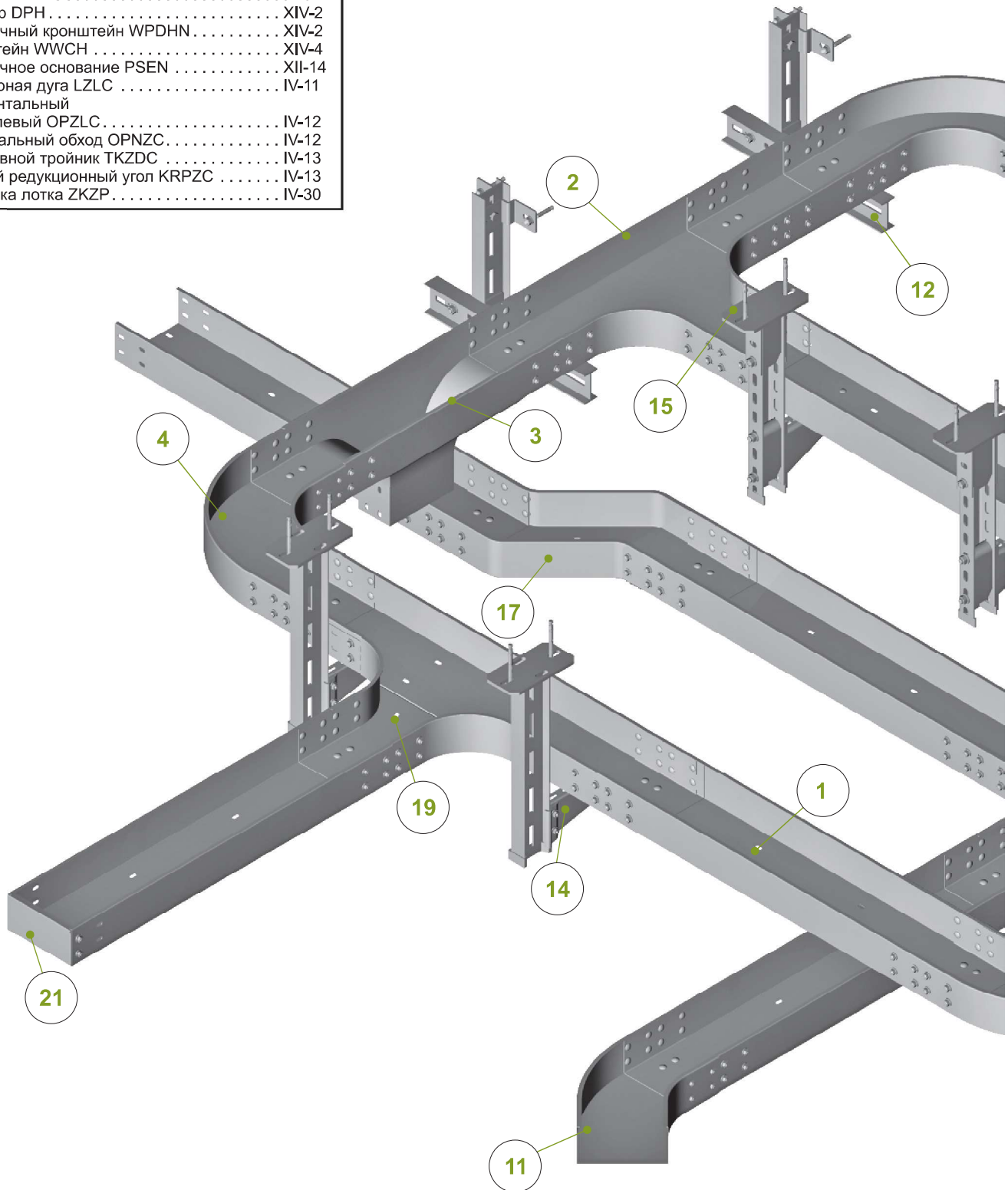


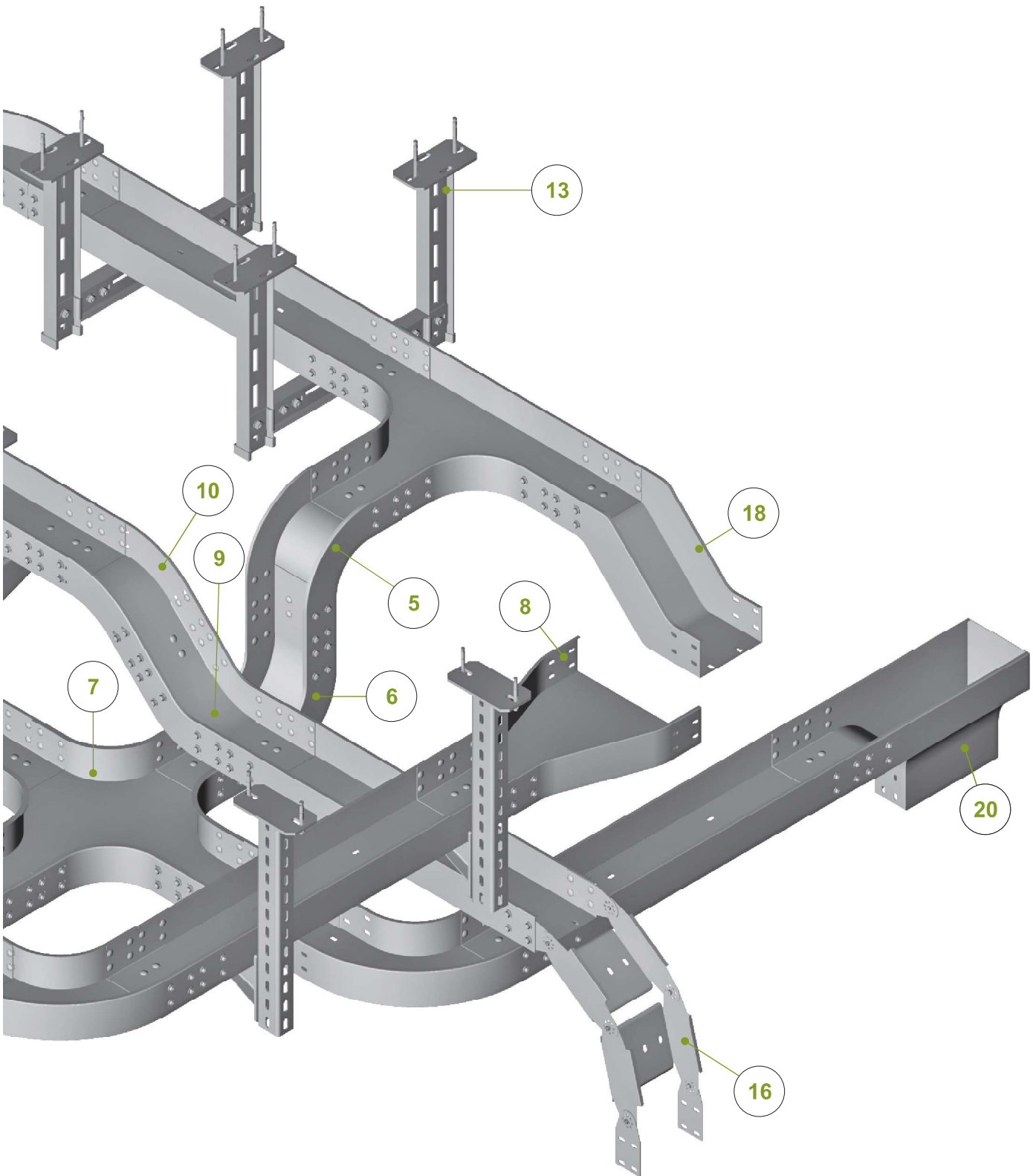
Болты для монтажа
высота H100, H200:
SGKFM8x14



Кабельные лотки – наружная тяжелая система

1 Лоток KZC	IV-6
2 Тройник ТКЗС	IV-9
3 Редукционный симметричный тройник TRZC	IV-11
4 Угол 90°KKZC	IV-9
5 Внешняя 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 Внешняя дуга 45° LZZMC	IV-10
11 Угол 45°KKZMC	IV-9
12 Двугавр DPH	XIV-2
13 Потолочный кронштейн WPDHN	XIV-2
14 Кронштейн WWCH	XIV-4
15 Потолочное основание PSEN	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

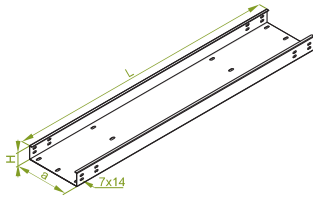




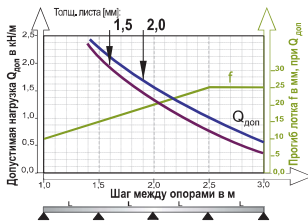


Лоток

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 L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	1 м.п.				
KZR50H50/3	50	3000	2,10	350205	8/24	
KZR100H50/3	100	3000	2,71	350210	6/18	
KZR200H50/3	200	3000	3,95	350220	4/12	
KZR300H50/3	300	3000	5,19	350230	4/12	
KZR400H50/3	400	3000	6,42	350240	2/6	
KZR500H50/3	500	3000	7,66	350250	2/6	
KZR600H50/3	600	3000	8,90	350260	2/6	



KZC...H50

± 2,0 мм

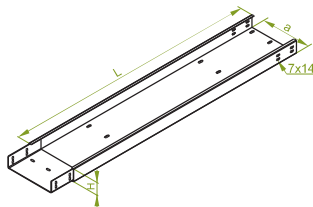
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	1 м.п.				
KZC50H50/3	50	3000	2,80	350405	8/24	
KZC100H50/3	100	3000	3,62	350410	6/18	
KZC200H50/3	200	3000	5,27	350420	4/12	
KZC300H50/3	300	3000	6,92	350430	4/12	
KZC400H50/3	400	3000	8,56	350440	2/6	
KZC500H50/3	500	3000	10,21	350450	2/6	
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 L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	1 м.п.				
KZLP50H50/3	50	3000	2,40	352705	6/18	
KZLP100H50/3	100	3000	3,31	352710	6/18	
KZLP200H50/3	200	3000	4,65	352720	4/12	
KZLP300H50/3	300	3000	6,09	352730	4/12	
KZLP400H50/3	400	3000	7,52	352740	2/6	
KZLP500H50/3	500	3000	9,06	352750	2/6	
KZLP600H50/3	600	3000	10,50	352760	2/6	



KZLC...H50

± 2,0 мм

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

Для сборки можно использовать 10 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12



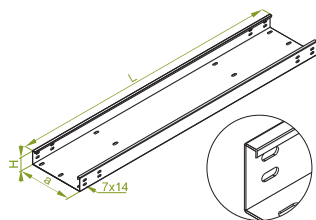
ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы.

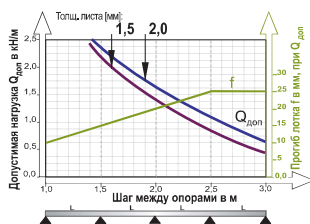
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	КК 1 М.П.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм				
KZWP100H50/3	100	3000	2,87	355210	6/18	
KZWP200H50/3	200	3000	4,11	355220	4/12	
KZWP300H50/3	300	3000	5,35	355230	4/12	
KZWP400H50/3	400	3000	6,58	355240	2/6	
KZWP500H50/3	500	3000	7,82	355250	2/6	
KZWP600H50/3	600	3000	9,06	355260	2/6	

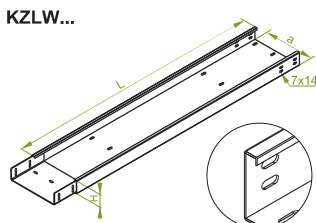
KZWC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	КК 1 М.П.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм				
KZWC100H50/3	100	3000	3,83	355410	6/18	
KZWC200H50/3	200	3000	5,48	355420	4/12	
KZWC300H50/3	300	3000	7,13	355430	4/12	
KZWC400H50/3	400	3000	8,77	355440	2/6	
KZWC500H50/3	500	3000	10,42	355450	2/6	
KZWC600H50/3	600	3000	12,07	355460	2/6	

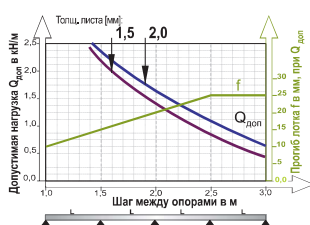
Преимущество
Дополнительные изгибы повышают прочность и защищают кабели от повреждения во время укладки.

