



ООО «МЭР»

Металл, Энергетика и постоянное Развитие

Схема проезда



Кабельные системы МКС 2019

www.mer.by

ООО «МЭР»

223058, Минский р-н,
д. Лесковка, ул. Лесная, 2а
тел./факс: +375 (17) 505-55-95,
+375 (17) 268-21-63/64
www.mer.by

Представительство в РФ:
ЗАО «РУВИНИЛ»

Россия, 125130, г. Москва,
Старопетровский пр-д, д. 7а, стр. 25
тел.: +7 (495) 972-67-67,
факс: +7 (495) 921-33-53 (многок.)
www.ruvinil.ru, e-mail: info@ruvinil.ru

Производственное унитарное предприятие «МЭР» ассоциации «Электромонтажник» основано в 2000 г. и преобразовано в ООО «МЭР» в 2013 г.

Производство и продажа безопасной и долговечной электротехнической продукции — основная цель ООО «МЭР».

Наша работа основана на простых, но важных принципах:

- высокое качество предлагаемой продукции;
- доступные и честные цены;
- постоянный рост ассортимента и складских запасов электротехнической продукции;
- каждый клиент, обратившийся к нам, становится полноправным партнером.

Мы первыми в Республике Беларусь освоили выпуск металлорукава РЗ-Ц, РЗ-Ц-Х в ассортименте от 8 мм до 75 мм. Это стало началом успешной работы нашего предприятия.

В 2006 году освоено производство электрических щитов и шкафов управления различного назначения: от квартирных щитов до панелей ЩО, ВРУ и камер КСО.

В 2015 году было освоено производство силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ марок ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS с номинальным количеством жил от 1 до 5 и сечением жил от 1,5 мм до 16 мм.

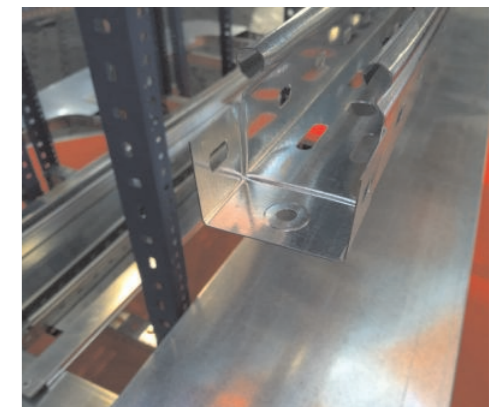
В 2017 году мы приступили к выпуску кабельных систем МКС и сопутствующих аксессуаров.

Наша компания — единственная в Республике Беларусь производит электролитическое цинкование металлической ленты толщиной от 0,2 мм до 1,0 мм и шириной до 500 мм на автоматической линии.

В будущем мы планируем только расти и расширять наш ассортимент!

Вся продукция нашей компании сертифицирована в соответствии со стандартами, принятыми на территории Республики Беларусь.

Нашим клиентам мы всегда гарантируем высокое качество продукции, минимальные цены, своевременные поставки, финансовую, техническую и рекламную поддержку, доставку по Минску и Республике Беларусь.



Сертификат собственного производства









- 1. Металлический лоток и крышка 6
- 2. Аксессуары кабельных лотков 13
- 3. Ответвители и переходники 23
- NEW** 4. Профили 37
- NEW** 5. Консоли 48
- NEW** 6. Подвесы и крепления к потолку 55
- 7. Универсальные аксессуары 63
- 8. Метрический крепеж 71
- 9. Примеры монтажа 75

Нормативные документы

ТУ BY 190095029.020-2017	Настоящие технические условия распространяются на системы кабельных лотков, предназначенные для прокладки кабелей и установки на них электротехнического оборудования электротехнических установок и/или телекоммуникационных сетей.
ГОСТ 20783-81	Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля
ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов
ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия

Условное обозначение

-  Высота лотка
-  Полезное сечение лотка
-  Длина лотка
-  Цинкование по методу Сендзимира
-  Горячее цинкование погружением
-  Дополнительная информация

1. Металлический лоток и крышка

1. Металлический лоток и крышка

Металлический лоток перфорированный (МЛП), Н=50 мм

Металлический лоток перфорированный (МЛП), Н=80 мм



- 50 мм
- 2500-24500 мм²
- 3000 мм
- Цинкование по методу Сендзимира
- Под заказ:**
Длина лотка - 2000 мм
Горячее цинкование погружением
Полимерное покрытие
Нержавеющая сталь

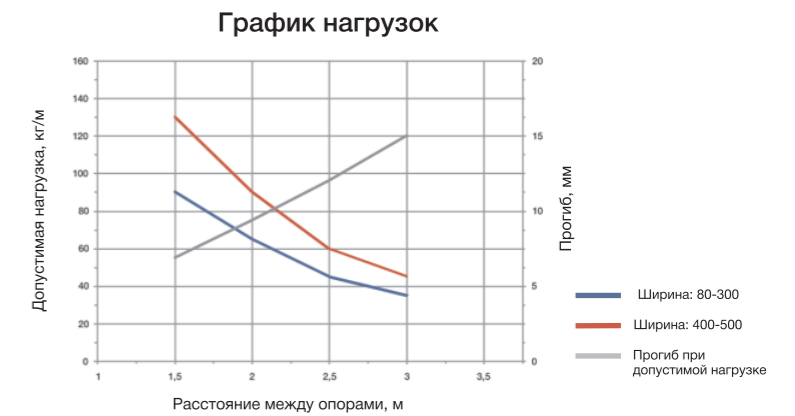
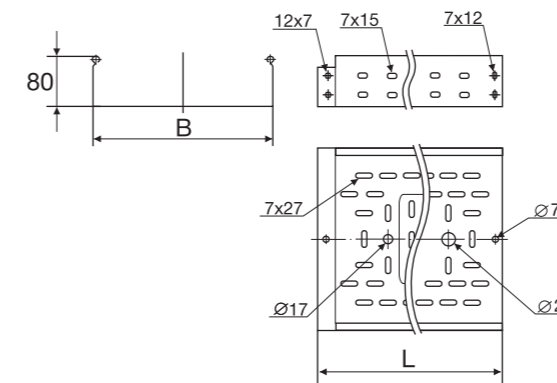
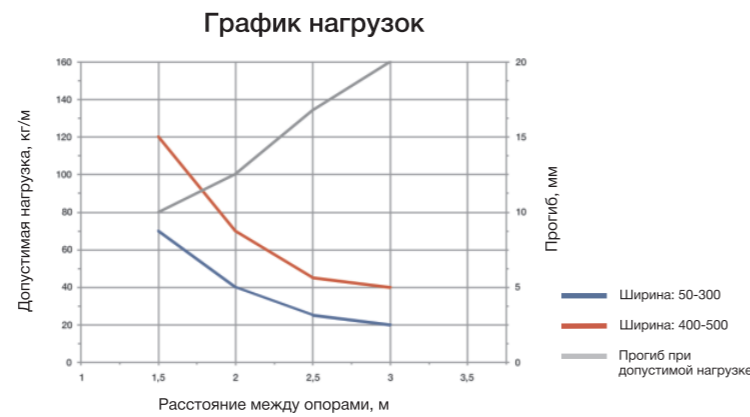
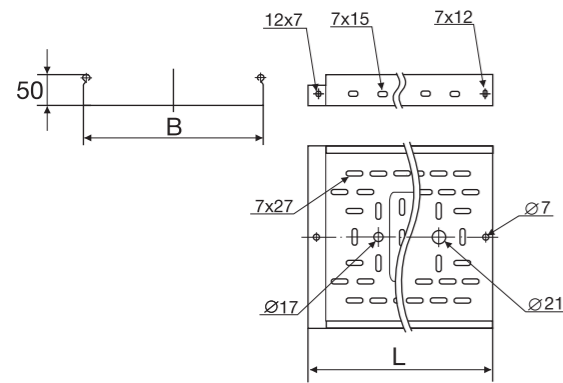
- 80 мм
- 6200-39500 мм²
- 3000 мм
- Цинкование по методу Сендзимира
- Под заказ:**
Длина лотка - 2000 мм
Горячее цинкование погружением
Полимерное покрытие
Нержавеющая сталь

Назначение:

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Назначение:

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.



Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м (для мин. толщины)	Т.И.З.*, мм ²	
МЛП 050-50-3	50	50	3000	0,55-0,8	0,57	2500	
МЛП 100-50-3	100			0,55-1,0	0,85	4900	
МЛП 150-50-3	150			0,7-1,0	1,22	7400	
МЛП 200-50-3	200			0,7-1,2	1,72	9800	
МЛП 300-50-3	300			0,8-1,2	2,25	14700	
МЛП 400-50-3	400			0,8-1,2	3,33	19600	
МЛП 500-50-3	500			0,8-1,2	3,97	24500	
МЛП 050-50-2	50		2000	2000	0,55-0,8	0,57	2500
МЛП 100-50-2	100				0,55-1,0	0,85	4900
МЛП 150-50-2	150				0,7-1,0	1,22	7400
МЛП 200-50-2	200				0,7-1,2	1,72	9800
МЛП 300-50-2	300				0,7-1,2	2,25	14700
МЛП 400-50-2	400				0,8-1,2	3,33	19600
МЛП 500-50-2	500				0,8-1,2	3,97	24500

*Теоретически используемая зона лотка — полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м (для мин. толщины)	Т.И.З.*, мм ²	
МЛП 080-80-3	80	80	3000	0,55-0,8	1,00	6200	
МЛП 100-80-3	100			0,55-1,0	1,07	7800	
МЛП 150-80-3	150			0,7-1,0	1,26	11800	
МЛП 200-80-3	200			0,7-1,2	1,72	15700	
МЛП 300-80-3	300			0,8-1,2	2,18	23600	
МЛП 400-80-3	400			0,8-1,2	3,15	31500	
МЛП 500-80-3	500			0,8-1,2	3,70	39500	
МЛП 080-80-2	80		2000	2000	0,55-0,8	1,00	6200
МЛП 100-80-2	100				0,55-1,0	1,07	7800
МЛП 150-80-2	150				0,7-1,0	1,26	11800
МЛП 200-80-2	200				0,7-1,2	1,72	15700
МЛП 300-80-2	300				0,7-1,2	2,18	23600
МЛП 400-80-2	400				0,8-1,2	3,15	31500
МЛП 500-80-2	500				0,8-1,2	3,70	39500

*Теоретически используемая зона лотка — полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

1. Металлический лоток и крышка

1. Металлический лоток и крышка

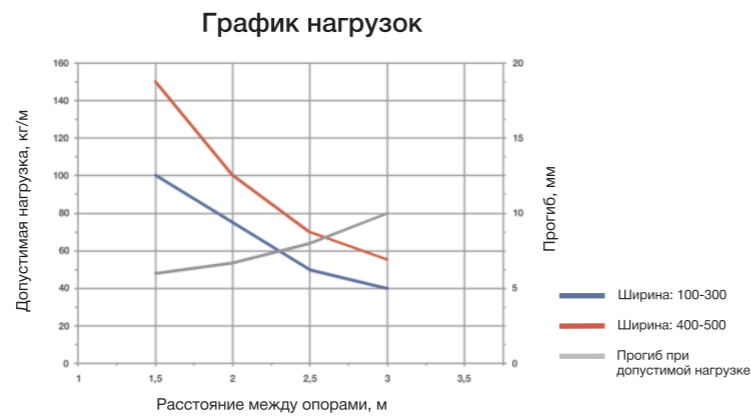
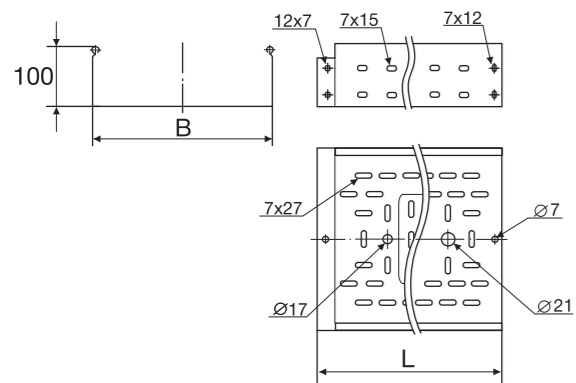
Металлический лоток перфорированный (МЛП), Н=100 мм



- 100 мм
- 9800-49500 мм²
- 3000 мм
- Цинкование по методу Сендзимира
- Под заказ:**
Длина лотка - 2000 мм
Горячее цинкование погружением
Полимерное покрытие
Нержавеющая сталь

Назначение:

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.



Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м (для мин. толщины)	Т.И.З.*, мм ²	
МЛП 100-100-3	100	100	3000	0,55-1,0	1,22	9800	
МЛП 150-100-3	150			0,7-1,0	1,41	14800	
МЛП 200-100-3	200			0,7-1,2	2,02	19700	
МЛП 300-100-3	300			0,8-1,2	2,50	29600	
МЛП 400-100-3	400			0,8-1,2	3,30	39500	
МЛП 500-100-3	500		0,8-1,2	3,92	49500		
МЛП 100-100-2	100		2000	2000	0,55-1,0	1,22	9800
МЛП 150-100-2	150				0,7-1,0	1,41	14800
МЛП 200-100-2	200				0,7-1,2	1,91	19700
МЛП 300-100-2	300				0,7-1,2	2,36	29600
МЛП 400-100-2	400	0,8-1,2			3,30	39500	
МЛП 500-100-2	500	0,8-1,2	3,92	49500			

*Теоретически используемая зона лотка — полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

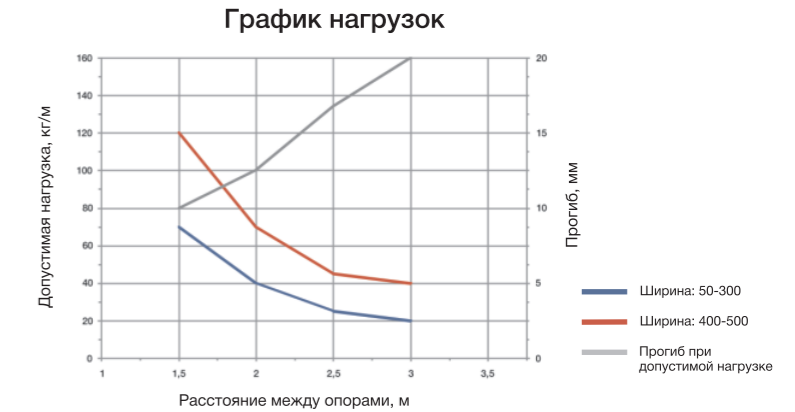
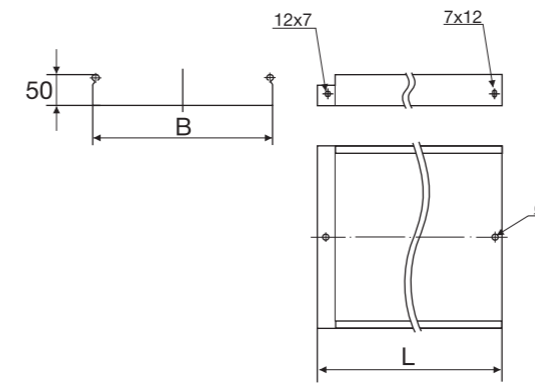
Металлический лоток неперфорированный (МЛН), Н=50 мм



- 50 мм
- 2500-24500 мм²
- 3000 мм
- Цинкование по методу Сендзимира
- Под заказ:**
Длина лотка - 2000 мм
Горячее цинкование погружением
Полимерное покрытие
Нержавеющая сталь

Назначение:

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.