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

Усиленный лоток 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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	КК 1 М.П.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм				
KZLWP100H50/3	100	3000	3,47	355710	6/18	
KZLWP200H50/3	200	3000	4,81	355720	4/12	
KZLWP300H50/3	300	3000	6,25	355730	4/12	
KZLWP400H50/3	400	3000	7,68	355740	2/6	
KZLWP500H50/3	500	3000	9,22	355750	2/6	
KZLWP600H50/3	600	3000	10,66	355760	2/6	

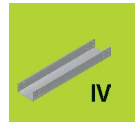
KZLWC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		длина L мм	КК 1 М.П.	каталожный №	шт./м.п.
	а мм	мм				
KZLWC100H50/3	100	3000	4,43	355910	6/18	
KZLWC200H50/3	200	3000	6,18	355920	4/12	
KZLWC300H50/3	300	3000	8,03	355930	4/12	
KZLWC400H50/3	400	3000	9,87	355940	2/6	
KZLWC500H50/3	500	3000	11,82	355950	2/6	
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.

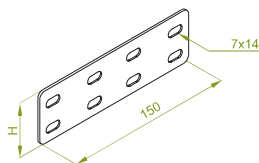


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

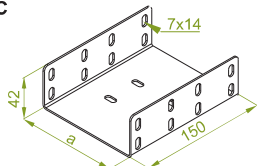


Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинальным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Пластинчатый соединитель LZC

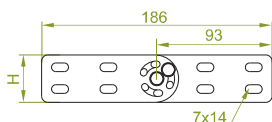


Соединитель C LCC



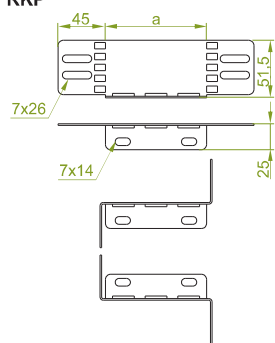
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение элементов кабельной трассы.

Шарнирный соединитель лотка LZGC



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

Угловая редукция RKP



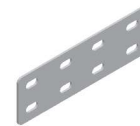
ПРИМЕНЕНИЕ
Уменьшение ширины кабельной трассы.

LZCH50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LZCH50	40	0,10	352000	100

Для сборки можно использовать 8 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12



МАТЕРИАЛ
Сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

LCC...H50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LCC50H50	45	0,30	350505	30
LCC100H50	95	0,57	350510	30
LCC200H50	195	0,68	350520	30
LCC300H50	295	0,91	350530	10
LCC400H50	395	1,14	350540	10
LCC500H50	495	1,36	350550	10
LCC600H50	595	1,59	350560	10

Для сборки можно использовать 20 комплектов болтов 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, 4. страница)

LZGCH50

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LZGCH50	40	0,62	353000	10

Регулировка угла в любом положении!

Для сборки можно использовать 8 комплектов болтов SGKFM6x12 или SGFM6x12



МАТЕРИАЛ
Сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

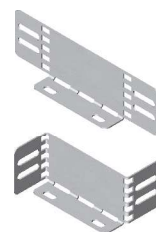
RKP...H50

± 1,5 мм

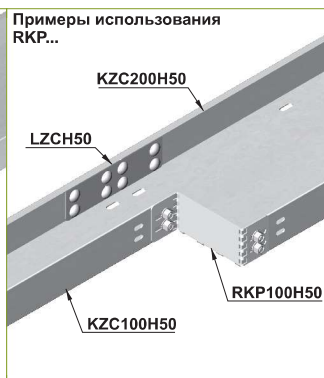
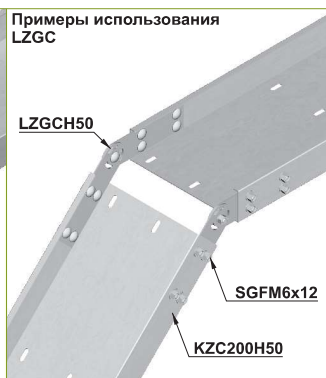
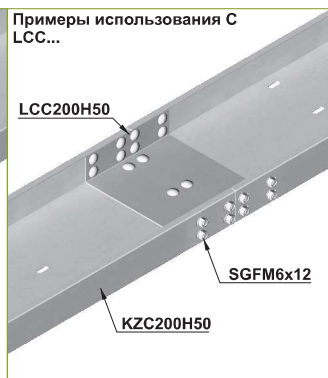
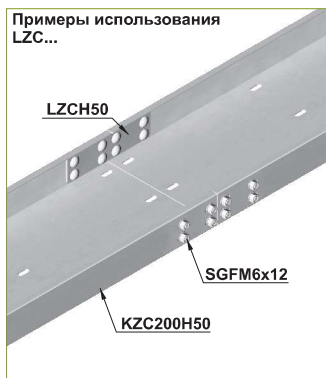
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
RKP50H50	50	0,08	350005	10
RKP100H50	100	0,12	350010	10
RKP200H50	200	0,21	350020	10

Для сборки можно использовать болты 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.

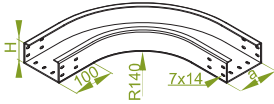


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

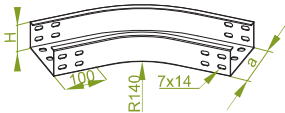




Угол 90°
KKZ...



Угол 45°
KKZM...

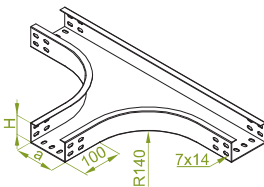


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

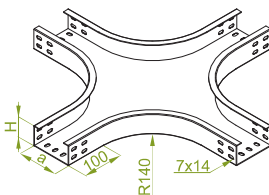
Тройник

TKZ...



Крестовина

CZKZ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

KKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	1,03	350605	20	
100	1,79	350610	10	
200	2,35	350620	10	
300	3,45	350630	4	
400	4,75	350640	4	
500	6,23	350650	2	
600	7,90	350660	2	

KKZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	1,37	350705	20	
100	2,38	350710	10	
200	3,13	350720	10	
300	4,60	350730	4	
400	6,33	350740	4	
500	8,30	350750	2	
600	10,53	350760	2	

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

KKZMP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	0,72	350805	20	
100	1,25	350810	10	
200	1,64	350820	10	
300	2,41	350830	4	
400	3,32	350840	4	
500	4,36	350850	2	
600	5,53	350860	2	

KKZMC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	0,95	350905	20	
100	1,66	350910	10	
200	2,19	350920	10	
300	3,22	350930	4	
400	4,43	350940	4	
500	5,81	350950	2	
600	7,37	350960	2	

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

TKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	1,64	351005	10	
100	2,04	351010	10	
200	2,67	351020	4	
300	3,33	351030	4	
400	4,06	351040	2	
500	4,83	351050	2	
600	5,65	351060	2	

TKZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	2,19	351105	10	
100	2,76	351110	10	
200	3,55	351120	4	
300	4,45	351130	4	
400	5,40	351140	2	
500	6,42	351150	2	
600	7,52	351160	2	

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

CZKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	2,13	351205	10	
100	2,65	351210	10	
200	3,47	351220	4	
300	4,33	351230	4	
400	5,28	351240	2	
500	6,28	351250	2	
600	7,35	351260	2	

CZKZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

а	ширина	кг	каталожный №	шт.
50	2,85	351305	10	
100	3,59	351310	10	
200	4,62	351320	4	
300	5,79	351330	4	
400	7,02	351340	2	
500	8,35	351350	2	
600	9,77	351360	2	

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



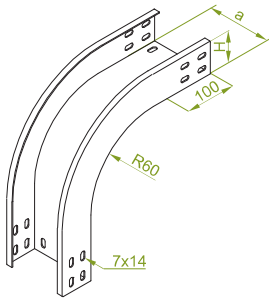
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Внешняя дуга 90°

LZZ...



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

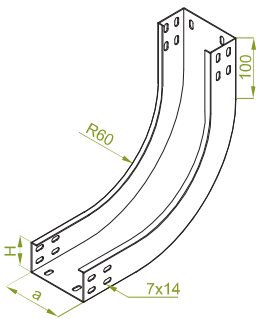
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LZZC50H50	50	1,40	351505	20
LZZC100H50	100	1,60	351510	10
LZZC200H50	200	2,26	351520	10
LZZC300H50	300	2,94	351530	4
LZZC400H50	400	3,61	351540	2
LZZC500H50	500	4,29	351550	2
LZZC600H50	600	4,96	351560	2

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



Внутренняя дуга 90°

LZW...



LZWP...H50

± 1,5 мм

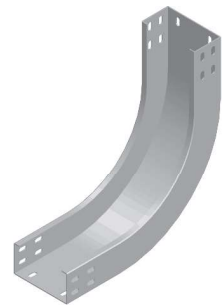
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LZWP50H50	50	1,05	351805	20
LZWP100H50	100	1,20	351810	20
LZWP200H50	200	1,70	351820	10
LZWP300H50	300	2,21	351830	4
LZWP400H50	400	2,71	351840	2
LZWP500H50	500	3,22	351850	2
LZWP600H50	600	3,72	351860	2

LZWC...H50

± 2,0 мм

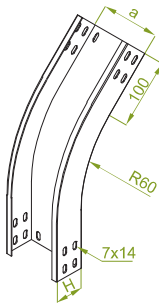
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LZWC50H50	50	1,40	351905	20
LZWC100H50	100	1,60	351910	20
LZWC200H50	200	2,26	351920	10
LZWC300H50	300	2,94	351930	4
LZWC400H50	400	3,61	351940	2
LZWC500H50	500	4,29	351950	2
LZWC600H50	600	4,96	351960	2

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



Внешняя дуга 45°

LZZM...



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

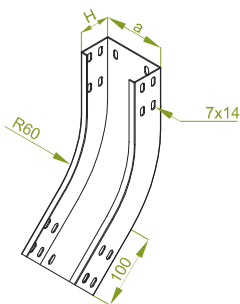
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LZZMC50H50	50	0,98	351705	20
LZZMC100H50	100	1,12	351710	10
LZZMC200H50	200	1,58	351720	10
LZZMC300H50	300	2,05	351730	4
LZZMC400H50	400	2,52	351740	2
LZZMC500H50	500	3,00	351750	2
LZZMC600H50	600	3,47	351760	2

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



Внутренняя дуга 45°

LZWM...



LZWMP...H50

± 1,5 мм

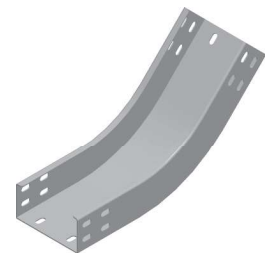
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
LZWMP50H50	50	0,73	352005	20
LZWMP100H50	100	0,85	352010	20
LZWMP200H50	200	1,19	352020	10
LZWMP300H50	300	1,54	352030	4
LZWMP400H50	400	1,89	352040	2
LZWMP500H50	500	2,25	352050	2
LZWMP600H50	600	2,60	352060	2

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



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

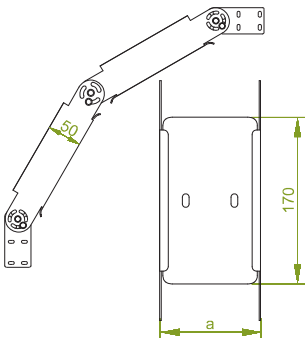
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



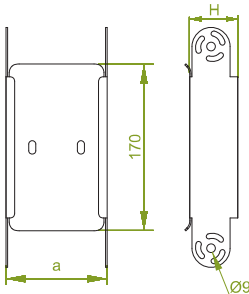
Шарнирная дуга

LZL...



Элемент шарнирной дуги

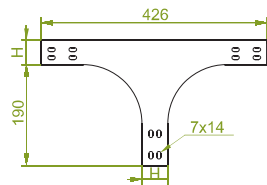
ELZ...



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

Редукционный тройник

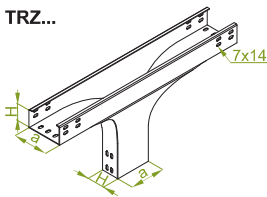
TRRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

Симметричный редукционный тройник

TRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

LZLP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
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 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
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 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
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 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
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.
Благодаря использованию шарнирных соединителей Вы можете формировать дугу с различным радиусом изгиба (соединители стр.8)

TRRZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

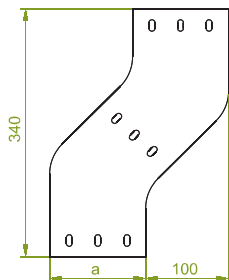


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Правый горизонтальный обход

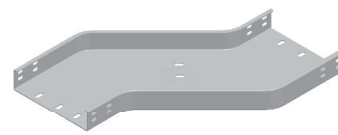
OPZZ...