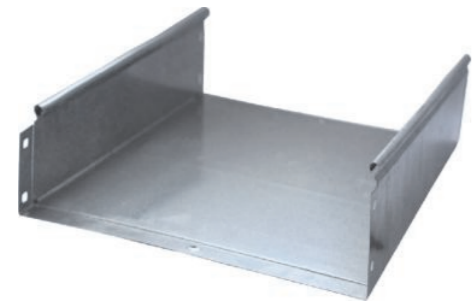
Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м (для мин. толщины)	Т.И.З.*, мм ²	
МЛН 050-50-3	50	50	3000	0,55-0,8	0,66	2500	
МЛН 100-50-3	100			0,55-1,0	1,00	4900	
МЛН 150-50-3	150			0,7-1,0	1,22	7400	
МЛН 200-50-3	200			0,7-1,2	1,72	9800	
МЛН 300-50-3	300			0,8-1,2	2,24	14700	
МЛН 400-50-3	400		0,8-1,2	3,33	19600		
МЛН 500-50-3	500		0,8-1,2	3,97	24500		
МЛН 050-50-2	50		2000	2000	0,55-0,8	0,66	2500
МЛН 100-50-2	100				0,55-1,0	1,00	4900
МЛН 150-50-2	150				0,7-1,0	1,22	7400
МЛН 200-50-2	200	0,7-1,2			1,72	9800	
МЛН 300-50-2	300	0,7-1,2			2,25	14700	
МЛН 400-50-2	400	0,8-1,2	3,33	19600			
МЛН 500-50-2	500	0,8-1,2	3,97	24500			

*Теоретически используемая зона лотка — полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

1. Металлический лоток и крышка

1. Металлический лоток и крышка

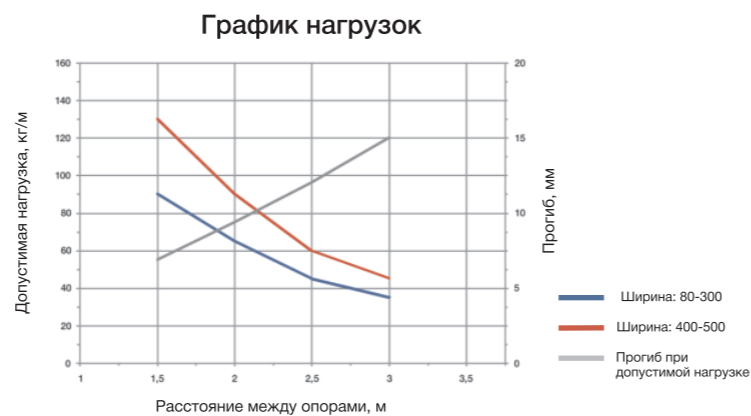
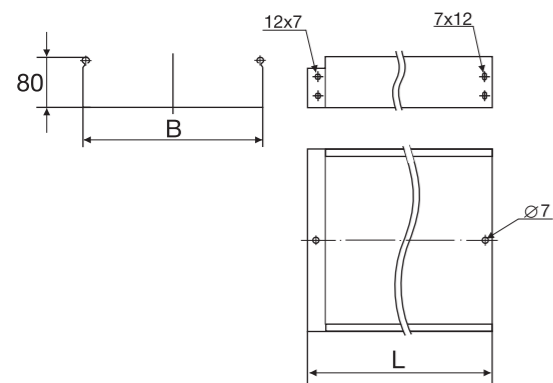
Металлический лоток неперфорированный (МЛН), Н=80 мм



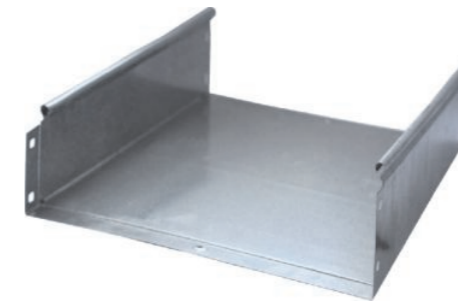
- 80 мм
- 6200-39500 мм²
- 3000 мм
- Цинкование по методу Сендзимира
- Под заказ:**
Длина лотка - 2000 мм
Горячее цинкование погружением
Полимерное покрытие
Нержавеющая сталь

Назначение:

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.



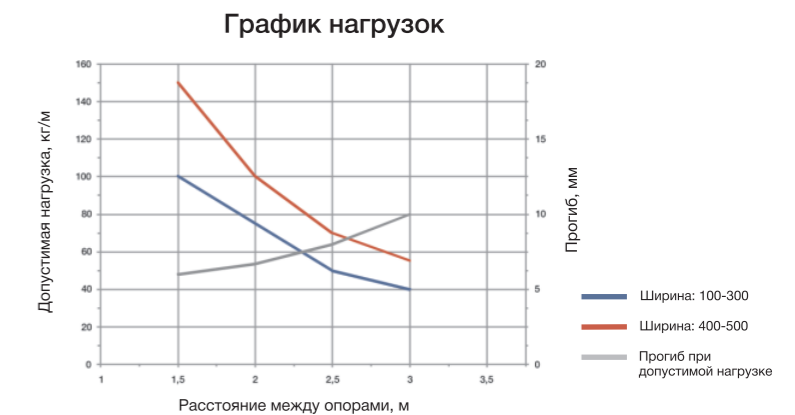
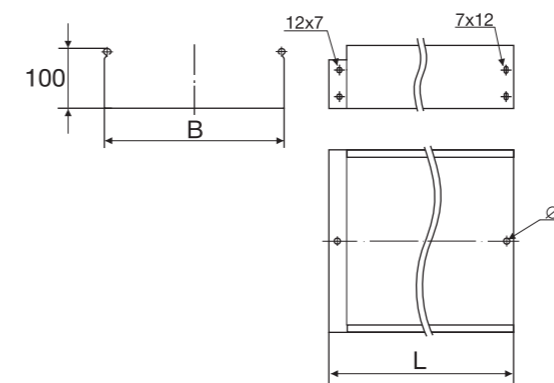
Металлический лоток неперфорированный (МЛН), Н=100 мм



- 100 мм
- 9800-49500 мм²
- 3000 мм
- Цинкование по методу Сендзимира
- Под заказ:**
Длина лотка - 2000 мм
Горячее цинкование погружением
Полимерное покрытие
Нержавеющая сталь

Назначение:

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.



Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м (для мин. толщины)	Т.И.З.*, мм ²		
МЛН 080-80-3	80	80	3000	0,55-0,8	1,17	6200		
МЛН 100-80-3	100			0,55-1,0	1,26	7800		
МЛН 150-80-3	150			0,7-1,0	1,49	11800		
МЛН 200-80-3	200			0,7-1,2	2,03	15700		
МЛН 300-80-3	300			0,8-1,2	2,56	23600		
МЛН 400-80-3	400			0,8-1,2	3,71	31500		
МЛН 500-80-3	500			0,8-1,2	4,35	39500		
МЛН 080-80-2	80			80	2000	0,55-0,8	1,17	6200
МЛН 100-80-2	100					0,55-1,0	1,26	7800
МЛН 150-80-2	150					0,7-1,0	1,49	11800
МЛН 200-80-2	200	0,7-1,2	2,03			15700		
МЛН 300-80-2	300	0,7-1,2	2,56			23600		
МЛН 400-80-2	400	0,8-1,2	3,71			31500		
МЛН 500-80-2	500	0,8-1,2	4,35			39500		

*Теоретически используемая зона лотка - полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м (для мин. толщины)	Т.И.З.*, мм ²		
МЛН 100-100-3	100	100	3000	0,55-1,0	1,44	9800		
МЛН 150-100-3	150			0,7-1,0	1,66	14800		
МЛН 200-100-3	200			0,7-1,2	2,37	19700		
МЛН 300-100-3	300			0,8-1,2	2,95	29600		
МЛН 400-100-3	400			0,8-1,2	3,97	39500		
МЛН 500-100-3	500			0,8-1,2	4,60	49500		
МЛН 100-100-2	100			100	2000	0,55-1,0	1,44	9800
МЛН 150-100-2	150					0,7-1,0	1,66	14800
МЛН 200-100-2	200					0,7-1,2	2,37	19700
МЛН 300-100-2	300					0,7-1,2	2,95	29600
МЛН 400-100-2	400	0,8-1,2	3,97			39500		
МЛН 500-100-2	500	0,8-1,2	4,60			49500		

*Теоретически используемая зона лотка - полезное сечение лотка, в котором размещается кабель

1. Металлический лоток и крышка

2. Аксессуары кабельных лотков

Крышка лотка (МЛК)



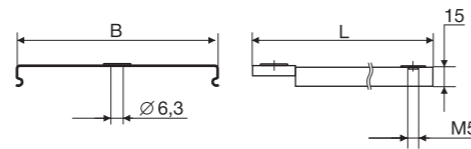
3000 мм



Цинкование по методу Сендзимира



Под заказ:
Длина крышки — 2000 мм
Горячее цинкование погружением
Полимерное покрытие
Нержавеющая сталь



Назначение:

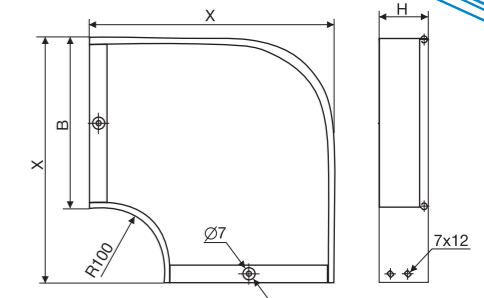
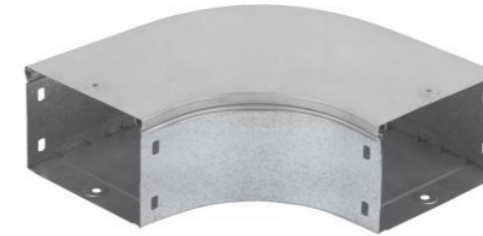
- защита кабелей от внешних воздействий.

Особенности:

- крышка защёлкивается на лоток простым нажатием за счёт С-обр. профиля кромки лотка;
- крышка также имеет специально отштампованные концы для соединения внахлёт;
- при соединении крышек между собой используется винт М5х10 для создания контура.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м (для мин. толщины)			
МЛК 050-3	50	15	3000	0,55-1,0	0,40			
МЛК 080-3	80				0,54			
МЛК 100-3	100				0,63			
МЛК 150-3	150				0,87			
МЛК 200-3	200				1,11			
МЛК 300-3	300				1,58			
МЛК 400-3	400				2,05			
МЛК 500-3	500				2,52			
МЛК 050-2	50				2000		0,55-1,0	0,40
МЛК 080-2	80							0,54
МЛК 100-2	100	0,63						
МЛК 150-2	150	0,87						
МЛК 200-2	200	1,11						
МЛК 300-2	300	1,58						
МЛК 400-2	400	2,05						
МЛК 500-2	500	2,52						

Угол горизонтальный ПВР 90



Назначение: организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Толщина стали: 0,8 мм.

Ⓢ Цинкование по методу Сендзимира.

⚠ **Под заказ:** горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Угол ПВР 050-50 90	50	50	180	0,8	0,40
Угол ПВР 100-50 90	100		230		0,62
Угол ПВР 150-50 90	150		280		0,80
Угол ПВР 200-50 90	200		330		1,10
Угол ПВР 300-50 90	300		430		1,81
Угол ПВР 400-50 90	400		530		2,63
Угол ПВР 500-50 90	500	630	3,60		
Угол ПВР 080-80 90	80	80	210	0,8	0,62
Угол ПВР 100-80 90	100		230		0,66
Угол ПВР 150-80 90	150		280		0,96
Угол ПВР 200-80 90	200		330		1,33
Угол ПВР 300-80 90	300		430		2,02
Угол ПВР 400-80 90	400		530		3,02
Угол ПВР 500-80 90	500	630	4,05		
Угол ПВР 100-100 90	100	100	230	0,8	0,71
Угол ПВР 150-100 90	150		280		1,03
Угол ПВР 200-100 90	200		330		1,37
Угол ПВР 300-100 90	300		430		2,10
Угол ПВР 400-100 90	400		530		3,15
Угол ПВР 500-100 90	500		630		4,22

Крышка на угол горизонтальный ПВР 90

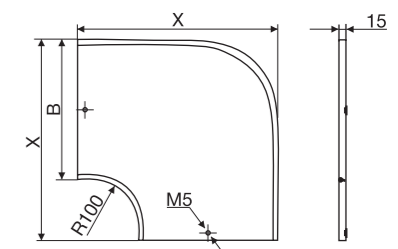
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,6 мм.

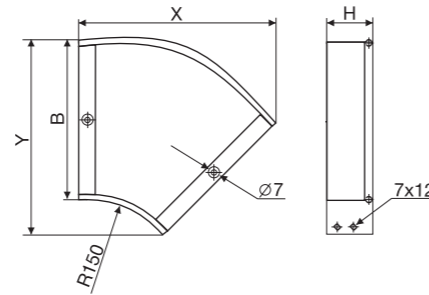
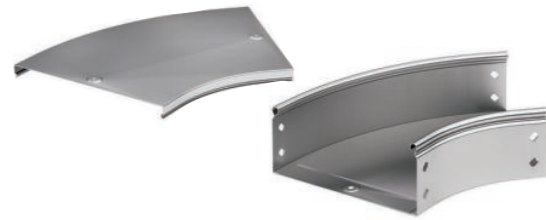
Ⓢ Цинкование по методу Сендзимира.

⚠ **Под заказ:** горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла ПВР 050 90	50	15	180	0,6	0,15
Крышка для угла ПВР 080 90	80		210		0,26
Крышка для угла ПВР 100 90	100		230		0,35
Крышка для угла ПВР 150 90	150		280		0,55
Крышка для угла ПВР 200 90	200		330		0,72
Крышка для угла ПВР 300 90	300		430		1,41
Крышка для угла ПВР 400 90	400	530	2,10		
Крышка для угла ПВР 500 90	500	630	3,10		



Угол горизонтальный ПВР 45



Назначение: организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°.
Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

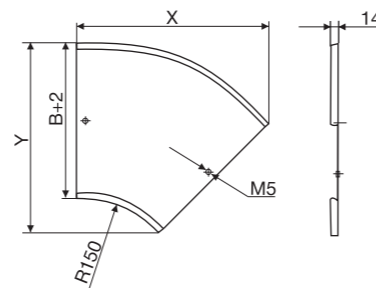
Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Угол ПВР 050-50 45	50	50	190	120	0,25
Угол ПВР 100-50 45	100		230	170	0,42
Угол ПВР 150-50 45	150		270	220	0,50
Угол ПВР 200-50 45	200		300	270	0,73
Угол ПВР 300-50 45	300		370	350	1,04
Угол ПВР 400-50 45	400		440	460	1,40
Угол ПВР 500-50 45	500		510	560	1,91
Угол ПВР 080-80 45	80	80	220	150	0,44
Угол ПВР 100-80 45	100		230	170	0,50
Угол ПВР 150-80 45	150		270	220	0,66
Угол ПВР 200-80 45	200		300	270	0,82
Угол ПВР 300-80 45	300		370	350	1,25
Угол ПВР 400-80 45	400		440	460	1,60
Угол ПВР 500-80 45	500		510	560	2,02
Угол ПВР 100-100 45	100	100	230	170	0,53
Угол ПВР 150-100 45	150		270	220	0,75
Угол ПВР 200-100 45	200		300	270	0,85
Угол ПВР 300-100 45	300		370	350	1,26
Угол ПВР 400-100 45	400		440	460	1,73
Угол ПВР 500-100 45	500		510	560	2,10

Крышка на угол горизонтальный ПВР 45

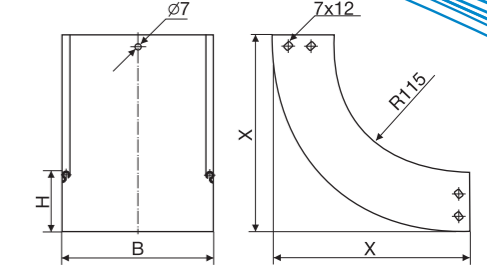
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.
Толщина стали: 0,6 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла ПВР 050 45	50	14	190	120	0,15
Крышка для угла ПВР 080 45	80		220	150	0,35
Крышка для угла ПВР 100 45	100		230	170	0,40
Крышка для угла ПВР 150 45	150		270	220	0,55
Крышка для угла ПВР 200 45	200		300	270	0,70
Крышка для угла ПВР 300 45	300		370	370	1,0
Крышка для угла ПВР 400 45	400		440	470	1,2
Крышка для угла ПВР 500 45	500	510	570	1,4	



Угол вертикальный внутренний УВН 90



Назначение: организация поворота трассы вверх на 90°.
Толщина стали: 0,8 мм.

Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Угол УВН 050-50 90	50	50	180	0,8	0,35
Угол УВН 100-50 90	100				0,55
Угол УВН 150-50 90	150				0,62
Угол УВН 200-50 90	200				0,73
Угол УВН 300-50 90	300				0,90
Угол УВН 400-50 90	400				1,54
Угол УВН 500-50 90	500				1,80
Угол УВН 080-80 90	80	80	210	0,8	0,62
Угол УВН 100-80 90	100				0,66
Угол УВН 150-80 90	150				0,78
Угол УВН 200-80 90	200				0,93
Угол УВН 300-80 90	300				1,20
Угол УВН 400-80 90	400				1,43
Угол УВН 500-80 90	500				1,85
Угол УВН 100-100 90	100	100	230	0,8	0,73
Угол УВН 150-100 90	150				0,82
Угол УВН 200-100 90	200				0,95
Угол УВН 300-100 90	300				1,34
Угол УВН 400-100 90	400				1,52
Угол УВН 500-100 90	500				1,90

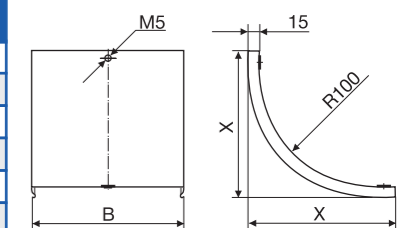
Крышка на угол вертикальный внутренний УВН 90

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.
Толщина стали: 0,6 мм.

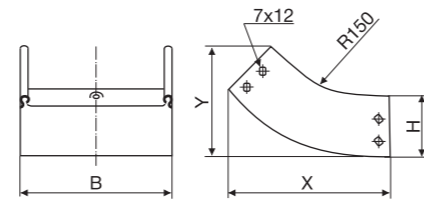
Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла УВН 050 90	50	15	180	0,6	0,10
Крышка для угла УВН 080 90	80				0,23
Крышка для угла УВН 100 90	100				0,25
Крышка для угла УВН 150 90	150				0,32
Крышка для угла УВН 200 90	200				0,44
Крышка для угла УВН 300 90	300				0,64
Крышка для угла УВН 400 90	400				0,70
Крышка для угла УВН 500 90	500	0,80			



Угол вертикальный внутренний УВН 45



Назначение: организация поворота трассы вверх на 45°.
Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

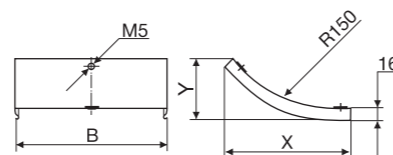
Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Угол УВН 050-50 45	50	50	195	120	0,25
Угол УВН 100-50 45	100				0,35
Угол УВН 150-50 45	150				0,46
Угол УВН 200-50 45	200				0,53
Угол УВН 300-50 45	300				0,72
Угол УВН 400-50 45	400				0,80
Угол УВН 500-50 45	500				1,02
Угол УВН 080-80 45	80	80	210	150	0,45
Угол УВН 100-80 45	100				0,50
Угол УВН 150-80 45	150				0,60
Угол УВН 200-80 45	200				0,73
Угол УВН 300-80 45	300				0,85
Угол УВН 400-80 45	400				1,10
Угол УВН 500-80 45	500				1,32
Угол УВН 100-100 45	100	100	230	170	0,53
Угол УВН 150-100 45	150				0,63
Угол УВН 200-100 45	200				0,74
Угол УВН 300-100 45	300				0,89
Угол УВН 400-100 45	400				1,15
Угол УВН 500-100 45	500				

Крышка на угол вертикальный внутренний УВН 45

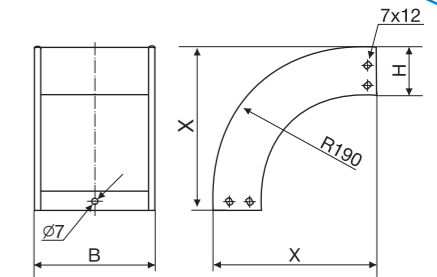
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.
Толщина стали: 0,6 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла УВН 050 45	50	16	167	80	0,15
Крышка для угла УВН 080 45	80				0,26
Крышка для угла УВН 100 45	100				0,35
Крышка для угла УВН 150 45	150				0,55
Крышка для угла УВН 200 45	200				0,70
Крышка для угла УВН 300 45	300				1,42
Крышка для угла УВН 400 45	400				2,10
Крышка для угла УВН 500 45	500				3,10



Угол вертикальный внешний УВШ 90



Назначение: организация поворота трассы вниз на 90°.
Толщина стали: 0,8 мм.

Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Угол УВШ 050-50 90	50	50	225	0,8	0,45
Угол УВШ 100-50 90	100				0,64
Угол УВШ 150-50 90	150				0,73
Угол УВШ 200-50 90	200				0,80
Угол УВШ 300-50 90	300				1,03
Угол УВШ 400-50 90	400				1,24
Угол УВШ 500-50 90	500				1,40
Угол УВШ 080-80 90	80	80	225	0,8	0,62
Угол УВШ 100-80 90	100				0,65
Угол УВШ 150-80 90	150				0,75
Угол УВШ 200-80 90	200				0,85
Угол УВШ 300-80 90	300				1,24
Угол УВШ 400-80 90	400				1,34
Угол УВШ 500-80 90	500				1,40
Угол УВШ 100-100 90	100	100	225	0,8	0,68
Угол УВШ 150-100 90	150				0,79
Угол УВШ 200-100 90	200				0,89
Угол УВШ 300-100 90	300				1,26
Угол УВШ 400-100 90	400				1,37
Угол УВШ 500-100 90	500				

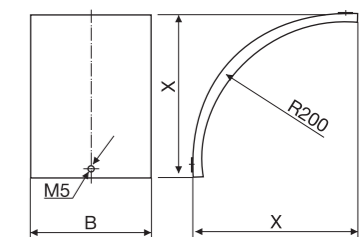
Крышка на угол вертикальный внешний УВШ 90

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.
Толщина стали: 0,6 мм.

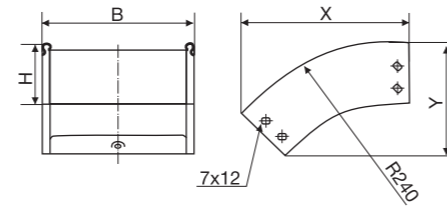
Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла УВШ 050 90	50	15	227	0,6	0,15
Крышка для угла УВШ 080 90	80				0,35
Крышка для угла УВШ 100 90	100				0,40
Крышка для угла УВШ 150 90	150				0,55
Крышка для угла УВШ 200 90	200				0,70
Крышка для угла УВШ 300 90	300				1,05
Крышка для угла УВШ 400 90	400				1,20
Крышка для угла УВШ 500 90	500				1,40



Угол вертикальный внешний УВШ 45



Назначение: организация поворота трассы вниз на 45°.
Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

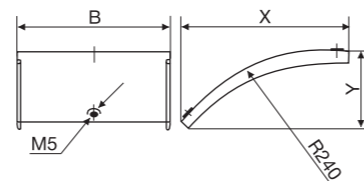
Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Угол УВШ 050-50 45	50	50	220	120	0,32
Угол УВШ 100-50 45	100				0,43
Угол УВШ 150-50 45	150				0,50
Угол УВШ 200-50 45	200				0,62
Угол УВШ 300-50 45	300				0,73
Угол УВШ 400-50 45	400				0,85
Угол УВШ 500-50 45	500	1,01			
Угол УВШ 080-80 45	80	80	220	150	0,45
Угол УВШ 100-80 45	100				0,53
Угол УВШ 150-80 45	150				0,55
Угол УВШ 200-80 45	200				0,62
Угол УВШ 300-80 45	300				0,75
Угол УВШ 400-80 45	400				0,93
Угол УВШ 500-80 45	500	1,05			
Угол УВШ 100-100 45	100	100	220	170	0,53
Угол УВШ 150-100 45	150				0,58
Угол УВШ 200-100 45	200				0,65
Угол УВШ 300-100 45	300				1,84
Угол УВШ 400-100 45	400				1,95
Угол УВШ 500-100 45	500				1,07

Крышка на угол вертикальный внешний УВШ 45

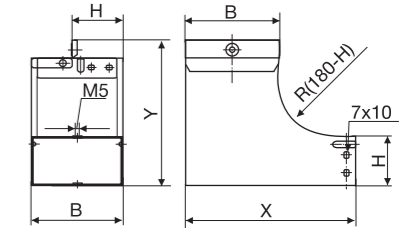
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.
Толщина стали: 0,6 мм.

Под заказ

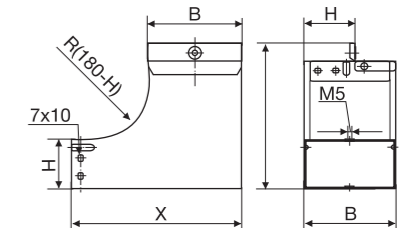
Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла УВШ 050 45	50	15	167	80	0,15
Крышка для угла УВШ 080 45	80				0,26
Крышка для угла УВШ 100 45	100				0,33
Крышка для угла УВШ 150 45	150				0,45
Крышка для угла УВШ 200 45	200				0,56
Крышка для угла УВШ 300 45	300				0,65
Крышка для угла УВШ 400 45	400				0,80
Крышка для угла УВШ 500 45	500				1,05



Угол с поворотом вертикальный внутренний УВНПп 90 (правое основание)



Угол с поворотом вертикальный внутренний УВНПл 90 (левое основание)



Назначение: организация поворота трассы лотков вверх на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

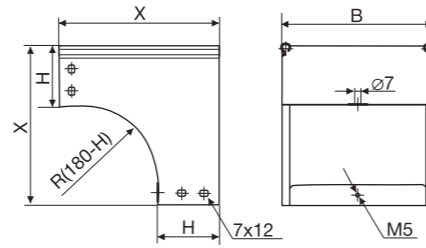
Толщина стали: 1,0 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/шт
Угол с поворотом УВНПп(л) 100-50 90	100	50	230	210	1,21
Угол с поворотом УВНПп(л) 150-50 90	150		280		1,74
Угол с поворотом УВНПп(л) 200-50 90	200		330		2,36
Угол с поворотом УВНПп(л) 300-50 90	300		430		3,81
Угол с поворотом УВНПп(л) 400-50 90	400		530		5,62
Угол с поворотом УВНПп(л) 500-50 90	500		630		7,72
Угол с поворотом УВНПп(л) 080-80 90	80	80	210	240	0,90
Угол с поворотом УВНПп(л) 100-80 90	100		230		1,12
Угол с поворотом УВНПп(л) 150-80 90	150		280		1,70
Угол с поворотом УВНПп(л) 200-80 90	200		330		2,30
Угол с поворотом УВНПп(л) 300-80 90	300		430		3,69
Угол с поворотом УВНПп(л) 400-80 90	400		530		5,52
Угол с поворотом УВНПп(л) 500-80 90	500	630	7,61		
Угол с поворотом УВНПп(л) 100-100 90	100	100	230	260	1,10
Угол с поворотом УВНПп(л) 150-100 90	150		280		1,62
Угол с поворотом УВНПп(л) 200-100 90	200		330		2,36
Угол с поворотом УВНПп(л) 300-100 90	300		430		3,87
Угол с поворотом УВНПп(л) 400-100 90	400		530		6,00
Угол с поворотом УВНПп(л) 500-100 90	500		630		8,18

2. Аксессуары кабельных лотков

Угол с разворотом вертикальный внешний УВШР 180



Назначение: организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 180°.

Толщина стали: 1,0 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
Угол с разворотом УВШР 100-50 180	100	50	210	1,0	0,83
Угол с разворотом УВШР 150-50 180	150				1,05
Угол с разворотом УВШР 200-50 180	200				1,23
Угол с разворотом УВШР 300-50 180	300				1,61
Угол с разворотом УВШР 400-50 180	400				2,01
Угол с разворотом УВШР 500-50 180	500				2,38
Угол с разворотом УВШР 080-80 180	80	80	210	1,0	0,80
Угол с разворотом УВШР 100-80 180	100				0,86
Угол с разворотом УВШР 150-80 180	150				1,05
Угол с разворотом УВШР 200-80 180	200				1,22
Угол с разворотом УВШР 300-80 180	300				1,55
Угол с разворотом УВШР 400-80 180	400	1,75			
Угол с разворотом УВШР 500-80 180	500	2,05			
Угол с разворотом УВШР 100-100 180	100	100	210	1,0	0,95
Угол с разворотом УВШР 150-100 180	150				1,15
Угол с разворотом УВШР 200-100 180	200				1,25
Угол с разворотом УВШР 300-100 180	300				1,60
Угол с разворотом УВШР 400-100 180	400				2,02
Угол с разворотом УВШР 500-100 180	500	2,35			

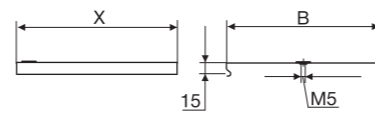
Крышка на угол с разворотом вертикальный внешний УВШР 180

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,8 мм.

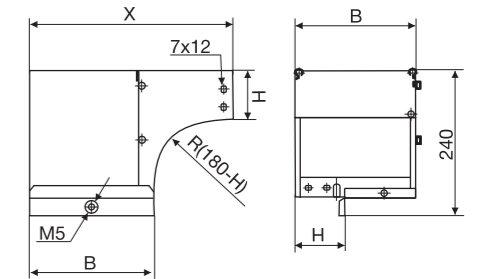
Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла УВШР 080	80	15	210	0,8	0,15
Крышка для угла УВШР 100	100				0,18
Крышка для угла УВШР 150	150				0,24
Крышка для угла УВШР 200	200				0,31
Крышка для угла УВШР 300	300				0,44
Крышка для угла УВШР 400	400				0,61
Крышка для угла УВШР 500	500				0,76



2. Аксессуары кабельных лотков

Угол с поворотом вертикальный внешний УВШПп 90 (правое основание)



Назначение: организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Толщина стали: 1,0 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
Угол с поворотом УВШПп 100-50 90	100	50	231	0,8	1,13
Угол с поворотом УВШПп 150-50 90	150		281		1,61
Угол с поворотом УВШПп 200-50 90	200		331		2,13
Угол с поворотом УВШПп 300-50 90	300		431		3,29
Угол с поворотом УВШПп 400-50 90	400		531		4,61
Угол с поворотом УВШПп 500-50 90	500	631	6,08		
Угол с поворотом УВШПп 080-80 90	80	80	211	0,8	0,65
Угол с поворотом УВШПп 100-80 90	100		231		1,00
Угол с поворотом УВШПп 150-80 90	150		281		1,45
Угол с поворотом УВШПп 200-80 90	200		331		1,90
Угол с поворотом УВШПп 300-80 90	300		431		2,95
Угол с поворотом УВШПп 400-80 90	400	531	4,15		
Угол с поворотом УВШПп 500-80 90	500	631	5,55		
Угол с поворотом УВШПп 100-100 90	100	100	231	0,8	0,95
Угол с поворотом УВШПп 150-100 90	150		281		1,45
Угол с поворотом УВШПп 200-100 90	200		331		1,91
Угол с поворотом УВШПп 300-100 90	300		431		2,96
Угол с поворотом УВШПп 400-100 90	400		531		4,15
Угол с поворотом УВШПп 500-100 90	500	631	5,55		

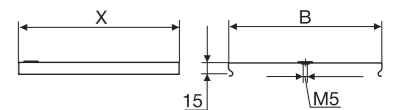
Крышка на угол с поворотом вертикальный внешний УВШПп 90