OPZZP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

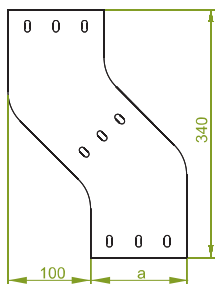
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

Левый горизонтальный обход

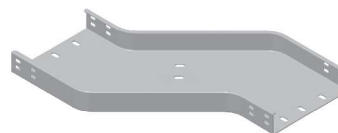
OPZL...



OPZLP...H50

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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

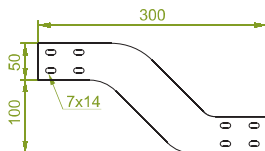
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	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 1 шт.	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 1 шт.	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

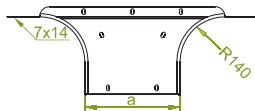
Обход препятствия при прокладывании кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 По заказу:
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

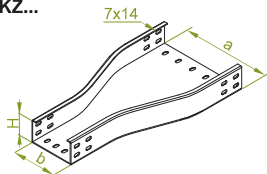


Приставной тройник
TKZD...



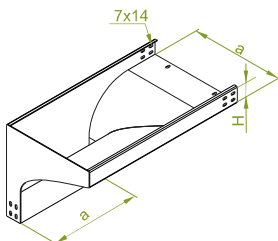
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы на любом участке.

Симметричная редукция
RKZ...

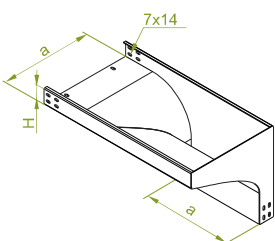


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

Левый редукционный угол
KRLZ...



Правый редукционный угол
KRPZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы с горизонтального на вертикальное.

TKZDP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм		
		кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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	± 2,0 мм		
		кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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

RKZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		± 1,5 мм		
	а	б	кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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		± 2,0 мм		
	а	б	кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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

KRLZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм		
		кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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	± 2,0 мм		
		кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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

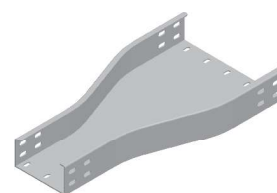
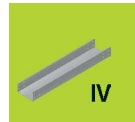
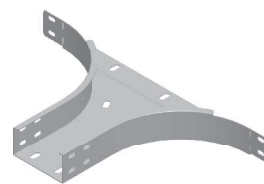
KRPZP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм		
		кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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	± 2,0 мм		
		кг 1 ШТ	каталожный №	шт 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

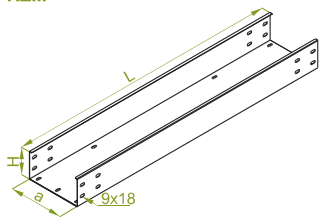


МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

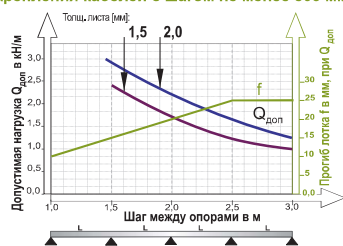


Лоток

KZ...



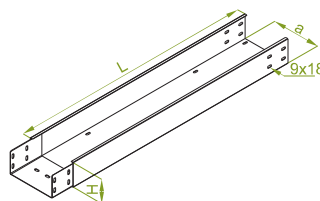
Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



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

KZLP...



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.
KZP100H100/3	100	3000	3,95	310210	4/12
KZP200H100/3	200	3000	5,19	310220	2/6
KZP300H100/3	300	3000	6,42	310230	2/6
KZP400H100/3	400	3000	7,66	310240	2/6
KZP500H100/3	500	3000	8,89	310250	2/6
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.
KZC100H100/3	100	3000	5,27	310410	4/12
KZC200H100/3	200	3000	6,92	310420	2/6
KZC300H100/3	300	3000	8,56	310430	2/6
KZC400H100/3	400	3000	10,21	310440	2/6
KZC500H100/3	500	3000	11,86	310450	2/6
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.
KZLP100H100/3	100	3000	4,95	312710	4/12
KZLP200H100/3	200	3000	6,49	312720	2/6
KZLP300H100/3	300	3000	8,02	312730	2/6
KZLP400H100/3	400	3000	9,56	312740	2/6
KZLP500H100/3	500	3000	11,09	312750	2/6
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.
KZLC100H100/3	100	3000	6,17	312910	4/12
KZLC200H100/3	200	3000	8,22	312920	2/6
KZLC300H100/3	300	3000	10,16	312930	2/6
KZLC400H100/3	400	3000	12,11	312940	2/6
KZLC500H100/3	500	3000	14,06	312950	2/6
KZLC600H100/3	600	3000	16,01	312960	2/6

Для сборки можно использовать 10 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.

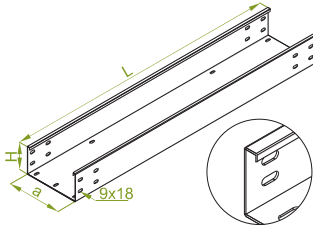


МАТЕРИАЛ

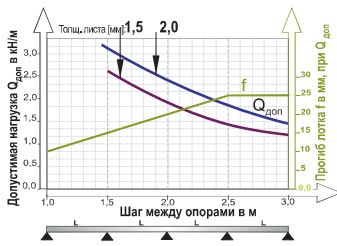
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



Усиленный лоток KZW...

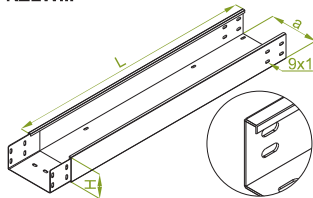


Примечание:
Отверстия для отвода конденсата и для крепления кабелей с шагом не менее 500 мм



ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см²
150	148 см²
200	198 см²
300	298 см²
400	398 см²
500	498 см²
600	598 см²

Усиленный лоток с приварным соединителем KZLW...



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



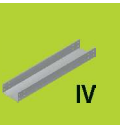
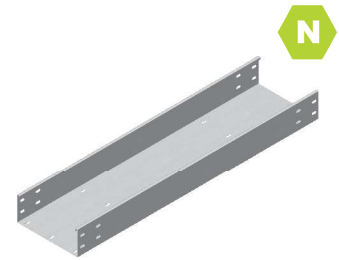
ширина	ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ
100	98 см²
150	148 см²
200	198 см²
300	298 см²
400	398 см²
500	498 см²
600	598 см²

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы.

KZWP...H100

± 1,5 мм

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



KZWC...H100

± 2,0 мм

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

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

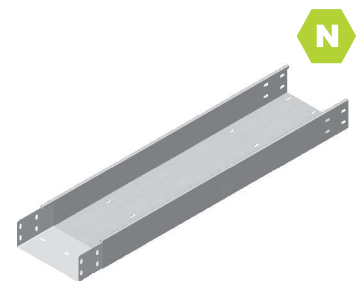
Для надежного соединения 2 лотков можно применять 2 соединителя LZCH100 или 1 соединитель LCC...H100 и 16 болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.



KZLWP...H100

± 1,5 мм

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



KZLWC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLWC100H100/3	100	3000	6,17	315910	4/12
KZLWC200H100/3	200	3000	8,22	315920	2/6
KZLWC300H100/3	300	3000	10,16	315930	2/6
KZLWC400H100/3	400	3000	12,11	315940	2/6
KZLWC500H100/3	500	3000	14,06	315950	2/6
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.



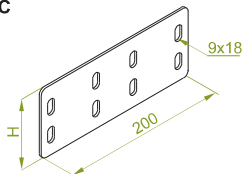
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламельным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Пластинчатый соединитель

LZC



LZCH100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

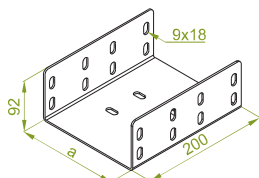


МАТЕРИАЛ

Сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

Соединитель С

LCC



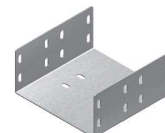
LCC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



МАТЕРИАЛ

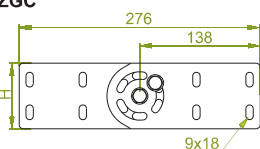
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы.

Шарнирный соединитель лотка

LZGC



LZGCH100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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



МАТЕРИАЛ

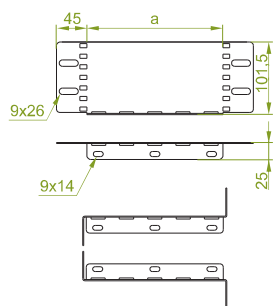
Сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Угловая редукция

RKP



RKP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

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 болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить соответствующую ширину лотка на 100 или 200 мм. Например, подключая KZP400H100 редукцию RKP100H100, можно перейти на Лоток KZP300H100.

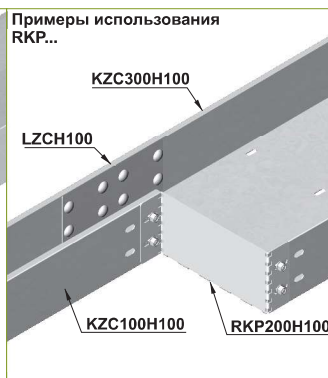
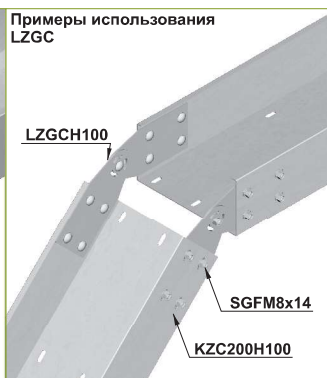
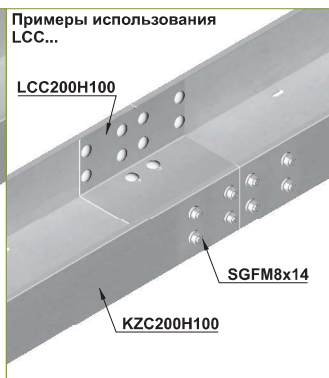
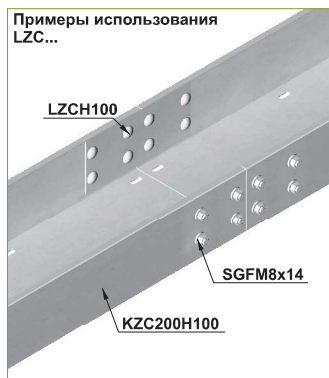


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

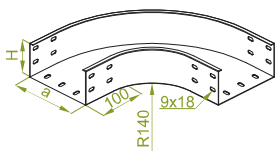
Уменьшение ширины кабельной трассы.





Угол 90°

KKZ...



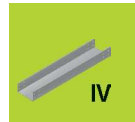
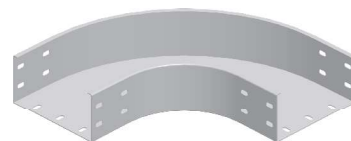
KKZP...H100

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

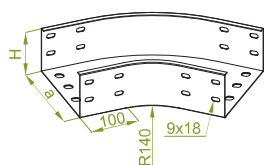
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	1 кг 1 ШТ	каталожный №	1 кг 1 ШТ
KKZC100H100	100	3,17	310710	6
KKZC200H100	200	4,04	310720	6
KKZC300H100	300	5,64	310730	2
KKZC400H100	400	7,49	310740	2
KKZC500H100	500	9,60	310750	2
KKZC600H100	600	11,96	310760	2

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



Угол 45°

KKZM...



KKZMP...H100

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

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

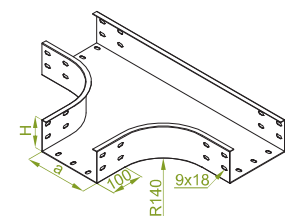


ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

TKZ...



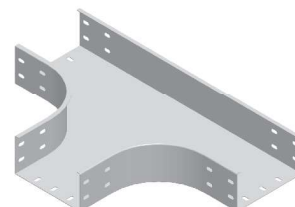
TKZP...H100

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

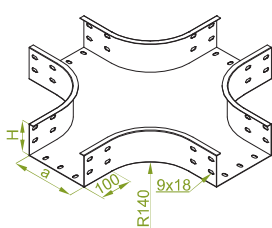
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	1 кг 1 ШТ	каталожный №	1 кг 1 ШТ
TKZC100H100	100	3,75	311110	4
TKZC200H100	200	4,60	311120	4
TKZC300H100	300	5,46	311130	2
TKZC400H100	400	6,42	311140	2
TKZC500H100	500	7,45	311150	2
TKZC600H100	600	8,54	311160	2

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



Крестовина

CZKZ...



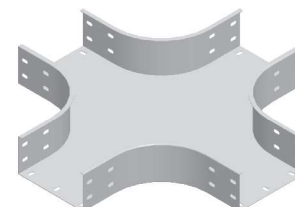
CZKZP...H100

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

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

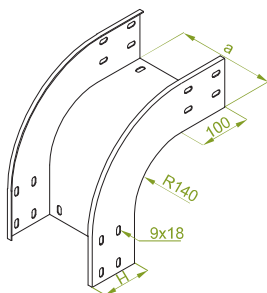
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 Под заказ:
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Внешняя дуга 90°

LZZ...



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

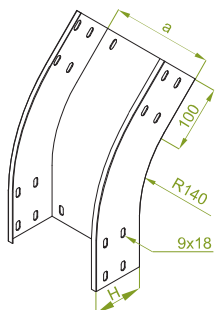
± 2,0 мм

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

Внешняя дуга 45°

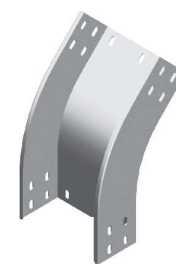
LZMZ...



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

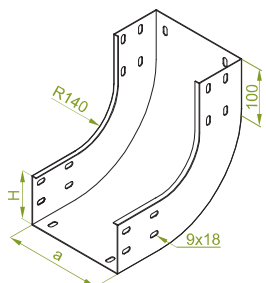
± 2,0 мм

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

Внутренняя дуга 90°

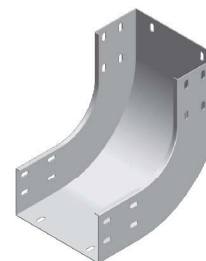
LZW...



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

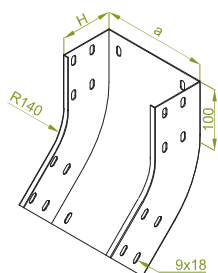
± 2,0 мм

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

Внутренняя дуга 45°

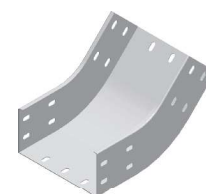
LZWM...



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

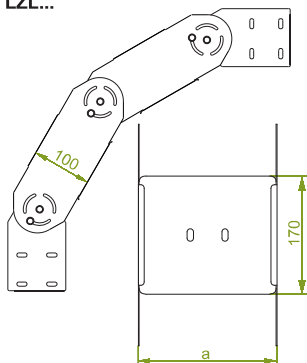
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



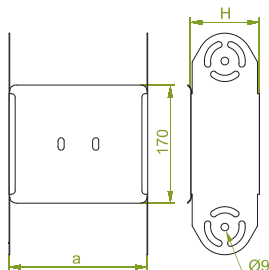
Шарнирная дуга

LZL...



Элемент шарнирной дуги

ELZ...

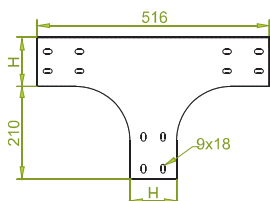


ПРИМЕНЕНИЕ

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

Редукционный тройник

TRRZ...

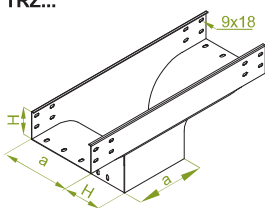


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Симметричный редукционный тройник

TRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

LZLP...H100

± 1,5 мм

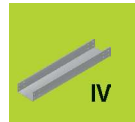
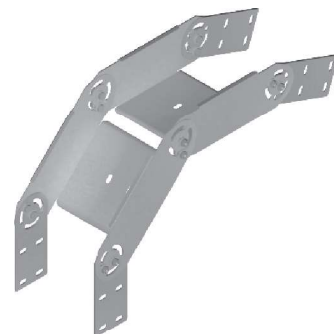
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
LZLP100H100	100	4,07	313010	10
LZLP200H100	200	4,48	313020	10
LZLP300H100	300	4,88	313030	4
LZLP400H100	400	5,28	313040	4
LZLP500H100	500	5,69	313050	4
LZLP600H100	600	6,10	313060	4

LZLC...H100

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
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. 1 ШТ
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. 1 ШТ
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. Благодаря использованию шарнирных соединителей Вы можете формировать дугу с различным радиусом изгиба (соединители стр. 16)



TRRZP...H100

± 1,5 мм

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

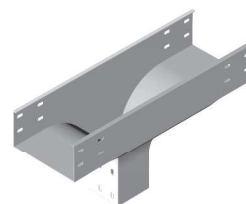
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
TRZP100H100	100	2,90	312210	4
TRZP200H100	200	4,26	312220	2
TRZP300H100	300	5,86	312230	2
TRZP400H100	400	7,66	312240	1
TRZP500H100	500	9,83	312250	1
TRZP600H100	600	12,02	312260	1

TRZC...H100

± 2,0 мм

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



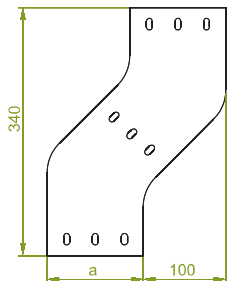
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Правый горизонтальный обход

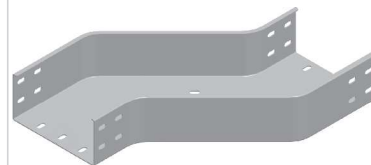
OPZZ...



OPZZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КТ 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

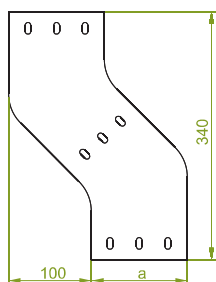
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КТ 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

Левый горизонтальный обход

OPZL...



OPZLP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КТ 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

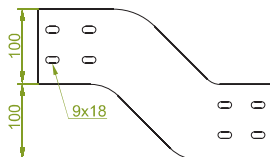
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КТ 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

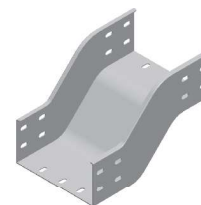
OPNZ...



OPNZP...H100

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КТ 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	КТ 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

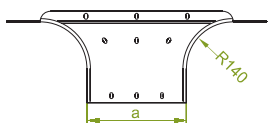
Обход препятствия при прокладывании кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

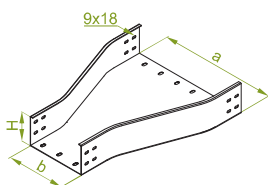


Приставной тройник
TKZD...



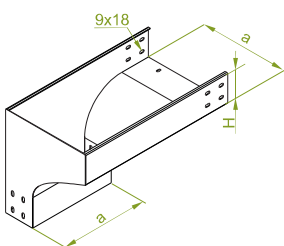
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы на любом участке.

Симметричная редукция
RKZ...

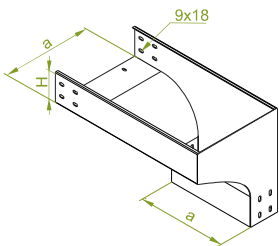


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

Левый редукционный угол
KRLZ...



Правый редукционный угол
KRPZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы с горизонтального на вертикальное.

TKZDP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 2,0 мм	
			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

RKZP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
				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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	кг 1 ШТ	± 2,0 мм	
				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

KRLZP...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 2,0 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 2,0 мм	
			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

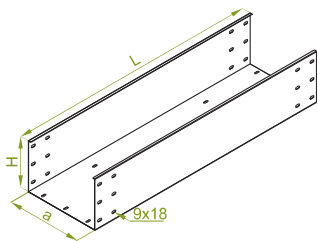
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. 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

KZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZP200H200/3	200	3000	7,66	370220	2/6
KZP300H200/3	300	3000	8,89	370230	2/6
KZP400H200/3	400	3000	10,13	370240	2/6
KZP500H200/3	500	3000	11,37	370250	2/6
KZP600H200/3	600	3000	12,60	370260	2/6



KZC...H200

± 2,0 мм

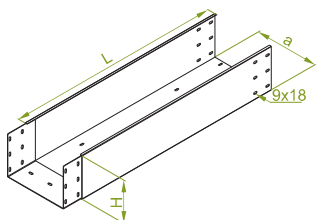
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZC200H200/3	200	3000	10,21	370420	2/6
KZC300H200/3	300	3000	11,04	370430	2/6
KZC400H200/3	400	3000	13,51	370440	2/6
KZC500H200/3	500	3000	15,16	370450	2/6
KZC600H200/3	600	3000	16,80	370460	2/6

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



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

KZLP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLP200H200/3	200	3000	9,46	372720	2/6
KZLP300H200/3	300	3000	10,99	372730	2/6
KZLP400H200/3	400	3000	12,53	372740	2/6
KZLP500H200/3	500	3000	14,17	372750	2/6
KZLP600H200/3	600	3000	16,00	372760	2/6



KZLC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KZLC200H200/3	200	3000	12,01	372920	2/6
KZLC300H200/3	300	3000	13,14	372930	2/6
KZLC400H200/3	400	3000	15,91	372940	2/6
KZLC500H200/3	500	3000	17,96	372950	2/6
KZLC600H200/3	600	3000	19,80	372960	2/6

Для сборки можно использовать 14 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14.



ПРИМЕНЕНИЕ

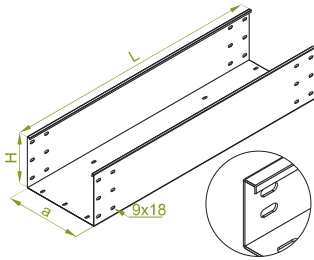
Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

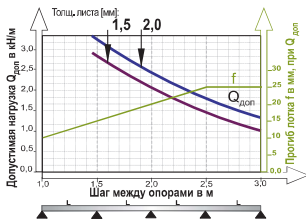
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



Усиленный лоток
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

KZWP...H200

± 1,5 мм

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

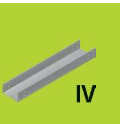
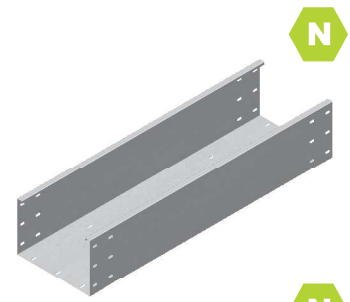
KZWC...H200

± 2,0 мм

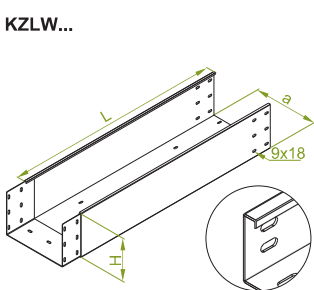
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
KZWC200H200/3	200	3000	10,42	375420	2/6
KZWC300H200/3	300	3000	11,25	375430	2/6
KZWC400H200/3	400	3000	13,72	375440	2/6
KZWC500H200/3	500	3000	15,37	375450	2/6
KZWC600H200/3	600	3000	17,01	375460	2/6

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.



Усиленный лоток 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

KZLWP...H200

± 1,5 мм

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

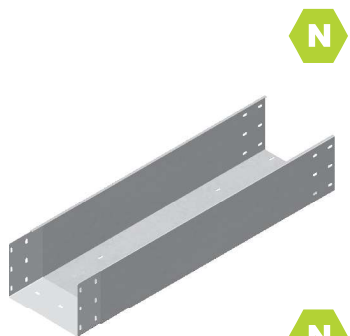
KZLWC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина	кг	каталожный №	шт./м.п.
	a мм	L мм			
KZLWC200H200/3	200	3000	12,22	375920	2/6
KZLWC300H200/3	300	3000	13,35	375930	2/6
KZLWC400H200/3	400	3000	16,12	375940	2/6
KZLWC500H200/3	500	3000	18,17	375950	2/6
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.



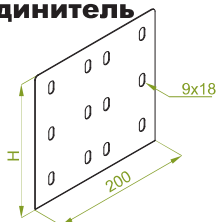
ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламинальным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Пластинчатый соединитель LZC



LZCH200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
LZCH200	198	0,60	372000	100

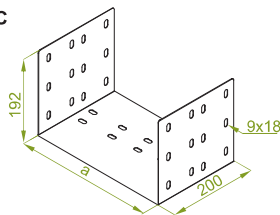
Для сборки можно использовать 12 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14



МАТЕРИАЛ

Сталь с цинк-ламинальным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

Соединитель С LCC



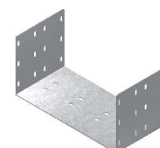
LCC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
LCC200H200	195	1,85	370520	6
LCC300H200	295	2,12	370530	6
LCC400H200	395	2,43	370540	2
LCC500H200	495	2,80	370550	2
LCC600H200	595	3,04	370560	2

Для сборки можно использовать 28 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14



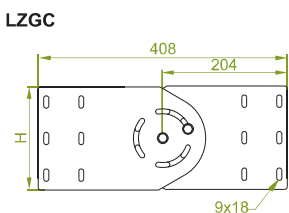
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение элементов кабельной трассы.