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

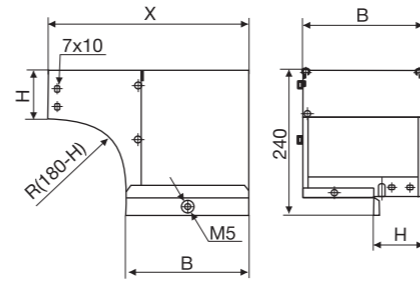
Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла УВШПп 080	80	15	211	0,8	0,15
Крышка для угла УВШПп 100	100		231		0,18
Крышка для угла УВШПп 150	150		281		0,35
Крышка для угла УВШПп 200	200		331		0,50
Крышка для угла УВШПп 300	300		431		0,95
Крышка для угла УВШПп 400	400		531		1,50
Крышка для угла УВШПп 500	500		631		2,20



2. Аксессуары кабельных лотков

3. Ответвители и переходники

Угол с поворотом вертикальный внешний УВШПл 90 (левое основание)



Назначение: организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
Угол с поворотом УВШПл 100-50 90	100	50	231	0,8	1,13
Угол с поворотом УВШПл 150-50 90	150		281		1,61
Угол с поворотом УВШПл 200-50 90	200		331		2,13
Угол с поворотом УВШПл 300-50 90	300		431		3,29
Угол с поворотом УВШПл 400-50 90	400		531		4,61
Угол с поворотом УВШПл 500-50 90	500	631	6,08	0,8	0,65
Угол с поворотом УВШПл 080-80 90	80	211	1,00		
Угол с поворотом УВШПл 100-80 90	100	231	1,45		
Угол с поворотом УВШПл 150-80 90	150	281	1,90		
Угол с поворотом УВШПл 200-80 90	200	331	2,95		
Угол с поворотом УВШПл 300-80 90	300	431	4,15	0,8	5,55
Угол с поворотом УВШПл 400-80 90	400	531	5,55		
Угол с поворотом УВШПл 500-80 90	500	631	0,95		
Угол с поворотом УВШПл 100-100 90	100	231	1,45		
Угол с поворотом УВШПл 150-100 90	150	281	1,91		
Угол с поворотом УВШПл 200-100 90	200	331	2,96		
Угол с поворотом УВШПл 300-100 90	300	431	4,15		
Угол с поворотом УВШПл 400-100 90	400	531	5,55		
Угол с поворотом УВШПл 500-100 90	500	631	5,55		

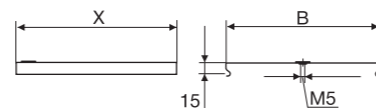
Крышка на угол с поворотом вертикальный внешний УВШПл 90

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

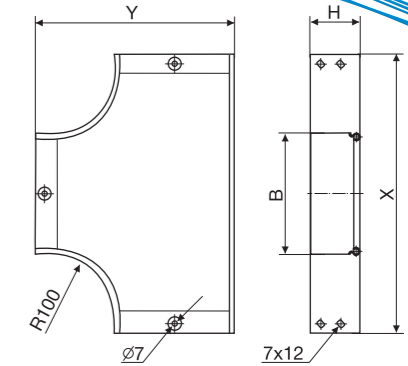
Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для угла УВШПл 080	80	15	211	0,8	0,15
Крышка для угла УВШПл 100	100		231		0,18
Крышка для угла УВШПл 150	150		281		0,35
Крышка для угла УВШПл 200	200		331		0,50
Крышка для угла УВШПл 300	300		431		0,95
Крышка для угла УВШПл 400	400		531		1,50
Крышка для угла УВШПл 500	500	631	2,20		



Ответвитель Т-образный ТРН



Назначение: организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Толщина стали: 0,8 мм.

С Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Y, мм	Вес, кг/м
Ответвитель ТРН 050-50	50	50	310	180	0,60
Ответвитель ТРН 100-50	100		360	230	0,82
Ответвитель ТРН 150-50	150		410	280	1,10
Ответвитель ТРН 200-50	200		460	330	1,74
Ответвитель ТРН 300-50	300		560	430	2,13
Ответвитель ТРН 400-50	400	660	530	3,12	
Ответвитель ТРН 500-50	500	760	630	4,25	
Ответвитель ТРН 080-80	80	80	340	210	0,90
Ответвитель ТРН 100-80	100		360	230	1,03
Ответвитель ТРН 150-80	150		410	280	1,32
Ответвитель ТРН 200-80	200		460	330	1,64
Ответвитель ТРН 300-80	300		560	430	2,32
Ответвитель ТРН 400-80	400	660	530	3,45	
Ответвитель ТРН 500-80	500	760	630	4,40	
Ответвитель ТРН 100-100	100	100	360	230	1,02
Ответвитель ТРН 150-100	150		410	280	1,44
Ответвитель ТРН 200-100	200		460	330	1,73
Ответвитель ТРН 300-100	300		560	430	2,45
Ответвитель ТРН 400-100	400		660	530	3,62
Ответвитель ТРН 500-100	500	760	630	4,65	

Крышка на ответвитель Т-образный ТРН

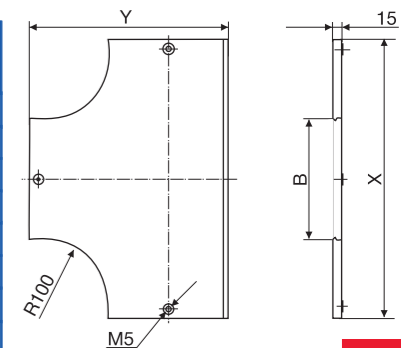
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,6 мм.

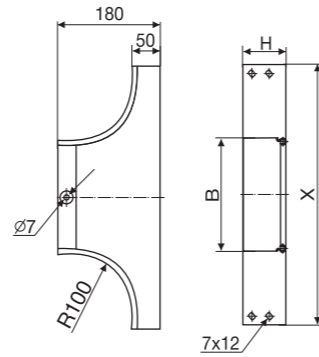
С Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Y, мм	Вес, кг/м
Крышка для ответвителя ТРН 050	50	15	310	181	0,25
Крышка для ответвителя ТРН 080	80		340	211	0,45
Крышка для ответвителя ТРН 100	100		360	231	0,50
Крышка для ответвителя ТРН 150	150		410	281	0,70
Крышка для ответвителя ТРН 200	200		460	331	1,02
Крышка для ответвителя ТРН 300	300	560	431	1,80	
Крышка для ответвителя ТРН 400	400	660	531	2,60	
Крышка для ответвителя ТРН 500	500	760	631	3,60	



Ответвитель Т-образный МЛО



Назначение: организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости.

Толщина стали: 0,8 мм.

С Цинкование по методу Сендзимира.

! **Под заказ:** горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Ответвитель МЛО 050-50	50	50	310	180	0,39
Ответвитель МЛО 100-50	100		360		0,51
Ответвитель МЛО 150-50	150		410		0,56
Ответвитель МЛО 200-50	200		460		0,64
Ответвитель МЛО 300-50	300		560		0,76
Ответвитель МЛО 400-50	400		660		0,91
Ответвитель МЛО 500-50	500		760		1,06
Ответвитель МЛО 080-80	80	80	340	180	0,57
Ответвитель МЛО 100-80	100		360		0,61
Ответвитель МЛО 150-80	150		410		0,66
Ответвитель МЛО 200-80	200		460		0,74
Ответвитель МЛО 300-80	300		560		0,86
Ответвитель МЛО 400-80	400		660		1,02
Ответвитель МЛО 500-80	500		760		1,16
Ответвитель МЛО 100-100	100	100	360	180	0,67
Ответвитель МЛО 150-100	150		410		0,73
Ответвитель МЛО 200-100	200		460		0,81
Ответвитель МЛО 300-100	300		560		0,93
Ответвитель МЛО 400-100	400		660		1,08
Ответвитель МЛО 500-100	500		760		1,23

Крышка на ответвитель Т-образный МЛО

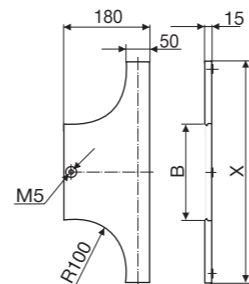
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,6 мм.

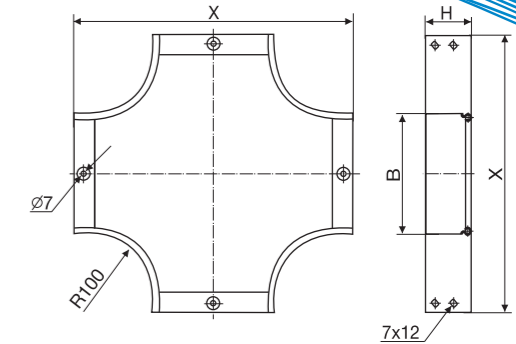
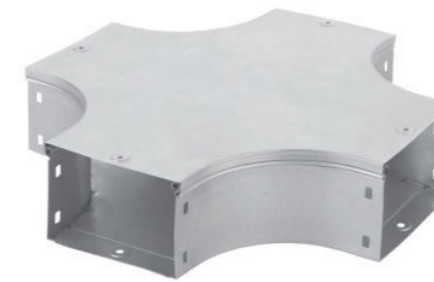
С Цинкование по методу Сендзимира.

! **Под заказ:** горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Крышка для ответвителя МЛО 050	50	15	310	181	0,19
Крышка для ответвителя МЛО 080	80		340		0,23
Крышка для ответвителя МЛО 100	100		360		0,26
Крышка для ответвителя МЛО 150	150		410		0,31
Крышка для ответвителя МЛО 200	200		460		0,37
Крышка для ответвителя МЛО 300	300		560		0,48
Крышка для ответвителя МЛО 400	400		660		0,59
Крышка для ответвителя МЛО 500	500	760	0,72		



Ответвитель крестообразный КР



Назначение: организация двустороннего Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Толщина стали: 0,8 мм.

С Цинкование по методу Сендзимира.

! **Под заказ:** горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крестовина КР 050-50	50	50	310	0,8	0,62
Крестовина КР 100-50	100		360		0,83
Крестовина КР 150-50	150		410		1,10
Крестовина КР 200-50	200		460		1,75
Крестовина КР 300-50	300		560		2,13
Крестовина КР 400-50	400		660		3,13
Крестовина КР 500-50	500		760		4,20
Крестовина КР 080-80	80	80	340	0,8	0,91
Крестовина КР 100-80	100		360		1,05
Крестовина КР 150-80	150		410		1,33
Крестовина КР 200-80	200		460		1,64
Крестовина КР 300-80	300		560		2,32
Крестовина КР 400-80	400		660		3,44
Крестовина КР 500-80	500		760		4,44
Крестовина КР 100-100	100	100	360	0,8	1,01
Крестовина КР 150-100	150		410		1,42
Крестовина КР 200-100	200		460		1,73
Крестовина КР 300-100	300		560		2,42
Крестовина КР 400-100	400		660		3,61
Крестовина КР 500-100	500		760		4,60

Крышка на ответвитель крестообразный КР

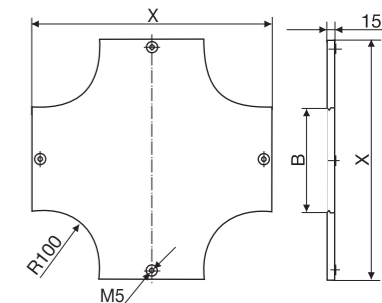
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,6 мм.

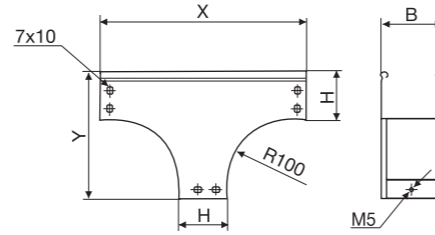
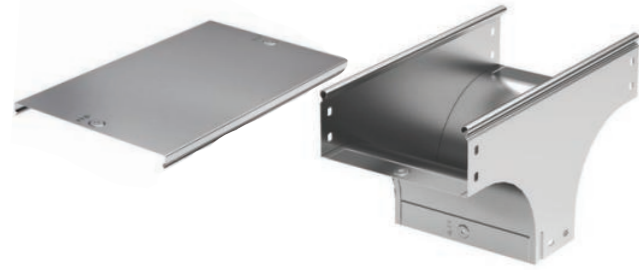
С Цинкование по методу Сендзимира.

! **Под заказ:** горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н1, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для крестовины КР 050	50	15	310	0,6	0,31
Крышка для крестовины КР 080	80		340		0,55
Крышка для крестовины КР 100	100		360		0,61
Крышка для крестовины КР 150	150		410		0,91
Крышка для крестовины КР 200	200		460		1,32
Крышка для крестовины КР 300	300		560		2,12
Крышка для крестовины КР 400	400		660		3,05
Крышка для крестовины КР 500	500	760	4,25		



Ответвитель Т-образный вертикальный ТРВ



Назначение: организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости либо Т-образного ответвления вниз в вертикальной плоскости.

Толщина стали: 0,8 мм.

С Цинкование по методу Сендзимира.

! Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Ответвитель ТРВ 100-50	100	50	310	180	0,69
Ответвитель ТРВ 150-50	150				0,81
Ответвитель ТРВ 200-50	200				0,86
Ответвитель ТРВ 300-50	300				1,02
Ответвитель ТРВ 400-50	400				1,38
Ответвитель ТРВ 500-50	500				2,05
Ответвитель ТРВ 080-80	80	80	340	180	1,02
Ответвитель ТРВ 100-80	100				1,08
Ответвитель ТРВ 150-80	150				1,25
Ответвитель ТРВ 200-80	200				1,45
Ответвитель ТРВ 300-80	300				1,75
Ответвитель ТРВ 400-80	400				2,05
Ответвитель ТРВ 500-80	500	2,42			
Ответвитель ТРВ 100-100	100	100	360	180	1,25
Ответвитель ТРВ 150-100	150				1,35
Ответвитель ТРВ 200-100	200				1,53
Ответвитель ТРВ 300-100	300				1,75
Ответвитель ТРВ 400-100	400				2,08
Ответвитель ТРВ 500-100	500				2,45

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный ТРВ

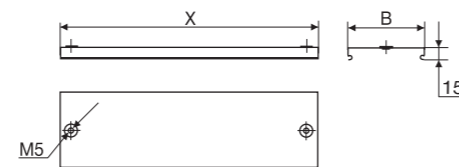
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,6 мм.

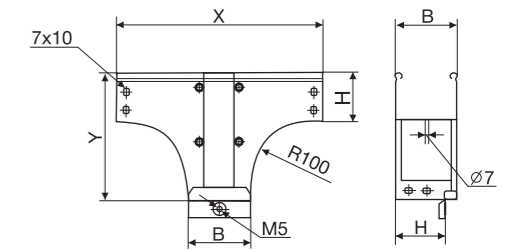
С Цинкование по методу Сендзимира.

! Под заказ: горячее цинкование погружением, полимерное покрытие или нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н1, мм	Высота лотка Н, мм	Х, мм
Крышка для ответвителя ТРВ	80	15	50 80 100	310 340 360
	100			
	150			
	200			
	300			
	400			
	500			



Ответвитель Т-образный вертикальный боковой ТРВБ



Назначение: организация Т-образного отвода трассы лотков вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Толщина стали: 0,8 мм.

! Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Ответвитель ТРВБ 100-50	100	50	360	210	0,75
Ответвитель ТРВБ 150-50	150				1,12
Ответвитель ТРВБ 200-50	200				1,50
Ответвитель ТРВБ 300-50	300				2,70
Ответвитель ТРВБ 400-50	400				3,90
Ответвитель ТРВБ 500-50	500				5,25
Ответвитель ТРВБ 080-80	80	80	340	240	1,05
Ответвитель ТРВБ 100-80	100				1,30
Ответвитель ТРВБ 150-80	150				1,65
Ответвитель ТРВБ 200-80	200				2,15
Ответвитель ТРВБ 300-80	300				3,25
Ответвитель ТРВБ 400-80	400				4,45
Ответвитель ТРВБ 500-80	500	5,82			
Ответвитель ТРВБ 100-100	100	100	360	260	1,85
Ответвитель ТРВБ 150-100	150				2,25
Ответвитель ТРВБ 200-100	200				2,75
Ответвитель ТРВБ 300-100	300				3,85
Ответвитель ТРВБ 400-100	400				5,05
Ответвитель ТРВБ 500-100	500				6,45

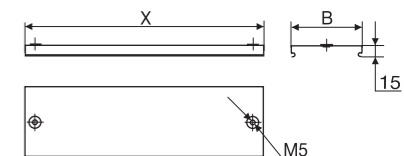
Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный боковой ТРВБ

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

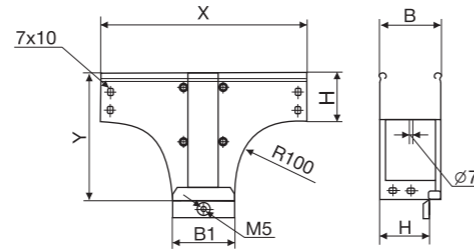
Толщина стали: 0,6 мм.

! Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н1, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка для ответвителя ТРВБ 080	80	15	340	0,8	0,25
Крышка для ответвителя ТРВБ 100	100		360		0,30
Крышка для ответвителя ТРВБ 150	150		410		0,48
Крышка для ответвителя ТРВБ 200	200		460		0,68
Крышка для ответвителя ТРВБ 300	300		560		1,20
Крышка для ответвителя ТРВБ 400	400		660		1,85
Крышка для ответвителя ТРВБ 500	500		760		3,35



Ответвитель-переходник Т-образный вертикальный ТРВББ



Назначение: организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.
Ширина основания отходящего вниз лотка больше исходного.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

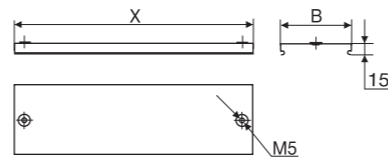
Артикул	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Ответвитель ТРВББ 080-100	80	80	100	360	240	1,15
Ответвитель ТРВББ 080-150		80	150	410		1,30
Ответвитель ТРВББ 080-200		80	200	460		1,50
Ответвитель ТРВББ 080-300		80	300	560		1,85
Ответвитель ТРВББ 100-150		100	150	410		1,45
Ответвитель ТРВББ 100-200		100	200	460		1,70
Ответвитель ТРВББ 100-300		100	300	560		2,10
Ответвитель ТРВББ 150-200		150	200	460		1,95
Ответвитель ТРВББ 150-300		150	300	560		2,35
Ответвитель ТРВББ 150-400		150	400	560		2,75
Ответвитель ТРВББ 200-300		200	300	560		2,65
Ответвитель ТРВББ 200-400		200	400	660		3,10
Ответвитель ТРВББ 200-500		200	500	760		3,55
Ответвитель ТРВББ 300-400		300	400	660		3,80
Ответвитель ТРВББ 300-500		300	500	760		4,30

Крышка на ответвитель-переходник Т-образный вертикальный ТРВББ

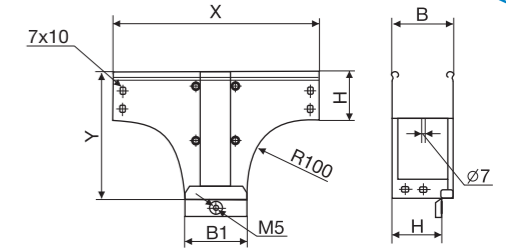
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.
Толщина стали: 0,6 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Х, мм	Высота, мм	Вес, кг/м
Крышка для ответвителя ТРВББ 80-100	80	100	360	15	0,25
Крышка для ответвителя ТРВББ 80-150	80	150	410		0,30
Крышка для ответвителя ТРВББ 80-200	80	200	460		0,33
Крышка для ответвителя ТРВББ 80-300	80	300	560		0,40
Крышка для ответвителя ТРВББ 100-150	100	150	410		0,35
Крышка для ответвителя ТРВББ 100-200	100	200	460		0,40
Крышка для ответвителя ТРВББ 100-300	100	300	560		0,50
Крышка для ответвителя ТРВББ 150-200	150	200	460		0,55
Крышка для ответвителя ТРВББ 150-300	150	300	560		0,65
Крышка для ответвителя ТРВББ 150-400	150	400	660		0,75
Крышка для ответвителя ТРВББ 200-300	200	300	560		0,85
Крышка для ответвителя ТРВББ 200-400	200	400	660		1,05
Крышка для ответвителя ТРВББ 200-500	200	500	760		1,15
Крышка для ответвителя ТРВББ 300-400	300	400	660		1,40
Крышка для ответвителя ТРВББ 300-500	300	500	760		1,60



Ответвитель-переходник Т-образный вертикальный ТРВБМ



Назначение: организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Ширина основания отходящего вниз лотка меньше исходного.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

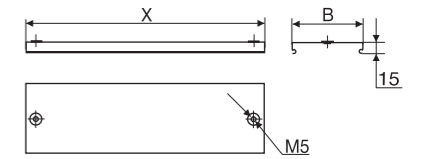
Артикул	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Ответвитель ТРВБМ 100-80	80	100	80	340	240	1,20
Ответвитель ТРВБМ 150-80		150	80	340		1,40
Ответвитель ТРВБМ 150-100		150	100	360		1,48
Ответвитель ТРВБМ 200-80		200	80	340		1,48
Ответвитель ТРВБМ 200-100		200	100	360		1,70
Ответвитель ТРВБМ 200-150		200	150	410		1,95
Ответвитель ТРВБМ 300-80		300	80	340		2,05
Ответвитель ТРВБМ 300-100		300	100	360		2,15
Ответвитель ТРВБМ 300-150		300	150	410		2,45
Ответвитель ТРВБМ 300-200		300	200	460		2,75
Ответвитель ТРВБМ 400-150		400	150	410		2,87
Ответвитель ТРВБМ 400-200		400	200	460		3,25
Ответвитель ТРВБМ 500-200		500	200	460		3,75
Ответвитель ТРВБМ 500-300		500	300	560		4,30
Ответвитель ТРВБМ 500-400		500	400	660		4,50

Крышка на ответвитель-переходник Т-образный вертикальный ТРВБМ

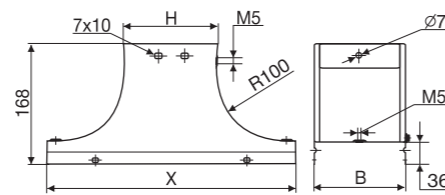
Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.
Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Х, мм	Высота, мм	Вес, кг/м
Крышка для ответвителя ТРВБМ 100-80	100	80	340	15	0,30
Крышка для ответвителя ТРВБМ 150-80	150	80	340		0,40
Крышка для ответвителя ТРВБМ 150-100	150	100	360		0,42
Крышка для ответвителя ТРВБМ 200-80	200	80	340		0,50
Крышка для ответвителя ТРВБМ 200-100	200	100	360		0,53
Крышка для ответвителя ТРВБМ 200-150	200	150	410		0,60
Крышка для ответвителя ТРВБМ 300-80	300	80	340		0,72
Крышка для ответвителя ТРВБМ 300-100	300	100	360		0,76
Крышка для ответвителя ТРВБМ 300-150	300	150	410		0,87
Крышка для ответвителя ТРВБМ 300-200	300	200	460		1,01
Крышка для ответвителя ТРВБМ 400-150	400	150	410		1,15
Крышка для ответвителя ТРВБМ 400-200	400	200	460		1,30
Крышка для ответвителя ТРВБМ 500-200	500	200	460		1,55
Крышка для ответвителя ТРВБМ 500-300	500	300	560		1,60
Крышка для ответвителя ТРВБМ 500-400	500	400	660		1,90



Крышка-ответвитель ТРВв

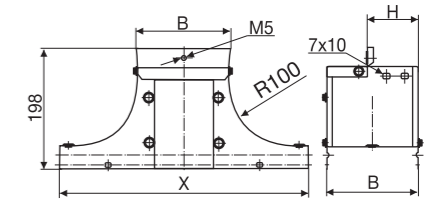


Назначение: организация ответвления трассы лотков вверх.
Толщина стали: 1,0 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка-ответвитель ТРВв 100-50	100	50	360	1,0	1,25
Крышка-ответвитель ТРВв 150-50	150		410		1,35
Крышка-ответвитель ТРВв 200-50	200		460		1,45
Крышка-ответвитель ТРВв 300-50	300		560		1,85
Крышка-ответвитель ТРВв 400-50	400		660		2,25
Крышка-ответвитель ТРВв 500-50	500	760	2,65		
Крышка-ответвитель ТРВв 100-80	100	80	360	1,0	1,20
Крышка-ответвитель ТРВв 150-80	150		410		1,40
Крышка-ответвитель ТРВв 200-80	200		460		1,70
Крышка-ответвитель ТРВв 300-80	300		560		1,80
Крышка-ответвитель ТРВв 400-80	400		660		2,05
Крышка-ответвитель ТРВв 500-80	500	760	2,22		
Крышка-ответвитель ТРВв 100-100	100	100	360	1,0	1,85
Крышка-ответвитель ТРВв 150-100	150		410		1,95
Крышка-ответвитель ТРВв 200-100	200		460		2,15
Крышка-ответвитель ТРВв 300-100	300		560		2,35
Крышка-ответвитель ТРВв 400-100	400		660		2,50
Крышка-ответвитель ТРВв 500-100	500	760	2,70		

Крышка-ответвитель (плоская) с поворотом ТРВП 90



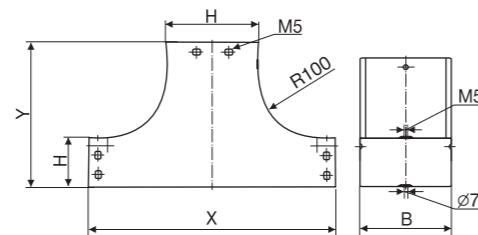
Назначение: организация ответвления трассы лотков вверх, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Толщина стали: 1,0 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Крышка-ответвитель ТРВП 100-50 90	100	50	360	1,0	0,95
Крышка-ответвитель ТРВП 150-50 90	150		410		1,20
Крышка-ответвитель ТРВП 200-50 90	200		460		1,50
Крышка-ответвитель ТРВП 300-50 90	300		560		1,60
Крышка-ответвитель ТРВП 400-50 90	400		660		1,80
Крышка-ответвитель ТРВП 500-50 90	500	760	2,05		
Крышка-ответвитель ТРВП 100-80 90	100	80	360	1,0	1,20
Крышка-ответвитель ТРВП 150-80 90	150		410		1,40
Крышка-ответвитель ТРВП 200-80 90	200		460		1,70
Крышка-ответвитель ТРВП 300-80 90	300		560		1,80
Крышка-ответвитель ТРВП 400-80 90	400		660		2,05
Крышка-ответвитель ТРВП 500-80 90	500	760	2,22		
Крышка-ответвитель ТРВП 100-100 90	100	100	360	1,0	1,55
Крышка-ответвитель ТРВП 150-100 90	150		410		1,73
Крышка-ответвитель ТРВП 200-100 90	200		460		2,03
Крышка-ответвитель ТРВП 300-100 90	300		560		2,15
Крышка-ответвитель ТРВП 400-100 90	400		660		2,33
Крышка-ответвитель ТРВП 500-100 90	500	760	2,50		

Т-ответвитель вверх ТРВв

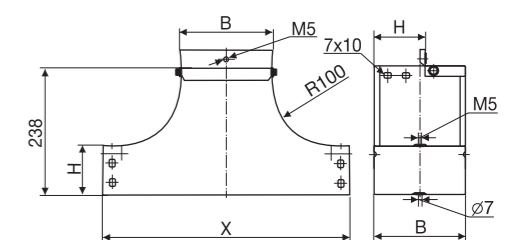


Назначение: организация ответвления трассы лотков вверх.
Толщина стали: 1,0 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Y, мм	Вес, кг/м
Ответвитель ТРВв 080-80	80	80	340	210	1,15
Ответвитель ТРВв 100-80	100		360		1,27
Ответвитель ТРВв 150-80	150		410		1,55
Ответвитель ТРВв 200-80	200		460		1,77
Ответвитель ТРВв 300-80	300		560		2,55

Т-ответвитель вверх (плоский) с поворотом ТРВП 90



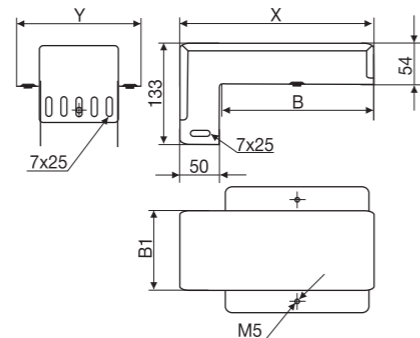
Назначение: организация ответвления трассы лотков вверх, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Толщина стали: 1,0 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
Ответвитель ТРВП 080-80 90	80	80	340	1,0	1,15
Ответвитель ТРВП 100-80 90	100		360		1,45
Ответвитель ТРВП 150-80 90	150		410		2,05
Ответвитель ТРВП 200-80 90	200		460		2,70
Ответвитель ТРВП 300-80 90	300		560		4,40

Переходник-крышка Т-образный вертикальный вниз ПРКв



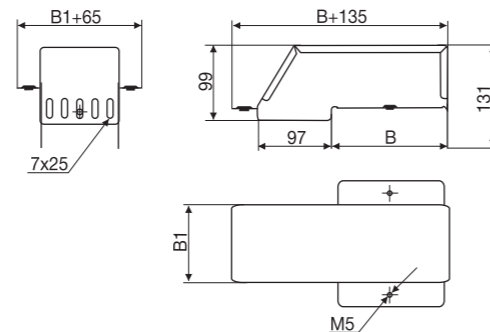
Назначение: организация Т-образного отвода трассы лотков вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Удобно использовать в ходе эксплуатации кабельной трассы, так как не требует распиливания лотков.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Переходник-крышка ПРКв 100-50	100	50	155	115	0,35
Переходник-крышка ПРКв 150-50	150	50	205	115	0,45
Переходник-крышка ПРКв 200-50	200	50	255	115	0,51
Переходник-крышка ПРКв 200-100	200	100	255	165	0,66
Переходник-крышка ПРКв 300-50	300	50	355	115	0,67
Переходник-крышка ПРКв 300-100	300	100	355	115	0,85
Переходник-крышка ПРКв 300-150	300	150	355	215	1,02

Переходник-крышка Т-образный горизонтальный вниз ПРКг



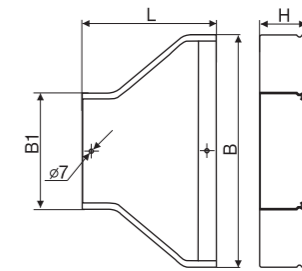
Назначение: организация горизонтального Т-отвода трассы лотков вниз. Удобно использовать в ходе эксплуатации кабельной трассы, так как не требует распиливания лотков.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Х, мм	У, мм	Вес, кг/м
Переходник-крышка ПРКг 100-100	100	100	235	165	0,53
Переходник-крышка ПРКг 150-100	150	100	285	165	0,65
Переходник-крышка ПРКг 200-100	200	100	335	165	0,77
Переходник-крышка ПРКг 200-150	200	150	335	215	1,05
Переходник-крышка ПРКг 300-100	300	100	435	165	0,80
Переходник-крышка ПРКг 300-150	300	150	435	215	1,30
Переходник-крышка ПРКг 300-200	300	200	435	165	1,65