Шарнирный соединитель лотка LZGC



LZGCH200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
LZGCH200	190	1,64	373000	10

Регулировка угла в любом положении!

Для сборки можно использовать 12 комплектов болтов SGKFM8x14 или SGFM8x14



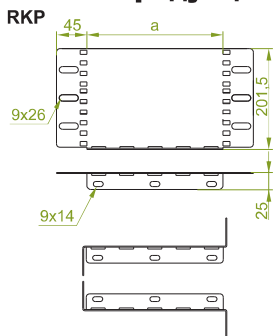
МАТЕРИАЛ

Сталь с цинк-ламинальным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Угловая редукция RKP



RKP...H200

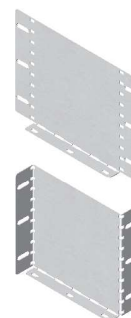
± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. в коробе
RKP100H200	100	0,44	370010	10
RKP200H200	200	0,75	370020	10

Для сборки можно использовать болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

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

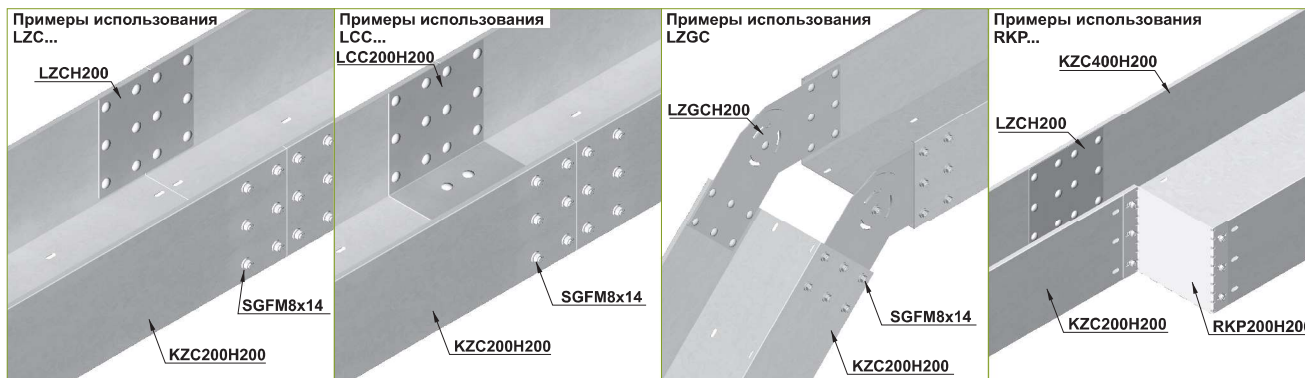


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

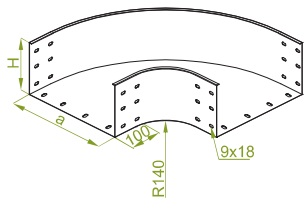
ПРИМЕНЕНИЕ

Уменьшение ширины кабельной трассы.





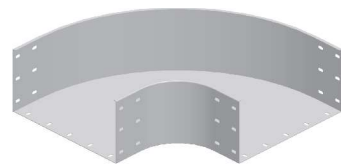
Угол 90°
KKZ...



KKZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт 1 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



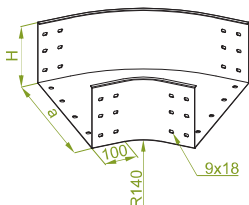
KKZC...H200

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт 1 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

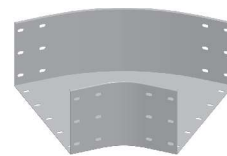
Угол 45°
KKZM...



KKZMP...H200

± 1,5 мм

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

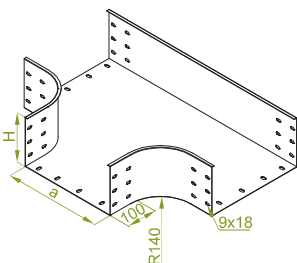
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления кабельной трассы.

Тройник

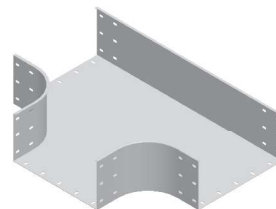
TKZ...



TKZP...H200

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт 1 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

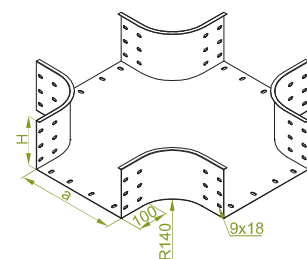
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт 1 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

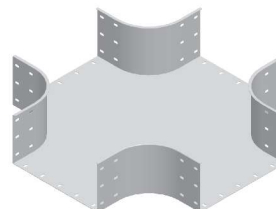
CZKZ...



CZKZP...H200

± 1,5 мм

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

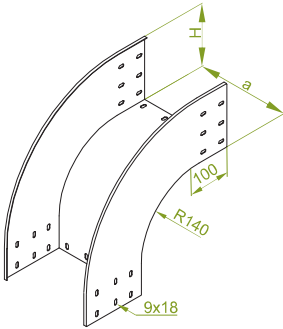
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



Внешняя дуга 90°

LZZ...



LZZP...H200

± 1,5 мм

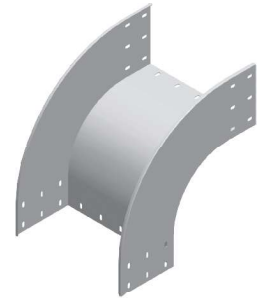
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
LZZP200H200	200	3,22	371420	2
LZZP300H200	300	3,73	371430	2
LZZP400H200	400	4,23	371440	1
LZZP500H200	500	4,74	371450	1
LZZP600H200	600	5,24	371460	1

LZZC...H200

± 2,0 мм

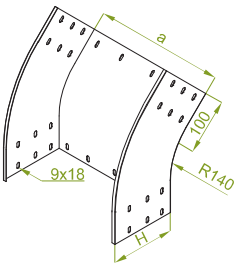
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
LZZC200H200	200	4,29	371520	2
LZZC300H200	300	4,97	371530	2
LZZC400H200	400	5,64	371540	1
LZZC500H200	500	6,32	371550	1
LZZC600H200	600	6,98	371560	1

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



Внешняя дуга 45°

LZZM...



LZZMP...H200

± 1,5 мм

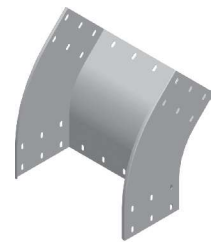
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
LZZMP200H200	200	2,25	371620	2
LZZMP300H200	300	2,61	371630	2
LZZMP400H200	400	2,96	371640	1
LZZMP500H200	500	3,31	371650	1
LZZMP600H200	600	3,68	371660	1

LZZMC...H200

± 2,0 мм

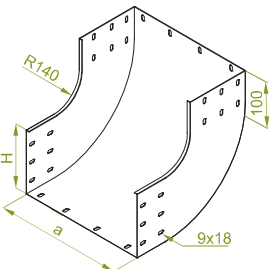
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
LZZMC200H200	200	3,00	371720	2
LZZMC300H200	300	3,47	371730	2
LZZMC400H200	400	3,95	371740	1
LZZMC500H200	500	4,42	371750	1
LZZMC600H200	600	4,88	371760	1

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



Внутренняя дуга 90°

LZW...



LZWP...H200

± 1,5 мм

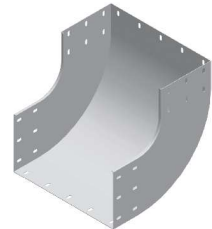
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
LZWP200H200	200	3,22	371820	2
LZWP300H200	300	3,73	371830	2
LZWP400H200	400	4,23	371840	1
LZWP500H200	500	4,74	371850	1
LZWP600H200	600	5,24	371860	1

LZWC...H200

± 2,0 мм

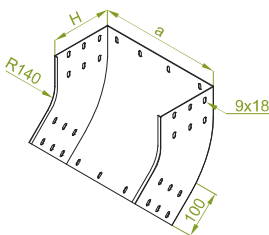
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 ШТ
LZWC200H200	200	4,29	371920	2
LZWC300H200	300	4,97	371930	2
LZWC400H200	400	5,64	371940	1
LZWC500H200	500	6,32	371950	1
LZWC600H200	600	6,98	371960	1

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



Внутренняя дуга 45°

LZWM...



LZWMP...H200

± 1,5 мм

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



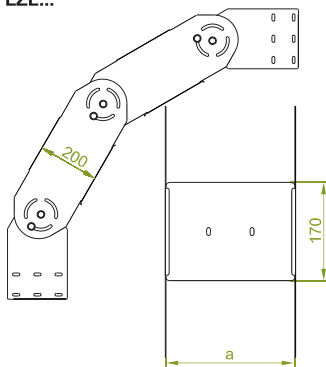
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



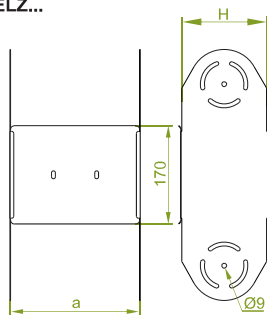
Шарнирная дуга

LZL...



Элемент шарнирной дуги

ELZ...

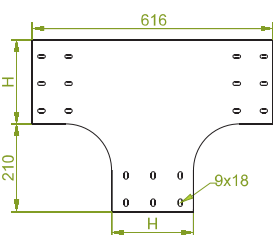


ПРИМЕНЕНИЕ

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

Редукционный тройник

TRRZ...

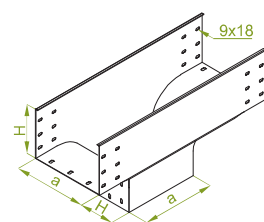


ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Симметричный редукционный тройник

TRZ...



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

LZLP...H200

± 1,5 мм

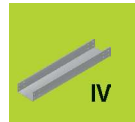
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
LZLP200H200	200	7,53	373020	10
LZLP300H200	300	8,07	373030	4
LZLP400H200	400	8,60	373040	4
LZLP500H200	500	9,13	373050	4
LZLP600H200	600	9,67	373060	4

LZLC...H200

± 2,0 мм

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

Благодаря использованию шарнирных соединителей Вы можете формировать дугу с различным радиусом изгиба (соединители стр. 24)



TRRZP...H200

± 1,5 мм

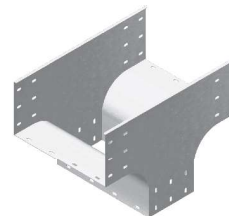
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт.
TRRZP200H200	200	6,52	373820	10
TRRZP300H200	300	7,50	373830	4
TRRZP400H200	400	8,47	373840	4
TRRZP500H200	500	9,45	373850	4
TRRZP600H200	600	10,43	373860	4

TRRZC...H200

± 2,0 мм

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

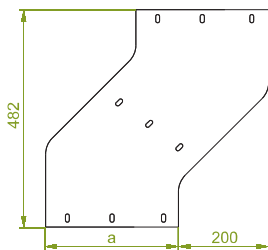


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

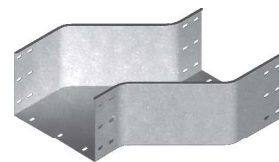


Правый горизонтальный обход
OPZZ...



OPZZP...H200 ± 1,5 мм

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

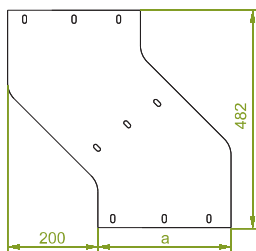


OPZZC...H200 ± 2,0 мм

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

Левый горизонтальный обход
OPZL...



OPZLP...H200 ± 1,5 мм

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

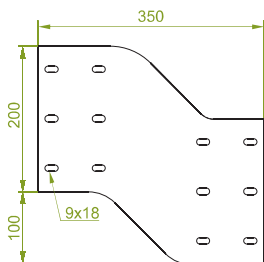


OPZLC...H200 ± 2,0 мм

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

Вертикальный обход
OPNZ...



OPNZP...H200 ± 1,5 мм

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

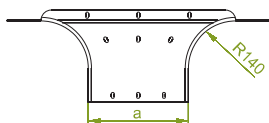
Для соединения элемента с лотком следует применять соединители LZC... и болты SGKFM8x14 или SGFM8x14

ПРИМЕНЕНИЕ
Обход препятствия при прокладывании 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, 4. страница)

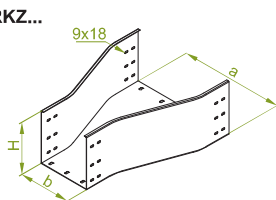


Приставной тройник
TKZD...



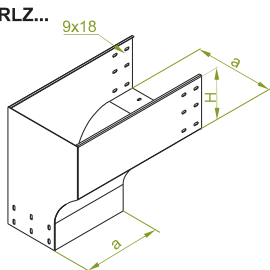
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление существующей кабельной трассы на любом участке.

Симметричная редукция
RKZ...

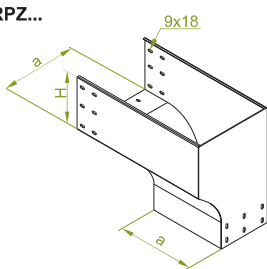


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение ширины кабельной трассы.

Левый редукционный угол
KRLZ...



Правый редукционный угол
KRPZ...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления кабельной трассы с горизонтального на вертикальное.

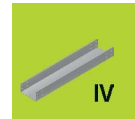
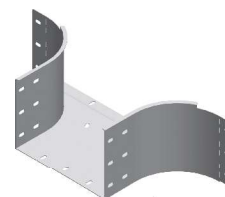
TKZDP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 1,5 мм	
					кг	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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 2,0 мм	
					кг	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



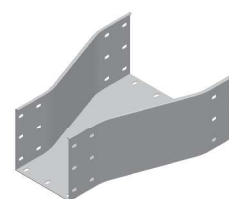
RKZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а	ширина b	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 1,5 мм	
						мм	мм
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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 2,0 мм	
						мм	мм
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



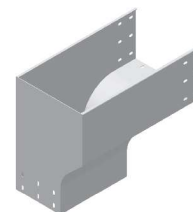
KRLZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 1,5 мм	
					кг	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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 2,0 мм	
					кг	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



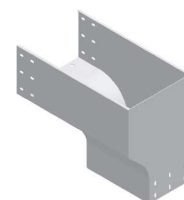
KRPZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 1,5 мм	
					кг	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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ	± 2,0 мм	
					кг	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



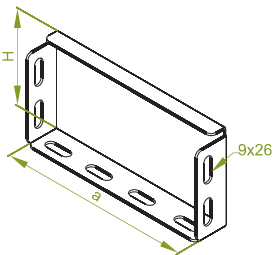
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламельным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

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
ZKZP100H50	95	45	0,13	354210
ZKZP200H50	195	45	0,24	354220
ZKZP300H50	295	45	0,34	354230
ZKZP400H50	395	45	0,44	354240
ZKZP500H50	495	45	0,54	354250
ZKZP600H50	595	45	0,64	354260

ZKZP...H100

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

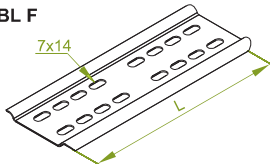
ZKZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	± 1,5 мм	
			кг 1 шт.	каталожный № шт.
ZKZP200H200	195	195	0,42	374220
ZKZP300H200	295	195	0,60	374230
ZKZP400H200	395	195	0,73	374240
ZKZP500H200	495	195	0,86	374250
ZKZP600H200	595	195	1,13	374260



Соединительная пластина

BL F



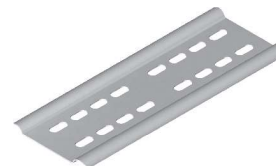
ПРИМЕНЕНИЕ

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

BL...F

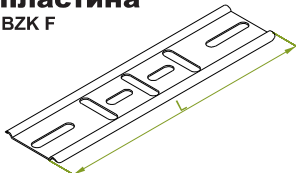
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 1,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
BL100F	96	0,06	300111
BL150F	146	0,09	300116
BL200F	196	0,13	300121
BL300F	296	0,19	300131
BL400F	396	0,26	300141
BL500F	496	0,32	300151
BL600F	596	0,39	300161

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

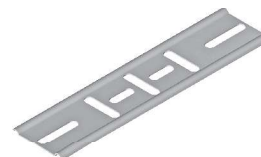
Защита кабелей от повреждения на конце лотка.

BZK...F

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 1,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
BZK50F	46	0,02	300201
BZK100F	96	0,04	300211
BZK150F	146	0,06	300216
BZK200F	196	0,08	300221
BZK300F	296	0,12	300231
BZK400F	396	0,16	300241
BZK500F	496	0,19	300251
BZK600F	596	0,23	300261

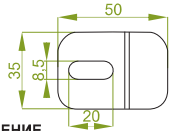
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Крепежный зажим

ZMV



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков к конструкции из двугавра.

ZMV

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

МАТЕРИАЛ

сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



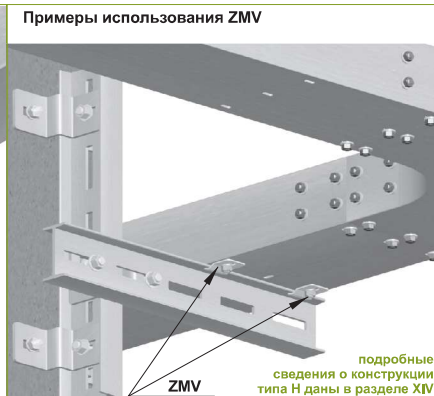
Примеры использования BL F



Примеры использования BZK F



Примеры использования ZMV



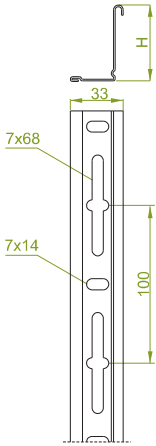
подробные сведения о конструкции типа H даны в разделе XIV



Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламельным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

Перегородка

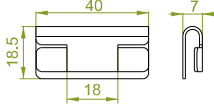
PG...N



ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение лотков.

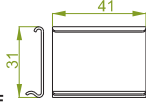
Верхний соединитель перегородки

LPG



Нижний соединитель перегородки

LPD

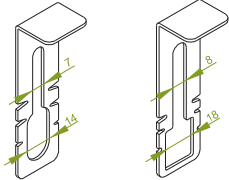


ПРИМЕНЕНИЕ
Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

Зажим

ZAP1

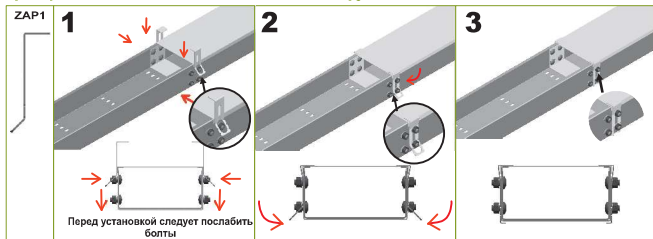
ZAP2



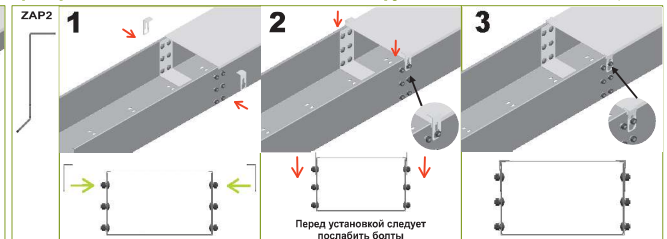
Для сборки:
ZAP1 болт M6
ZAP2 болт M8

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



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



PGL...N

± 0,7 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
PGL50/3N	47	3000	0,48	150409	10/30

PGJ...

± 1,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт. в коробе
PGJ100/3N	97	3000	1,07	110409	10/30
PGJ200/3	167	3000	1,68	430200	10/30

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



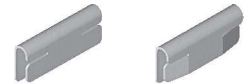
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

LPG

± 1,0 мм

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

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



LPD

± 1,0 мм

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

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



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09
Под заказ:
F- сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

ZAP1

± 1,5 мм

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

ZAP1F

± 1,5 мм

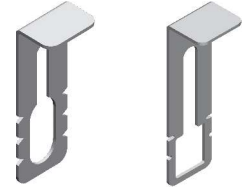
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ZAP1F	0,04	130901	100

ZAP1E

± 1,5 мм

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

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



ZAP2

± 1,5 мм

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

ZAP2F

± 1,5 мм

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

ZAP2E

± 1,5 мм

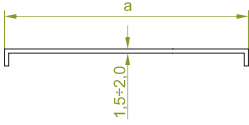
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ZAP2E	0,04	160900	100

МАТЕРИАЛ
ZAP сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2015-09,
ZAP F сталь с цинк-ламельным покрытием PN-EN ISO 10683:2014-09
ZAP E кислотостойкая сталь
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Крышка лотка

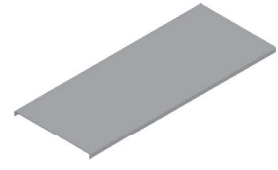
PKZ...



PKZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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...

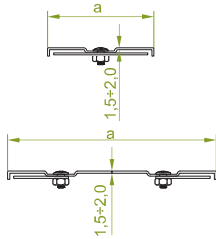
± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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

PZKZ...



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

PZKZP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a 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 a 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.

Примечание
Крышки подходят к лоткам типа KZ... и KZL...

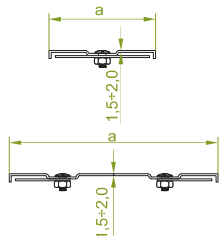
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Надежная защита от попадания пыли и грязи.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



Крышка лотка с замком

PZKZW...



Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 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

Внимание! Горячее цинкование методом погружения (PN-EN ISO 1461:2011) элементов (максимальный размер 200 мм), будет заменяться ламельным цинкованием (PN-EN ISO 10683:2014-09).

PZKZWP...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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 a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
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... и KZLW...

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)

ZAMZ50

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

Замок для крышки шириной a=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 a=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 a>100мм

Примечание

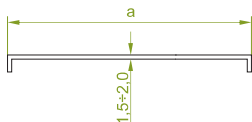
Замки поставляются в комплекте с болтом и гайкой

МАТЕРИАЛ

Сталь с цинк-ламельным покрытием
PN-EN ISO 10683:2014-09



Крышка угла 90°
PKKZ...

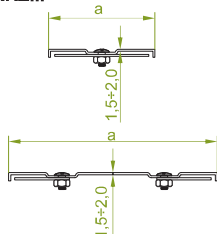


PKKZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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



Крышка угла 90° с замком
PZKKZ...



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

PZKKZP...

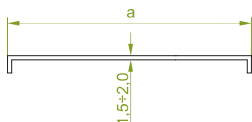
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ.
PZKKZP50	50	0,27	304605	20
PZKKZP100	100	0,96	304610	20
PZKKZP200	200	1,38	304620	10
PZKKZP300	300	2,35	304630	10
PZKKZP400	400	3,52	304640	4
PZKKZP500	500	4,87	304650	4
PZKKZP600	600	6,41	304660	4



PZKKZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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

Крышка угла 45°
PKKZM...



PKKZMP...

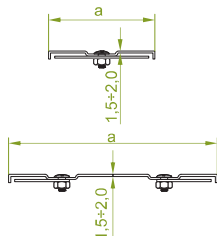
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ.
PKKZMP50	50	0,19	301105	20
PKKZMP100	100	0,67	301110	20
PKKZMP200	200	0,97	301120	10
PKKZMP300	300	1,64	301130	10
PKKZMP400	400	2,46	301140	4
PKKZMP500	500	3,40	301150	4
PKKZMP600	600	4,48	301160	4



PKKZMC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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

Крышка угла 45° с замком
PZKKZM...



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

PZKKZMP...

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

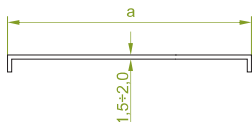
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



Крышка тройника

РТКЗ...



РТКЗР...

± 1,5 мм

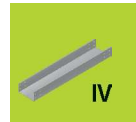
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ
РТКЗР50	50	0,63	301305	20
РТКЗР100	100	1,03	301310	20
РТКЗР200	200	1,66	301320	10
РТКЗР300	300	2,34	301330	10
РТКЗР400	400	3,06	301340	4
РТКЗР500	500	3,84	301350	4
РТКЗР600	600	4,66	301360	4



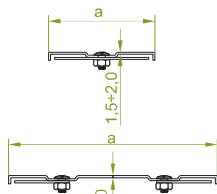
РТКЗС...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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



Крышка тройника с замком



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

РЗТКЗР...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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



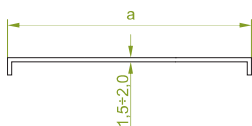
РЗТКЗС...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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

Крышка крестовины

РСЗКЗ...