Переходник симметричный ПРс



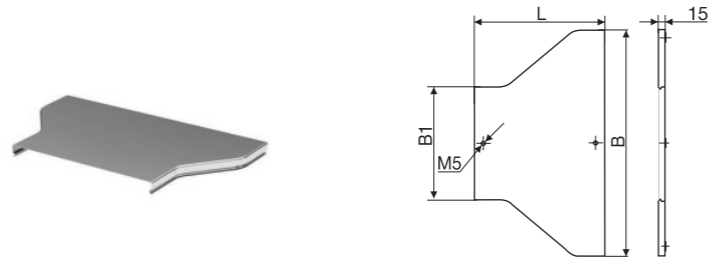
Назначение: организация симметричного перехода на лоток другой ширины.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Высота Н, мм	Л, мм	Вес, кг/м	
Переходник ПРс 100-50 (Н=50 мм)	100	50	50	180	0,40	
Переходник ПРс 150-100 (Н=50 мм)	150	100		180	0,43	
Переходник ПРс 200-100 (Н=50 мм)	200	100		170	0,45	
Переходник ПРс 200-150 (Н=50 мм)	200	150		180	0,50	
Переходник ПРс 300-100 (Н=50 мм)	300	100		230	0,68	
Переходник ПРс 300-150 (Н=50 мм)	300	150		200	0,68	
Переходник ПРс 300-200 (Н=50 мм)	300	200		170	0,60	
Переходник ПРс 400-200 (Н=50 мм)	400	200		230	0,76	
Переходник ПРс 400-300 (Н=50 мм)	400	300		230	0,85	
Переходник ПРс 500-200 (Н=50 мм)	500	200		250	0,90	
Переходник ПРс 500-300 (Н=50 мм)	500	300		340	1,01	
Переходник ПРс 500-400 (Н=50 мм)	500	400		350	1,20	
Переходник ПРс 150-80 (Н=80 мм)	150	80		80	180	0,45
Переходник ПРс 150-100 (Н=80 мм)	150	100			180	0,45
Переходник ПРс 200-80 (Н=80 мм)	200	80	180		0,50	
Переходник ПРс 200-100 (Н=80 мм)	200	100	170		0,48	
Переходник ПРс 200-150 (Н=80 мм)	200	150	180		0,53	
Переходник ПРс 300-80 (Н=80 мм)	300	80	245		0,75	
Переходник ПРс 300-100 (Н=80 мм)	300	100	230		0,76	
Переходник ПРс 300-150 (Н=80 мм)	300	150	200		0,70	
Переходник ПРс 300-200 (Н=80 мм)	300	200	170		0,60	
Переходник ПРс 400-200 (Н=80 мм)	400	200	180		0,80	
Переходник ПРс 400-300 (Н=80 мм)	400	300	230		0,90	
Переходник ПРс 500-200 (Н=80 мм)	500	200	350		1,30	
Переходник ПРс 500-300 (Н=80 мм)	500	300	340		1,60	
Переходник ПРс 500-400 (Н=80 мм)	500	400	350		1,62	
Переходник ПРс 150-100 (Н=100 мм)	150	100	100	180	0,56	
Переходник ПРс 200-100 (Н=100 мм)	200	100		170	0,60	
Переходник ПРс 200-150 (Н=100 мм)	200	150		180	0,65	
Переходник ПРс 300-100 (Н=100 мм)	300	100		230	0,90	
Переходник ПРс 300-150 (Н=100 мм)	300	150		200	0,89	
Переходник ПРс 300-200 (Н=100 мм)	300	200		170	0,77	
Переходник ПРс 400-200 (Н=100 мм)	400	200		230	1,10	
Переходник ПРс 400-300 (Н=100 мм)	400	300		230	1,20	
Переходник ПРс 500-200 (Н=100 мм)	500	200		250	1,25	
Переходник ПРс 500-300 (Н=100 мм)	500	300		340	1,32	
Переходник ПРс 500-400 (Н=100 мм)	500	400		350	1,60	

Крышка для переходника симметричного ПРс



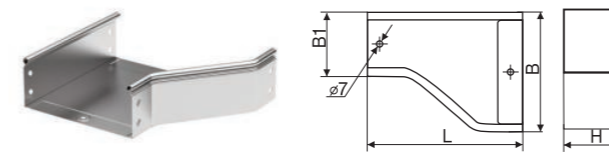
Назначение: защита кабеля от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Высота Н, мм	Вес, кг/м
Крышка для переходника ПРс 100-50	100	50	180	15	0,20
Крышка для переходника ПРс 150-80	150	80	180		0,25
Крышка для переходника ПРс 150-100	150	100	180		0,28
Крышка для переходника ПРс 200-80	200	80	180		0,30
Крышка для переходника ПРс 200-100	200	100	170		0,30
Крышка для переходника ПРс 200-150	200	150	180		0,35
Крышка для переходника ПРс 300-80	300	80	245		0,50
Крышка для переходника ПРс 300-100	300	100	230		0,48
Крышка для переходника ПРс 300-150	300	150	200		0,45
Крышка для переходника ПРс 300-200	300	200	170		0,44
Крышка для переходника ПРс 400-200	400	200	230		0,50
Крышка для переходника ПРс 400-300	400	300	230		0,50
Крышка для переходника ПРс 500-200	500	200	250		0,50
Крышка для переходника ПРс 500-300	500	300	340		0,55
Крышка для переходника ПРс 500-400	500	400	350		0,60

Переходник правосторонний ПРп



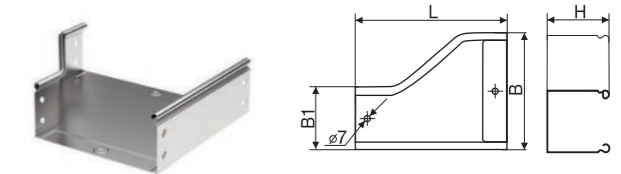
Назначение: организация правостороннего перехода на лоток другой ширины.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Высота Н, мм	L, мм	Вес, кг/м	
Переходник ПРп(л) 100-50 (Н=50 мм)	100	50	50	180	0,38	
Переходник ПРп(л) 150-100 (Н=50 мм)	150	100		170	0,40	
Переходник ПРп(л) 200-100 (Н=50 мм)	200	100		230	0,58	
Переходник ПРп(л) 200-150 (Н=50 мм)	200	150		180	0,60	
Переходник ПРп(л) 300-100 (Н=50 мм)	300	100		350	0,60	
Переходник ПРп(л) 300-150 (Н=50 мм)	300	150		290	1,10	
Переходник ПРп(л) 300-200 (Н=50 мм)	300	200		230	0,90	
Переходник ПРп(л) 400-200 (Н=50 мм)	400	200		340	1,00	
Переходник ПРп(л) 400-300 (Н=50 мм)	400	300		230	0,90	
Переходник ПРп(л) 500-200 (Н=50 мм)	500	200		280	1,00	
Переходник ПРп(л) 500-300 (Н=50 мм)	500	300		350	1,10	
Переходник ПРп(л) 500-400 (Н=50 мм)	500	400		320	1,40	
Переходник ПРп(л) 100-80 (Н=80 мм)	100	80		80	180	0,42
Переходник ПРп(л) 150-80 (Н=80 мм)	150	80			190	0,48
Переходник ПРп(л) 150-100 (Н=80 мм)	150	100			170	0,42
Переходник ПРп(л) 200-80 (Н=80 мм)	200	80			250	0,68
Переходник ПРп(л) 200-100 (Н=80 мм)	200	100	230		0,62	
Переходник ПРп(л) 200-150 (Н=80 мм)	200	150	170		0,60	
Переходник ПРп(л) 300-80 (Н=80 мм)	300	80	370		1,20	
Переходник ПРп(л) 300-100 (Н=80 мм)	300	100	350		1,10	
Переходник ПРп(л) 300-150 (Н=80 мм)	300	150	290		1,00	
Переходник ПРп(л) 300-200 (Н=80 мм)	300	200	230		0,90	
Переходник ПРп(л) 400-200 (Н=80 мм)	400	200	210		1,01	
Переходник ПРп(л) 400-300 (Н=80 мм)	400	300	230		1,20	
Переходник ПРп(л) 500-200 (Н=80 мм)	500	200	350		1,10	
Переходник ПРп(л) 500-300 (Н=80 мм)	500	300	350		1,30	
Переходник ПРп(л) 500-400 (Н=80 мм)	500	400	320		1,40	
Переходник ПРп(л) 150-100 (Н=100 мм)	150	100	100		170	0,50
Переходник ПРп(л) 200-100 (Н=100 мм)	200	100		230	0,60	
Переходник ПРп(л) 200-150 (Н=100 мм)	200	150		180	0,68	
Переходник ПРп(л) 300-100 (Н=100 мм)	300	100		350	0,70	
Переходник ПРп(л) 300-150 (Н=100 мм)	300	150		290	1,10	
Переходник ПРп(л) 300-200 (Н=100 мм)	300	200		230	1,15	
Переходник ПРп(л) 400-200 (Н=100 мм)	400	200		340	1,20	
Переходник ПРп(л) 400-300 (Н=100 мм)	400	300		230	1,10	
Переходник ПРп(л) 500-200 (Н=100 мм)	500	200		280	1,20	
Переходник ПРп(л) 500-300 (Н=100 мм)	500	300		350	1,35	
Переходник ПРп(л) 500-400 (Н=100 мм)	500	400		320	1,80	

Переходник левосторонний ПРл

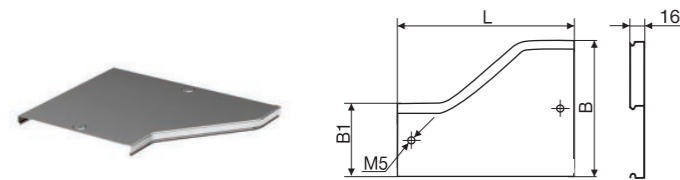


Назначение: организация левостороннего перехода на лоток другой ширины.

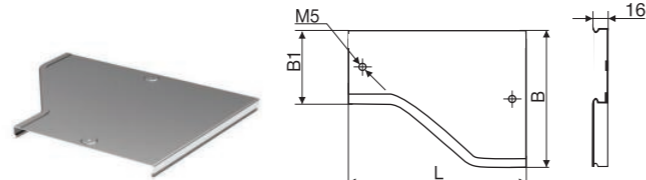
Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Крышка для переходника правостороннего ПРп



Крышка для переходника левостороннего ПРл



Назначение: защита кабеля от внешних воздействий.

Толщина стали: 0,8 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Высота Н, мм	Вес, кг/м
Крышка для переходника ПРп(л) 100-50	100	50	180	16	0,20
Крышка для переходника ПРп(л) 100-80	100	80	180		0,22
Крышка для переходника ПРп(л) 150-80	150	80	190		0,26
Крышка для переходника ПРп(л) 150-100	150	100	170		0,25
Крышка для переходника ПРп(л) 200-80	200	80	250		0,35
Крышка для переходника ПРп(л) 200-100	200	100	230		0,38
Крышка для переходника ПРп(л) 200-150	200	150	180		0,33
Крышка для переходника ПРп(л) 300-80	300	80	370		0,70
Крышка для переходника ПРп(л) 300-100	300	100	350		0,72
Крышка для переходника ПРп(л) 300-150	300	150	290		0,62
Крышка для переходника ПРп(л) 300-200	300	200	230		0,55
Крышка для переходника ПРп(л) 400-200	400	200	210		0,65
Крышка для переходника ПРп(л) 400-300	400	300	230		0,70
Крышка для переходника ПРп(л) 500-200	500	200	470		0,82
Крышка для переходника ПРп(л) 500-300	500	300	350		0,91
Крышка для переходника ПРп(л) 500-400	500	400	320		1,10

Профиль крепёжный ПРФ (54x29, S=1,5 мм)



Назначение:

- монтаж консолей;
- крепление к стене;
- подвес на шпильках;
- монтаж в крепления.

Характеристики:

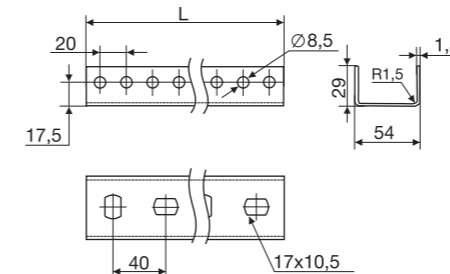
- П-образный профиль;
- толщина профиля подвеса — 1,5 мм.

Примечание:

- помимо стандартных длин возможно изготовление профилей любой длины в интервале от 160 до 3040 мм с шагом 80 мм.

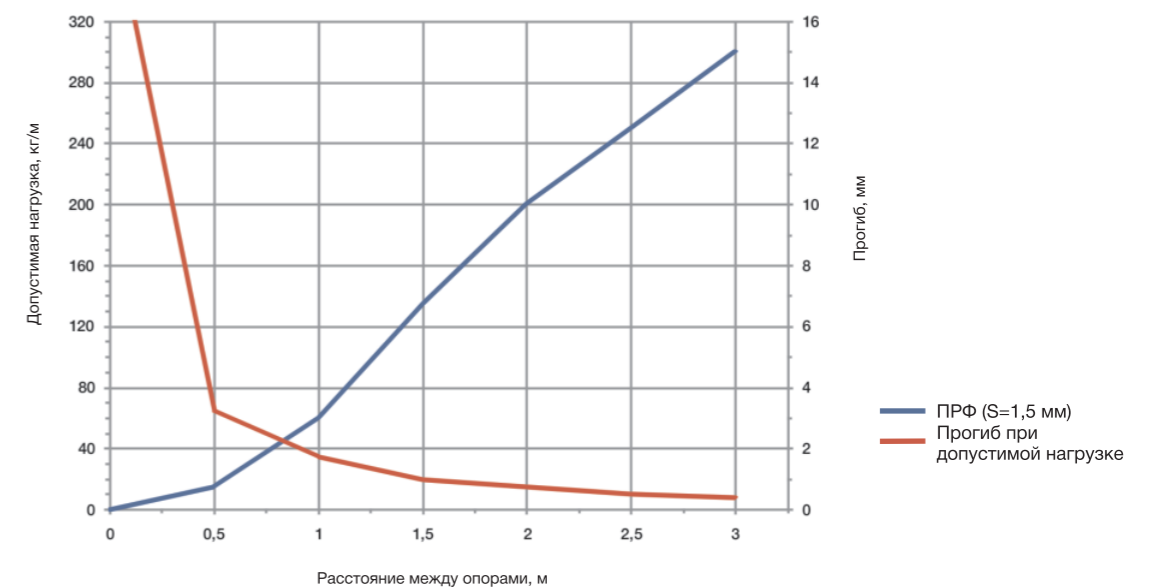
С Цинкование по методу Сендзимира.

- Под заказ:**
- горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	Толщина стали, мм
Профиль ПРФ 54-29-160 (S=1,5 мм)	160	0,17	1,5
Профиль ПРФ 54-29-320 (S=1,5 мм)	320	0,33	
Профиль ПРФ 54-29-400 (S=1,5 мм)	400	0,41	
Профиль ПРФ 54-29-800 (S=1,5 мм)	800	0,83	
Профиль ПРФ 54-29-1200 (S=1,5 мм)	1200	1,24	
Профиль ПРФ 54-29-1600 (S=1,5 мм)	1600	1,65	
Профиль ПРФ 54-29-1840 (S=1,5 мм)	1840	2,07	
Профиль ПРФ 54-29-3040 (S=1,5 мм)	3040	3,14	

График нагрузок



Профиль крепёжный ПРФ (54x29, S=2,5 мм)



Назначение:

- монтаж консолей;
- крепление к стене;
- подвес на шпильках;
- монтаж в крепления.

Характеристики:

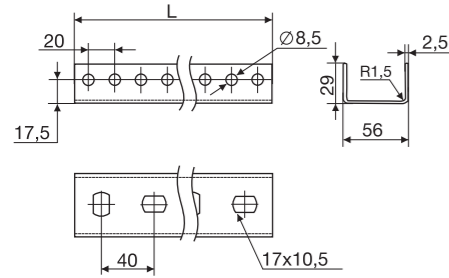
- П-образный профиль;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм.

Примечание:

- помимо стандартных длин возможно изготовление профилей любой длины в интервале от 160 до 3040 мм с шагом 80 мм.