РСЗКЗР...

± 1,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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



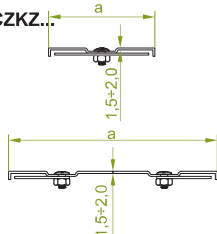
РСЗКЗС...

± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 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

Крышка крестовины с замком

РЗСЗКЗ...



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

РЗСЗКЗР...

± 1,5 мм

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

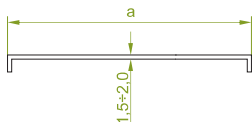
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
Е- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



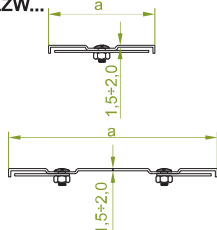
Крышка внутренней дуги 90° H50

PLZW...



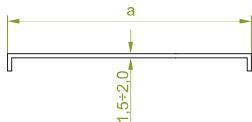
Крышка внутренней дуги 90° H50 с замком

PZLZW...



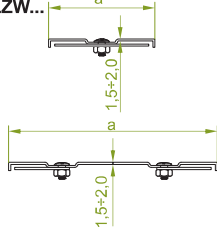
Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
– 2 ЗАМКА

Крышка внутренней дуги 90° H100 и H200



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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. 1 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

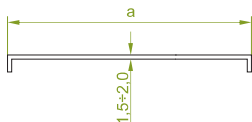
Примечание

В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)



Крышка внутренней дуги 45° H50

PLZWMP...



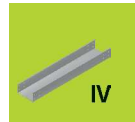
PLZWMP...H50

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

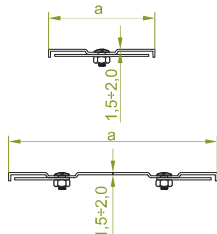


PLZWMC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт	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



Крышка внутренней дуги 45° H50 с замком



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

PZLZWMP...H50

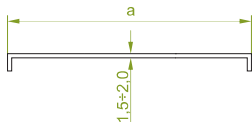
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт	каталожный № шт
PZLZWMP50H50	50	0,25	331105 20
PZLZWMP100H50	100	0,37	331110 20
PZLZWMP200H50	200	0,72	331120 10
PZLZWMP300H50	300	0,97	331130 10
PZLZWMP400H50	400	1,22	331140 4
PZLZWMP500H50	500	1,47	331150 4
PZLZWMP600H50	600	1,72	331160 4



PZLZWMC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт	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

Крышка внутренней дуги 45° H100 и H200



PLZWMP...

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

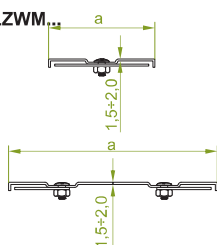


PLZWMC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт	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

Крышка внутренней дуги 45° H100 и H200 с замком

PZLZWM...



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

PZLZWMP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт	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	± 2,0 мм	
		кг 1 шт	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

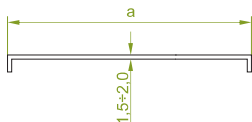
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
Е- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



Крышка внешней дуги 90° H50

PLZZ...

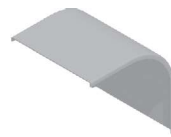


PLZZP...H50

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

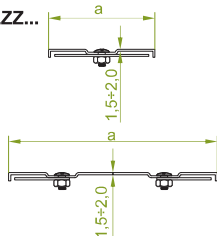
PLZZC...H50

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



Крышка внешней дуги 90° H50 с замком

PZLZZ...



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

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

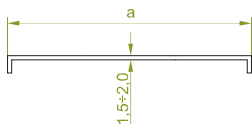
PZLZZC...H50

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



Крышка внешней дуги 90° H100

PLZZ...

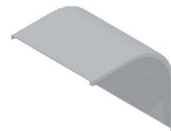


PLZZP...H100

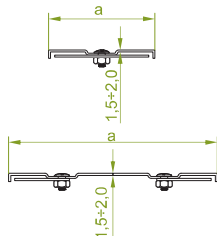
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм каталожный №	ШТ
PLZZP100H100	100	0,77	331710	20
PLZZP200H100	200	1,45	331720	10
PLZZP300H100	300	2,13	331730	10
PLZZP400H100	400	2,81	331740	4
PLZZP500H100	500	3,48	331750	4
PLZZP600H100	600	4,16	331760	4

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



Крышка внешней дуги 90° H100 с замком



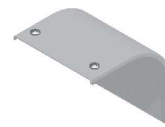
Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
– 2 ЗАМКА

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



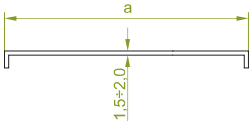
ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей.
Надежная защита от попадания
пыли и грязи.

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, 4. страница)



Крышка внешней дуги 90° H200

PLZZ...



PLZZP...H200

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



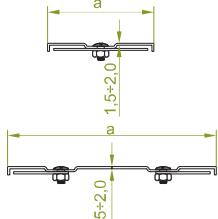
PLZZC...H200

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



Крышка внешней дуги 90° H200 с замком

PZLZZ...



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

PZLZZP...H200

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

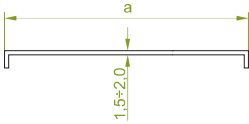


PZLZZC...H200

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

Крышка внешней дуги 45° H50

PLZZM...



PLZZMP...H50

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

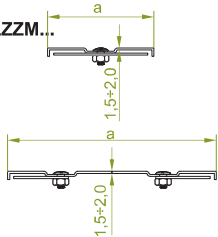


PLZZMC...H50

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

Крышка внешней дуги 45° H50 с замком

PZLZZM...



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

PZLZZMP...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 1,5 мм кг 1 ШТ	каталожный №	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	± 2,0 мм кг 1 ШТ	каталожный №	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

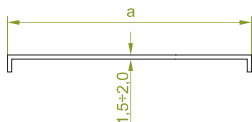
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



Крышка внешней дуги 45° H100

PLZZM...



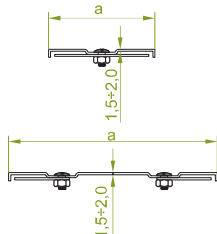
PLZZMP...H100

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



Крышка внешней дуги 45° H100 с замком

PZLZZM...



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

PZLZZMP...H100

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

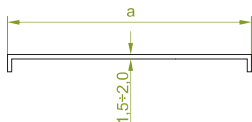


PZLZZMC...H100

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

Крышка внешней дуги 45° H200

PLZZM...



PLZZMP...H200

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

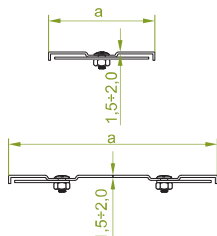


PLZZMC...H200

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

Крышка внешней дуги 45° H200 с замком

PZLZZM...



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

PZLZZMP...H200

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



PZLZZMC...H200

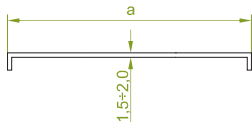
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт. ШТ
PZLZZMC200H200	200	1,74	333410	10
PZLZZMC300H200	300	2,46	333420	10
PZLZZMC400H200	400	3,18	333430	4
PZLZZMC500H200	500	3,90	333440	4
PZLZZMC600H200	600	4,62	333450	4

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, 4. страница)



Крышка горизонтального правого обхода H50 и H100 POPZZ...



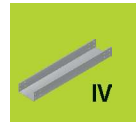
POPZZP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	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

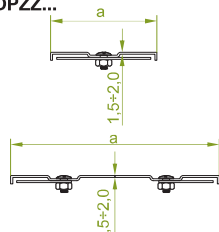


POPZZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	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



Крышка горизонтального правого обхода H50 и H100 с замком PZOPZZ...



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

PZOPZZP...

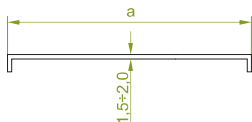
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
PZOPZZP50	50	0,26	306205	20
PZOPZZP100	100	0,51	306210	20
PZOPZZP200	200	0,91	306220	10
PZOPZZP300	300	1,31	306230	10
PZOPZZP400	400	1,71	306240	4
PZOPZZP500	500	2,11	306250	4
PZOPZZP600	600	2,51	306260	4



PZOPZZC...

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

Крышка горизонтального левого обхода H50 и H100 POLZZ...



POLZZP...

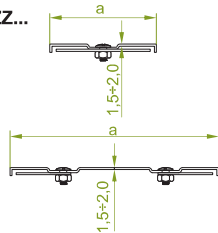
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	шт
POLZZP50	50	0,26	316005	20
POLZZP100	100	0,51	316010	20
POLZZP200	200	0,91	316020	10
POLZZP300	300	1,31	316030	10
POLZZP400	400	1,71	316040	4
POLZZP500	500	2,11	316050	4
POLZZP600	600	2,51	316060	4



POLZZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	каталожный №	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

Крышка горизонтального левого обхода H50 и H100 с замком PZOLZZP...



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

PZOLZZP...

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

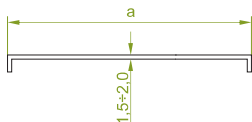
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



Крышка горизонтального правого обхода H200 POPZZ...



POPZZP...H200

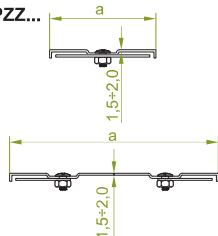
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
POPZZP200H200	200	1,35	333510	10
POPZZP300H200	300	1,92	333520	10
POPZZP400H200	400	2,49	333530	4
POPZZP500H200	500	3,06	333540	4
POPZZP600H200	600	3,63	333550	4



POPZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
POPZZC200H200	200	1,78	333610	10
POPZZC300H200	300	2,55	333620	10
POPZZC400H200	400	3,30	333630	4
POPZZC500H200	500	4,00	333640	4
POPZZC600H200	600	4,82	333650	4

Крышка горизонтального правого обхода с замком до H200 PZOPZZ...



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

PZOPZZP...H200

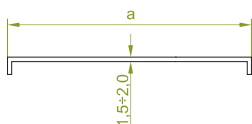
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
PZOPZZP200H200	200	1,55	333710	10
PZOPZZP300H200	300	2,10	333720	10
PZOPZZP400H200	400	2,70	333730	4
PZOPZZP500H200	500	3,25	333740	4
PZOPZZP600H200	600	3,80	333750	4



PZOPZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
PZOPZZC200H200	200	2,06	333810	20
PZOPZZC300H200	300	2,79	333820	10
PZOPZZC400H200	400	3,59	333830	4
PZOPZZC500H200	500	4,32	333840	4
PZOPZZC600H200	600	5,05	333850	4

Крышка горизонтального левого обхода до H200 POLZZ...



POLZZP...H200

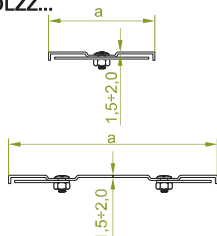
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
POLZZP200H200	200	1,35	333910	10
POLZZP300H200	300	1,92	333920	10
POLZZP400H200	400	2,49	333930	4
POLZZP500H200	500	3,06	333940	4
POLZZP600H200	600	3,63	333950	4



POLZZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
POLZZC200H200	200	1,78	334010	10
POLZZC300H200	300	2,55	334020	10
POLZZC400H200	400	3,30	334030	4
POLZZC500H200	500	4,00	334040	4
POLZZC600H200	600	4,82	334050	4

Крышка горизонтального левого обхода H200 PZOLZZ...



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

PZOLZZP...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
PZOLZZP200H200	200	1,55	334110	10
PZOLZZP300H200	300	2,10	334120	10
PZOLZZP400H200	400	2,70	334130	4
PZOLZZP500H200	500	3,25	334140	4
PZOLZZP600H200	600	3,80	334150	4



PZOLZZC...H200

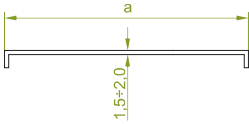
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт
PZOLZZC200H200	200	2,06	334210	20
PZOLZZC300H200	300	2,79	334220	10
PZOLZZC400H200	400	3,59	334230	4
PZOLZZC500H200	500	4,32	334240	4
PZOLZZC600H200	600	5,05	334250	4

Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



Крышка вертикального обхода H50
POPNZ...



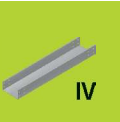
POPNZP...H50
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ
POPNZP50H50	50	0,23	335905	20
POPNZP100H50	100	0,49	335910	20
POPNZP200H50	200	0,96	335920	10
POPNZP300H50	300	1,43	335930	10
POPNZP400H50	400	1,90	335940	4
POPNZP500H50	500	2,37	335950	4
POPNZP600H50	600	2,84	335960	4

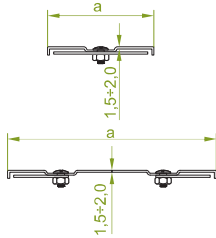


POPNZC...H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 2,0 мм	
			каталожный №	ШТ
POPNZC50H50	50	0,30	336005	20
POPNZC100H50	100	0,65	336010	20
POPNZC200H50	200	1,27	336020	10
POPNZC300H50	300	1,90	336030	10
POPNZC400H50	400	2,52	336040	4
POPNZC500H50	500	3,15	336050	4
POPNZC600H50	600	3,77	336060	4



Крышка вертикального обхода H50 с замком
PZOPNZ...



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

PZOPNZP...H50
ОБОЗНАЧЕНИЕ

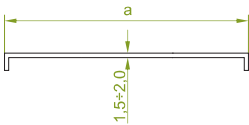
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ
PZOPNZP50H50	50	0,23	336105	20
PZOPNZP100H50	100	0,49	336110	20
PZOPNZP200H50	200	0,96	336120	10
PZOPNZP300H50	300	1,43	336130	10
PZOPNZP400H50	400	1,90	336140	4
PZOPNZP500H50	500	2,37	336150	4
PZOPNZP600H50	600	2,84	336160	4



PZOPNZC...H50

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

Крышка вертикального обхода H100
POPNZ...



POPNZP...H100
ОБОЗНАЧЕНИЕ

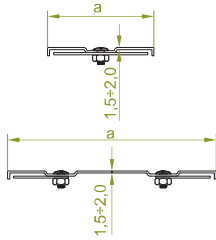
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ
POPNZP100H100	100	0,72	334310	20
POPNZP200H100	200	1,19	334320	10
POPNZP300H100	300	1,57	334330	10
POPNZP400H100	400	1,66	334340	4
POPNZP500H100	500	2,02	334350	4
POPNZP600H100	600	2,12	334360	4



POPNZC...H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 2,0 мм	
			каталожный №	ШТ
POPNZC100H100	100	0,96	334410	20
POPNZC200H100	200	1,58	334420	10
POPNZC300H100	300	2,09	334430	10
POPNZC400H100	400	2,21	334440	4
POPNZC500H100	500	2,69	334450	4
POPNZC600H100	600	2,82	334460	4

Крышка вертикального обхода H100 с замком
PZOPNZ...



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

PZOPNZP...H100
ОБОЗНАЧЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 1,5 мм	
			каталожный №	ШТ
PZOPNZP100H100	100	0,82	334510	20
PZOPNZP200H100	200	1,39	334520	10
PZOPNZP300H100	300	1,77	334530	10
PZOPNZP400H100	400	1,86	334540	4
PZOPNZP500H100	500	2,22	334550	4
PZOPNZP600H100	600	2,32	334560	4



PZOPNZC...H100

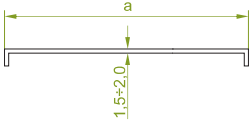
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	± 2,0 мм	
			каталожный №	ШТ
PZOPNZC100H100	100	1,09	334610	20
PZOPNZC200H100	200	1,85	334620	20
PZOPNZC300H100	300	2,35	334630	10
PZOPNZC400H100	400	2,47	334640	4
PZOPNZC500H100	500	2,95	334650	4
PZOPNZC600H100	600	3,09	334660	4

Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



Крышка вертикального обхода H200
POPNZ...

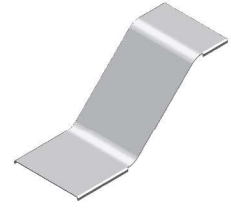


POPNZP...H200

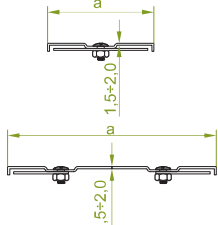
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт	каталожный №	шт
POPNZP200H200	200	1,58	1	334710	10
POPNZP300H200	300	2,36	1	334720	10
POPNZP400H200	400	3,14	1	334730	4
POPNZP500H200	500	3,92	1	334740	4
POPNZP600H200	600	4,70	1	334750	4

POPNZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт	каталожный №	шт
POPNZC200H200	200	2,10	1	334810	10
POPNZC300H200	300	3,14	1	334820	10
POPNZC400H200	400	4,18	1	334830	4
POPNZC500H200	500	5,21	1	334840	4
POPNZC600H200	600	6,25	1	334850	4



Крышка вертикального обхода H200 с замком
PZOPNZ...



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

PZOPNZP...H200

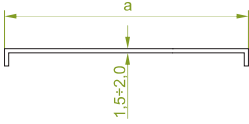
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт	каталожный №	шт
PZOPNZP200H200	200	1,78	1	334910	10
PZOPNZP300H200	300	2,56	1	334920	10
PZOPNZP400H200	400	3,34	1	334930	4
PZOPNZP500H200	500	4,12	1	334940	4
PZOPNZP600H200	600	4,90	1	334950	4

PZOPNZC...H200

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт	каталожный №	шт
PZOPNZC200H200	200	2,30	1	335010	20
PZOPNZC300H200	300	3,34	1	335020	10
PZOPNZC400H200	400	4,38	1	335030	4
PZOPNZC500H200	500	5,41	1	335040	4
PZOPNZC600H200	600	6,45	1	335050	4



Крышка редукционного тройника
PTRRZ...

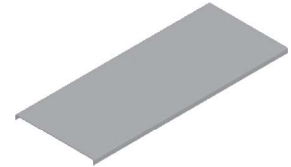


PTRRZP...

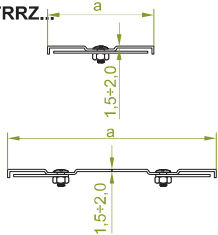
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт	каталожный №	шт
PTRRZP50	50	0,29	1	306805	20
PTRRZP100	100	0,60	1	306810	20
PTRRZP200	200	1,84	1	306820	10
PTRRZP300	300	3,07	1	306830	10
PTRRZP400	400	5,04	1	306840	4
PTRRZP500	500	6,24	1	306850	4
PTRRZP600	600	7,44	1	306860	4

PTRRZC...

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



Крышка редукционного тройника с замком
PZTRRZ...



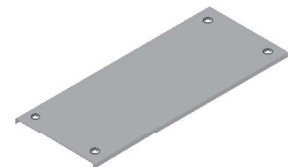
Примечание
ПРИ ШИРИНЕ 50 и 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм
– 2 ЗАМКА

PZTRRZP...

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

PZTRRZC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт	каталожный №	шт
PZTRRZC50	50	0,38	1	307105	20
PZTRRZC100	100	0,80	1	307110	20
PZTRRZC200	200	2,45	1	307120	20
PZTRRZC300	300	4,09	1	307130	10
PZTRRZC400	400	6,72	1	307140	4
PZTRRZC500	500	8,32	1	307150	4
PZTRRZC600	600	9,92	1	307160	4



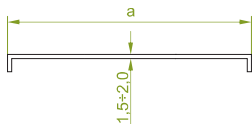
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения..
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



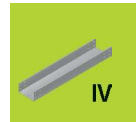
Крышка приставного тройника

PTKZD...



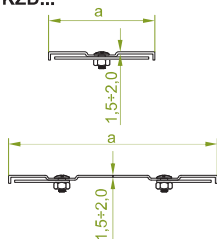
PTKZDP... ± 1,5 мм

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



Крышка приставного тройника с замком

PZTKZD...



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

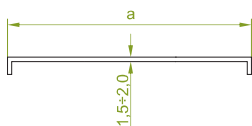
PZTKZDP... ± 1,5 мм

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



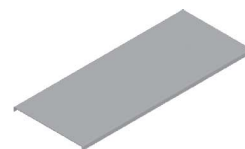
Крышка редуцирующего угла

PKRZ...



PKRZP... ± 1,5 мм

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

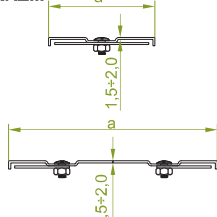


PKRZC... ± 2,0 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг	шт	каталожный №	шт.
PKRZC50	50	0,33	1	307705	20
PKRZC100	100	0,65	1	307710	20
PKRZC200	200	1,55	1	307720	10
PKRZC300	300	2,76	1	307730	10
PKRZC400	400	4,30	1	307740	4
PKRZC500	500	6,16	1	307750	4
PKRZC600	600	8,33	1	307760	4

Крышка редуцирующего угла с замком

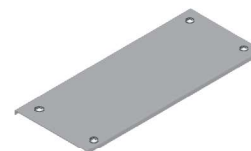
PZKRZ...



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

PZKRZP... ± 1,5 мм

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



PZKRZC... ± 2,0 мм

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

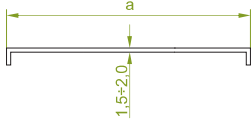
Примечание
В каждой крышке выполняются технологические отверстия, необходимые в процессе оцинковки методом погружения.
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 4. страница)

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



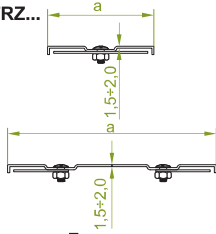
**Крышка
редукционного
симметричного
тройника**

PTRZ...



**Крышка
редукционного
симметричного
тройника с замком**

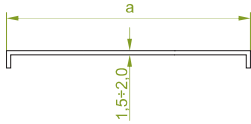
PZTRZ...



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

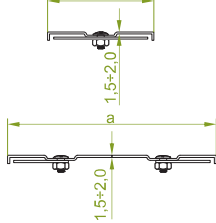
**Крышка симметричной
редукции**

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...

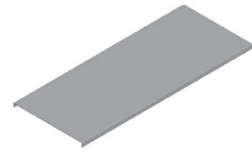
ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

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

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

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

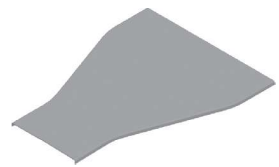
ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	szerokość мм		± 2,0 мм		шт.
	а	б	кг	каталожный №	
PRKZC100/50	100	50	0,53	302810	20
PRKZC200/100	200	100	1,02	302820	20
PRKZC300/200	300	200	1,76	302830	10
PRKZC400/300	400	300	2,45	302840	4
PRKZC500/400	500	400	3,16	302850	2
PRKZC600/500	600	500	3,86	302860	2



PZRKZP...

SYMBOL

SYMBOL	szerokość мм		± 1,5 мм		шт.
	а	б	кг	каталожный №	
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

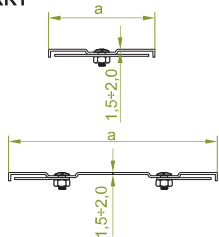
ОБОЗНАЧЕНИЕ	szerokość мм		± 2,0 мм		шт.
	а	б	кг	каталожный №	
PZRKZC100/50	100	50	0,53	303310	20
PZRKZC200/100	200	100	1,02	303320	20
PZRKZC300/200	300	200	1,76	303330	10
PZRKZC400/300	400	300	2,45	303340	4
PZRKZC500/400	500	400	3,16	303350	2
PZRKZC600/500	600	500	3,86	303360	2



Примечание
В каждой крышке выполняются
технологические отверстия,
необходимые в процессе оцинковки
методом погружения.
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
Е- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 4. страница)



Рифленая крышка лотка с замком
PZKRT



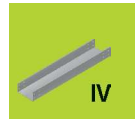
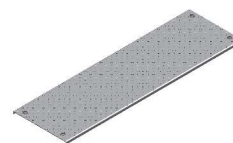
Примечание

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 шт.	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	± 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	± 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...

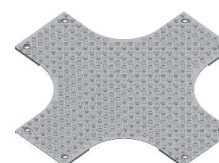
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 3,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
PZTKZRT100	100	0,75	305210 10
PZTKZRT200	200	1,62	305220 10
PZTKZRT300	300	2,61	305230 5
PZTKZRT400	400	3,77	305240 5
PZTKZRT500	500	5,08	305250 5
PZTKZRT600	600	6,58	305260 5



Рифленая крышка крестовины с замком
PZCZKZRT

PZCZKZRT...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	± 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 (противоскользкая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания

МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A).

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