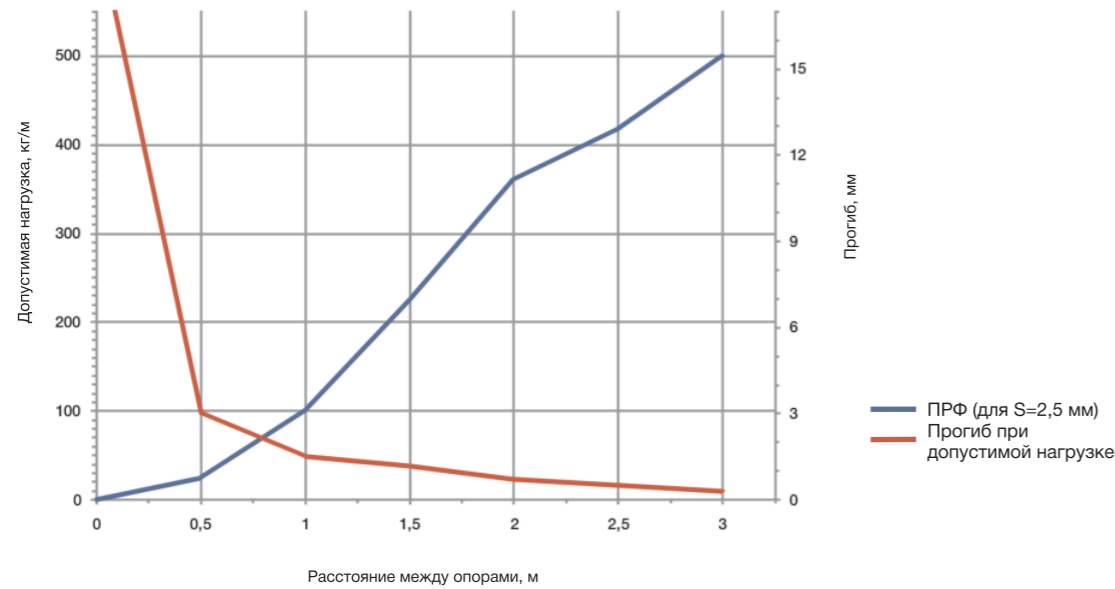
Под заказ:

- цинкование по методу Сендзимира;
- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	Толщина стали, мм
Профиль ПРФ 54-29-160 (S=2,5 мм)	160	0,28	2,5
Профиль ПРФ 54-29-320 (S=2,5 мм)	320	0,53	
Профиль ПРФ 54-29-400 (S=2,5 мм)	400	0,66	
Профиль ПРФ 54-29-800 (S=2,5 мм)	800	1,34	
Профиль ПРФ 54-29-1200 (S=2,5 мм)	1200	2,01	
Профиль ПРФ 54-29-1600 (S=2,5 мм)	1600	2,67	
Профиль ПРФ 54-29-1840 (S=2,5 мм)	1840	3,35	
Профиль ПРФ 54-29-3040 (S=2,5 мм)	3040	5,01	

График нагрузок



Профиль быстрой фиксации ПРФбф



Назначение:

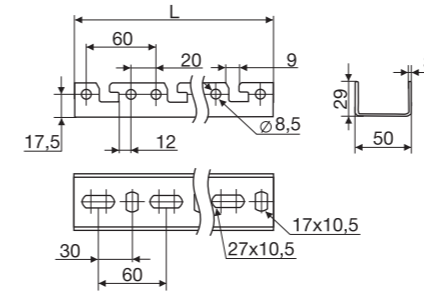
- монтаж консолей быстрой фиксации КНбф-50;
- крепление к стене;
- монтаж в крепления.

Характеристики:

- П-образный профиль;
- толщина стали профиля — 1,5 или 2,5 мм.

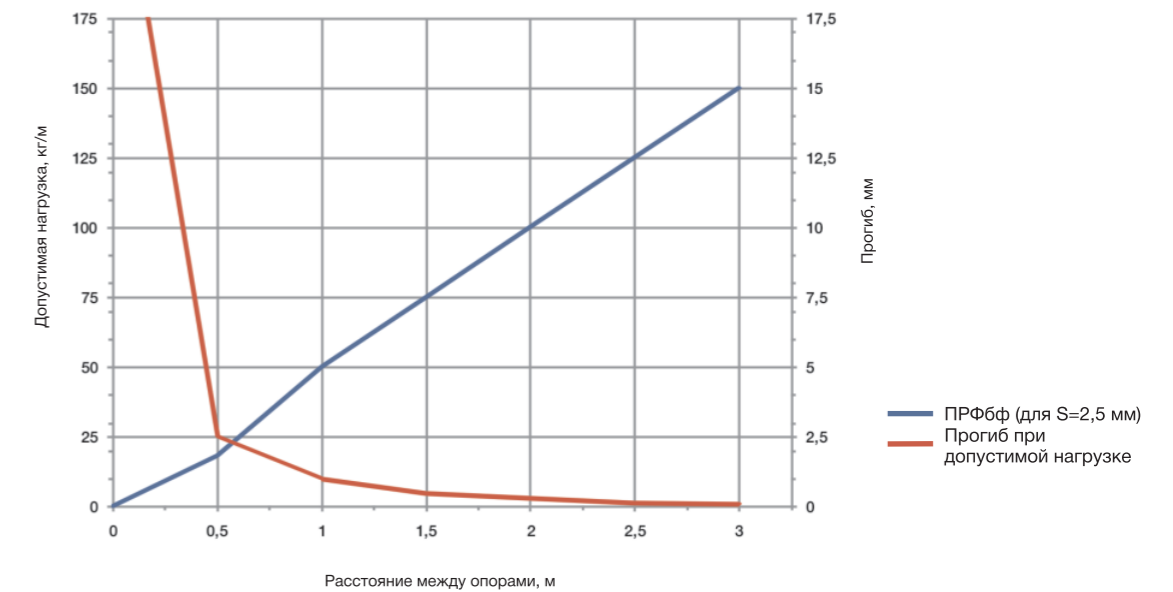
С Цинкование по методу Сендзимира.

- Под заказ:
- горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

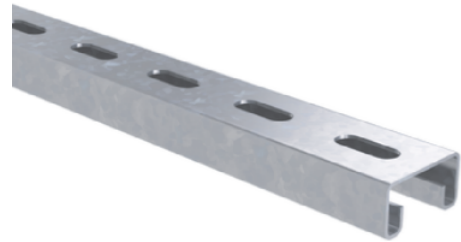


Артикул	Длина L, мм	Вес, кг (для S=2,5 мм)	Толщина стали S, мм
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 400	420	0,65	1,5 2,5
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 600	600	0,95	
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 700	780	1,30	
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 1000	1020	1,65	
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 1200	1200	1,85	
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 1800	1800	2,95	
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 2000	1980	3,25	
Профиль быстрой фикс. ПРФбф 3000	3000	4,85	

График нагрузок



Профиль С-образный ПРФс-21 (S=1,5 мм)



Назначение:

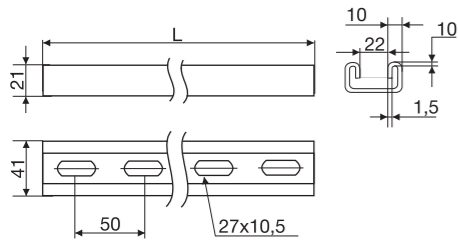
- монтаж консолей;
- крепление к стене;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

Характеристики:

- С-образный профиль;
- толщина профиля подвеса — 1,5 мм.

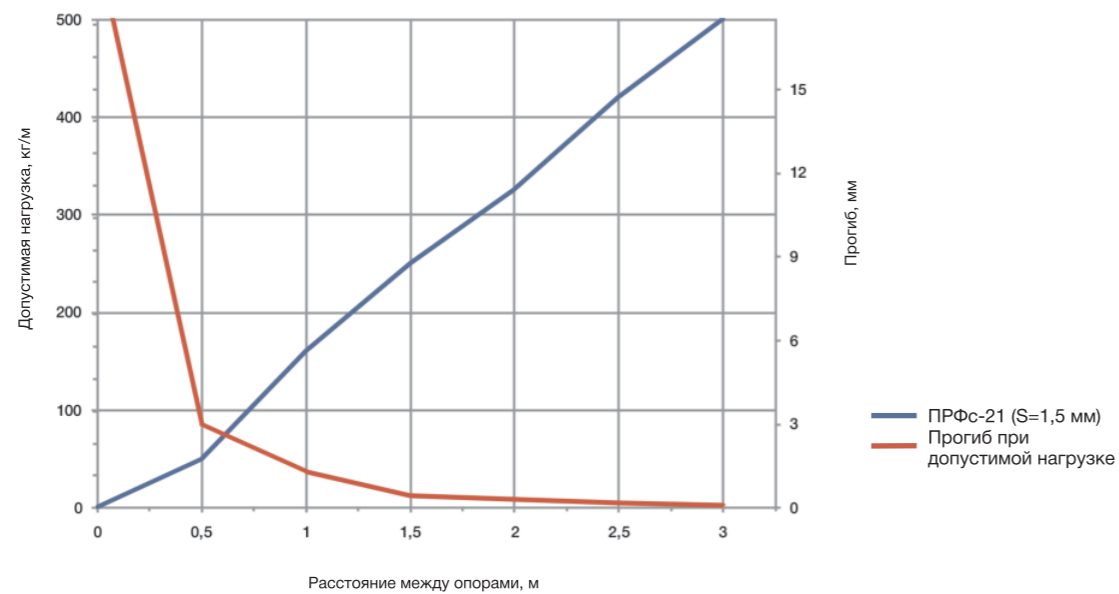
С Цинкование по методу Сендзимира.

- !** Под заказ:
- горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг
Профиль С-обр. ПРФс-21 300 (S=1,5 мм)	300	0,34
Профиль С-обр. ПРФс-21 400 (S=1,5 мм)	400	0,44
Профиль С-обр. ПРФс-21 500 (S=1,5 мм)	500	0,54
Профиль С-обр. ПРФс-21 600 (S=1,5 мм)	600	0,65
Профиль С-обр. ПРФс-21 700 (S=1,5 мм)	700	0,75
Профиль С-обр. ПРФс-21 800 (S=1,5 мм)	800	0,87
Профиль С-обр. ПРФс-21 1000 (S=1,5 мм)	1000	1,10
Профиль С-обр. ПРФс-21 1200 (S=1,5 мм)	1200	1,30
Профиль С-обр. ПРФс-21 1800 (S=1,5 мм)	1800	1,95
Профиль С-обр. ПРФс-21 2000 (S=1,5 мм)	2000	2,20
Профиль С-обр. ПРФс-21 3000 (S=1,5 мм)	3000	3,30
Профиль С-обр. ПРФс-21 6000 (S=1,5 мм)	6000	6,55

График нагрузок



Профиль С-образный ПРФс-21 (S=2,5 мм)



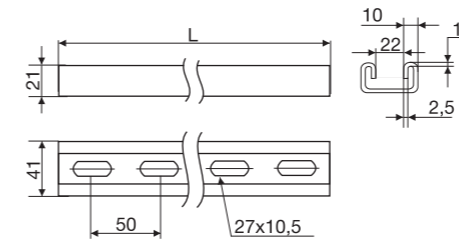
Назначение:

- монтаж консолей;
- крепление к стене;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

Характеристики:

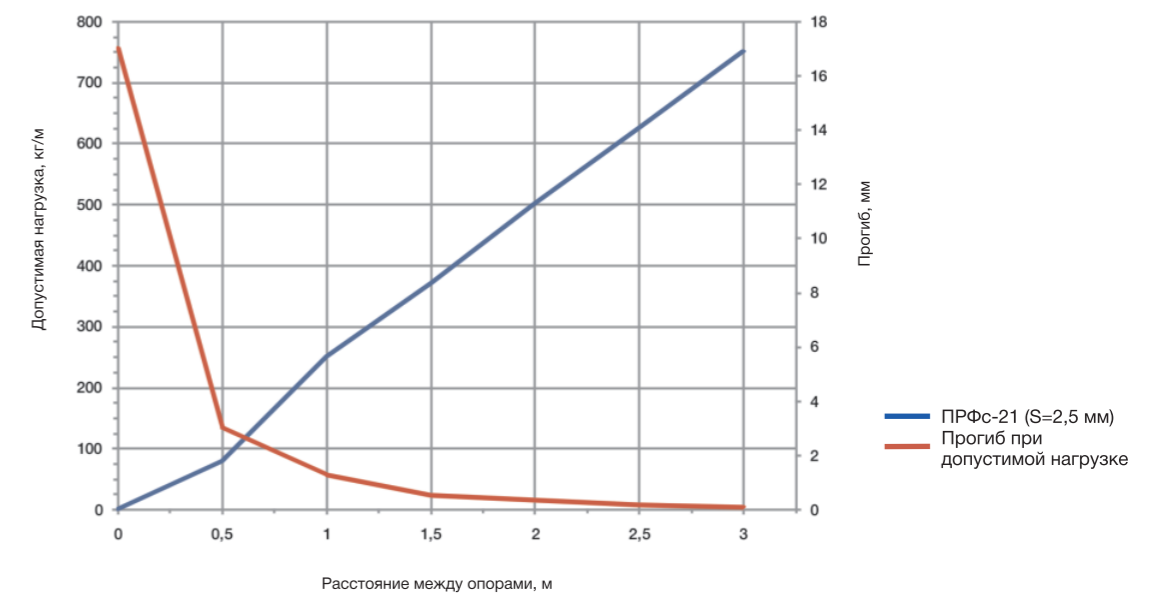
- С-образный профиль;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм.

- !** Под заказ:
- цинкование по методу Сендзимира;
 - горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

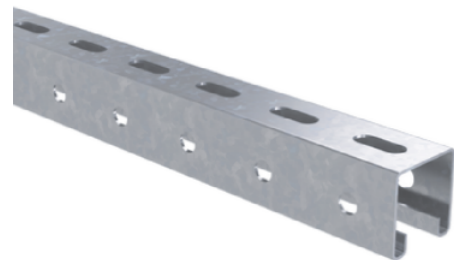


Артикул	Длина L, мм	Вес, кг
Профиль С-обр. ПРФс-21 300 (S=2,5 мм)	300	0,52
Профиль С-обр. ПРФс-21 400 (S=2,5 мм)	400	0,70
Профиль С-обр. ПРФс-21 500 (S=2,5 мм)	500	0,87
Профиль С-обр. ПРФс-21 600 (S=2,5 мм)	600	1,05
Профиль С-обр. ПРФс-21 700 (S=2,5 мм)	700	1,23
Профиль С-обр. ПРФс-21 800 (S=2,5 мм)	800	1,40
Профиль С-обр. ПРФс-21 1000 (S=2,5 мм)	1000	1,75
Профиль С-обр. ПРФс-21 1200 (S=2,5 мм)	1200	2,10
Профиль С-обр. ПРФс-21 1800 (S=2,5 мм)	1800	3,15
Профиль С-обр. ПРФс-21 2000 (S=2,5 мм)	2000	3,50
Профиль С-обр. ПРФс-21 3000 (S=2,5 мм)	3000	5,20
Профиль С-обр. ПРФс-21 6000 (S=2,5 мм)	6000	10,50

График нагрузок



Профиль С-образный ПРФс-41 (S=1,5 мм)



Назначение:

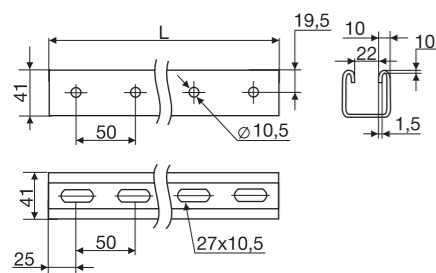
- монтаж консолей;
- крепление к стене;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

Характеристики:

- С-образный профиль;
- толщина профиля подвеса — 1,5 мм.

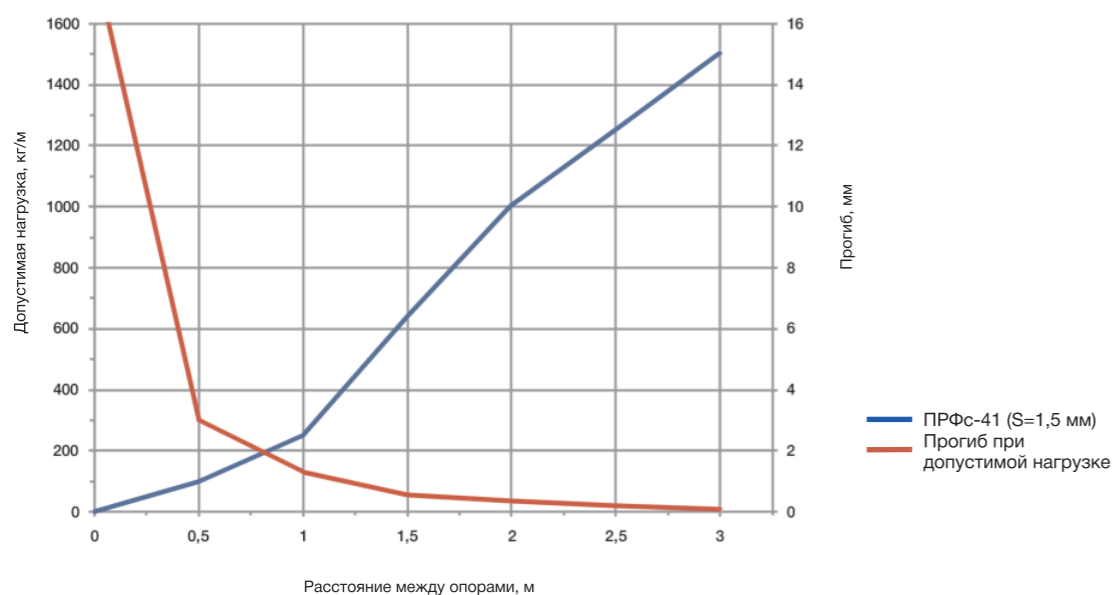
С Цинкование по методу Сендзимира.

- !** Под заказ:
- горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

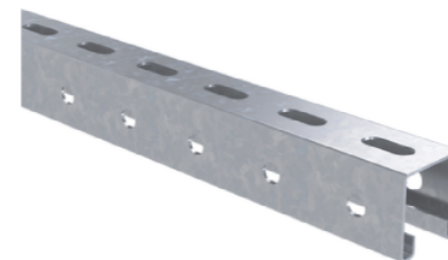


Артикул	Длина L, мм	Вес, кг
Профиль С-обр. ПРФс-41 300 (S=1,5 мм)	300	0,45
Профиль С-обр. ПРФс-41 400 (S=1,5 мм)	400	0,60
Профиль С-обр. ПРФс-41 500 (S=1,5 мм)	500	0,75
Профиль С-обр. ПРФс-41 600 (S=1,5 мм)	600	0,90
Профиль С-обр. ПРФс-41 700 (S=1,5 мм)	700	1,05
Профиль С-обр. ПРФс-41 800 (S=1,5 мм)	800	1,20
Профиль С-обр. ПРФс-41 1000 (S=1,5 мм)	1000	1,50
Профиль С-обр. ПРФс-41 1200 (S=1,5 мм)	1200	1,80
Профиль С-обр. ПРФс-41 1800 (S=1,5 мм)	1800	2,70
Профиль С-обр. ПРФс-41 2000 (S=1,5 мм)	2000	3,00
Профиль С-обр. ПРФс-41 3000 (S=1,5 мм)	3000	4,50
Профиль С-обр. ПРФс-41 6000 (S=1,5 мм)	6000	9,05

График нагрузок



Профиль С-образный ПРФс-41 (S=2,5 мм)



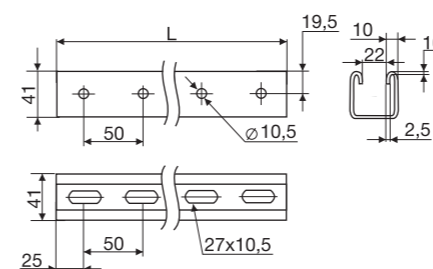
Назначение:

- монтаж консолей;
- крепление к стене;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

Характеристики:

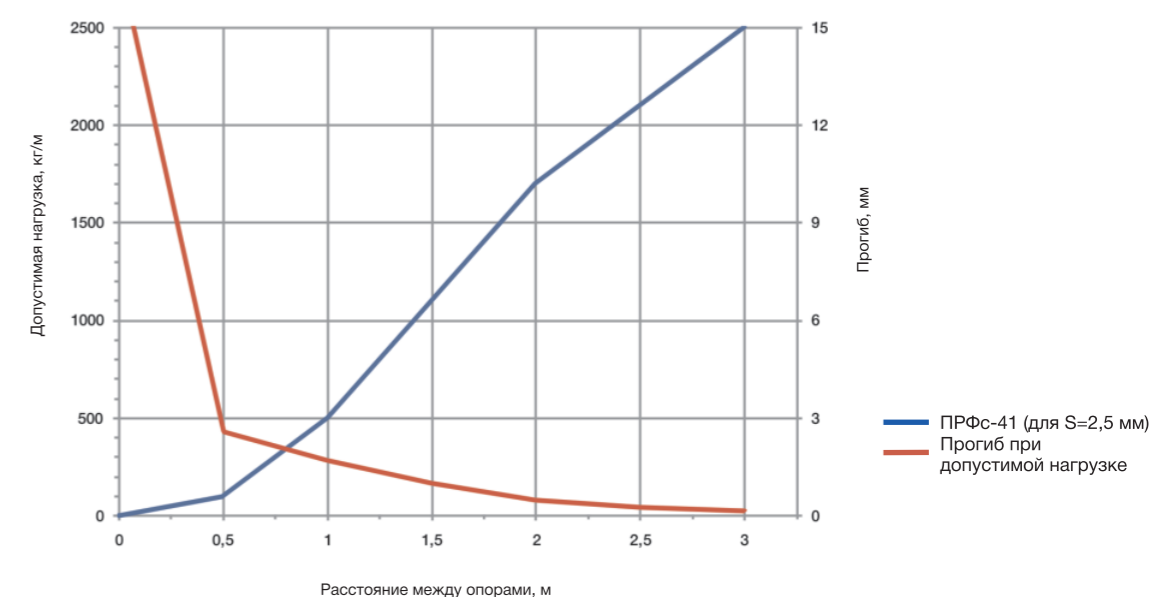
- С-образный профиль;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм.

- !** Под заказ:
- цинкование по методу Сендзимира;
 - горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

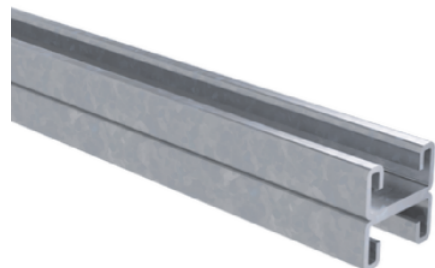


Артикул	Длина L, мм	Вес, кг
Профиль С-обр. ПРФс-41 300 (S=2,5 мм)	300	0,76
Профиль С-обр. ПРФс-41 400 (S=2,5 мм)	400	1,05
Профиль С-обр. ПРФс-41 500 (S=2,5 мм)	500	1,25
Профиль С-обр. ПРФс-41 600 (S=2,5 мм)	600	1,50
Профиль С-обр. ПРФс-41 700 (S=2,5 мм)	700	1,75
Профиль С-обр. ПРФс-41 800 (S=2,5 мм)	800	2,03
Профиль С-обр. ПРФс-41 1000 (S=2,5 мм)	1000	2,50
Профиль С-обр. ПРФс-41 1200 (S=2,5 мм)	1200	3,04
Профиль С-обр. ПРФс-41 1800 (S=2,5 мм)	1800	4,50
Профиль С-обр. ПРФс-41 2000 (S=2,5 мм)	2000	5,05
Профиль С-обр. ПРФс-41 3000 (S=2,5 мм)	3000	7,50
Профиль С-обр. ПРФс-41 6000 (S=2,5 мм)	6000	15,00

График нагрузок



Профиль двойной ПРФд-21



Назначение:

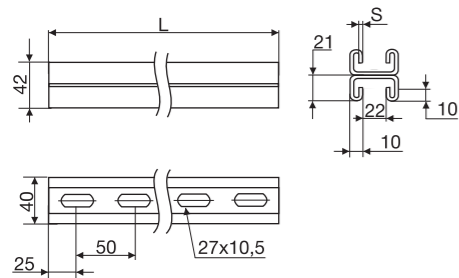
- монтаж консолей;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

Характеристики:

- С-образный профиль;
- толщина стали — 1,5 или 2,5 мм.

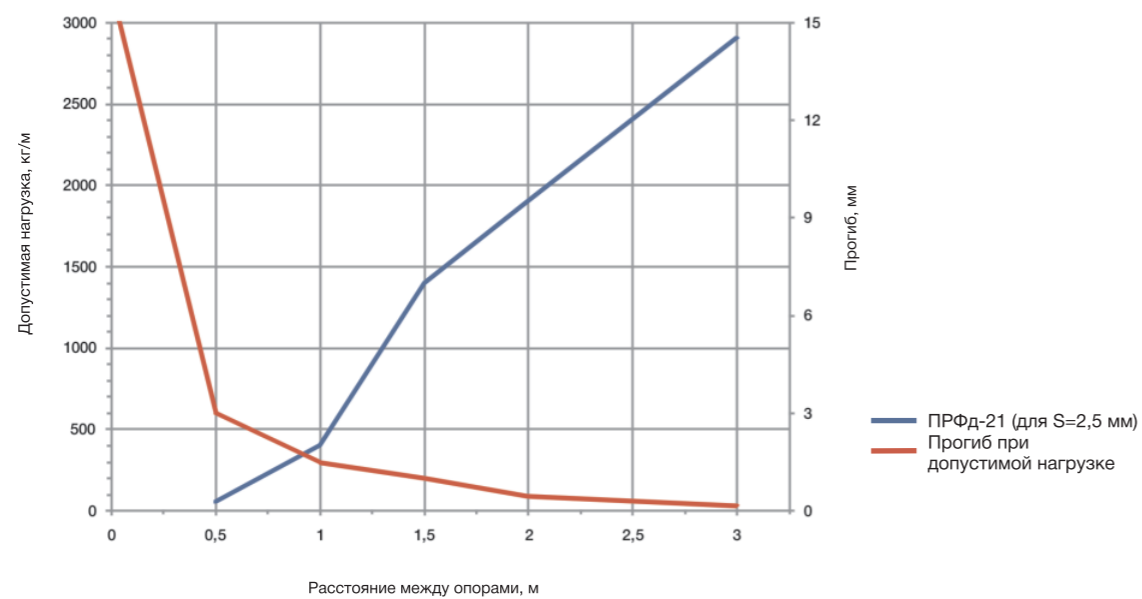
ГЦ Горячее цинкование погружением.

! Под заказ: • полимерное покрытие;
• нержавеющая сталь.



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг (для S=2,5 мм)	Толщина стали S, мм
Профиль двойной ПРФд-21 300	300	1,10	1,5 2,5
Профиль двойной ПРФд-21 400	400	1,50	
Профиль двойной ПРФд-21 500	500	1,82	
Профиль двойной ПРФд-21 600	600	2,20	
Профиль двойной ПРФд-21 700	700	2,55	
Профиль двойной ПРФд-21 800	800	2,95	
Профиль двойной ПРФд-21 1000	1000	3,55	
Профиль двойной ПРФд-21 1200	1200	4,40	
Профиль двойной ПРФд-21 1800	1800	6,60	
Профиль двойной ПРФд-21 2000	2000	7,32	
Профиль двойной ПРФд-21 3000	3000	10,95	
Профиль двойной ПРФд-21 6000	6000	21,40	

График нагрузок



Профиль двойной ПРФд-41



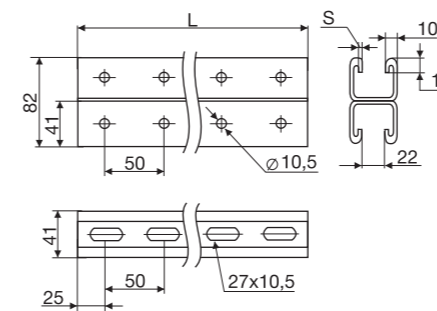
Назначение:

- монтаж консолей;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

Характеристики:

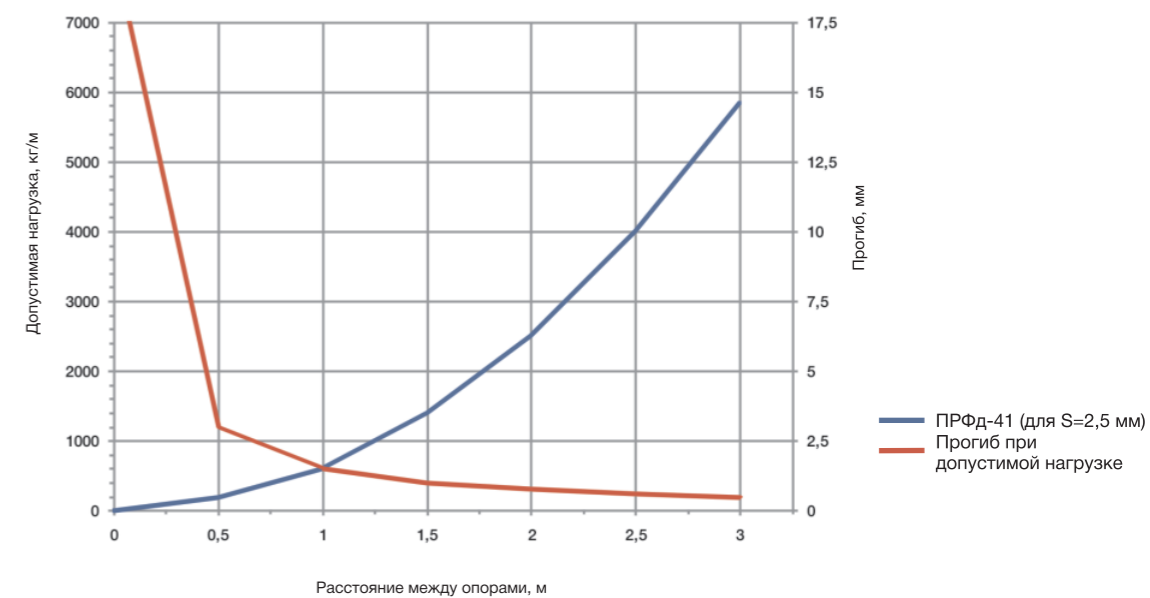
- С-образный профиль;
- толщина профиля подвеса — 1,5 или 2,5 мм.

! Под заказ: • горячее цинкование погружением;
• полимерное покрытие;
• нержавеющая сталь.



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг (для S=2,5 мм)	Толщина стали S, мм
Профиль двойной ПРФд-41 300	300	1,50	1,5 2,5
Профиль двойной ПРФд-41 400	400	2,02	
Профиль двойной ПРФд-41 500	500	2,50	
Профиль двойной ПРФд-41 600	600	3,03	
Профиль двойной ПРФд-41 700	700	3,53	
Профиль двойной ПРФд-41 800	800	4,02	
Профиль двойной ПРФд-41 1000	1000	5,05	
Профиль двойной ПРФд-41 1200	1200	6,05	
Профиль двойной ПРФд-41 1800	1800	9,08	
Профиль двойной ПРФд-41 2000	2000	10,09	
Профиль двойной ПРФд-41 3000	3000	15,13	
Профиль двойной ПРФд-41 6000	6000	30,50	

График нагрузок



Профиль Z-образный ПРФZ (S=2,5 мм)



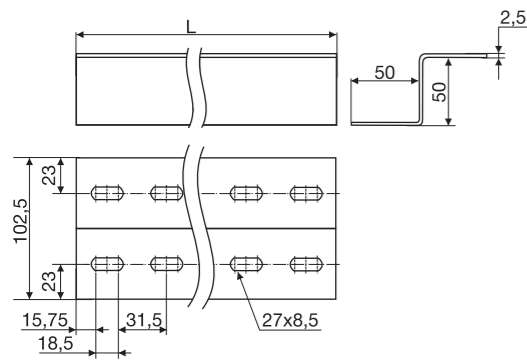
Назначение:

- монтаж вертикальных кабельных трасс;
- подвес оборудования к стенам/потолку.

Характеристики:

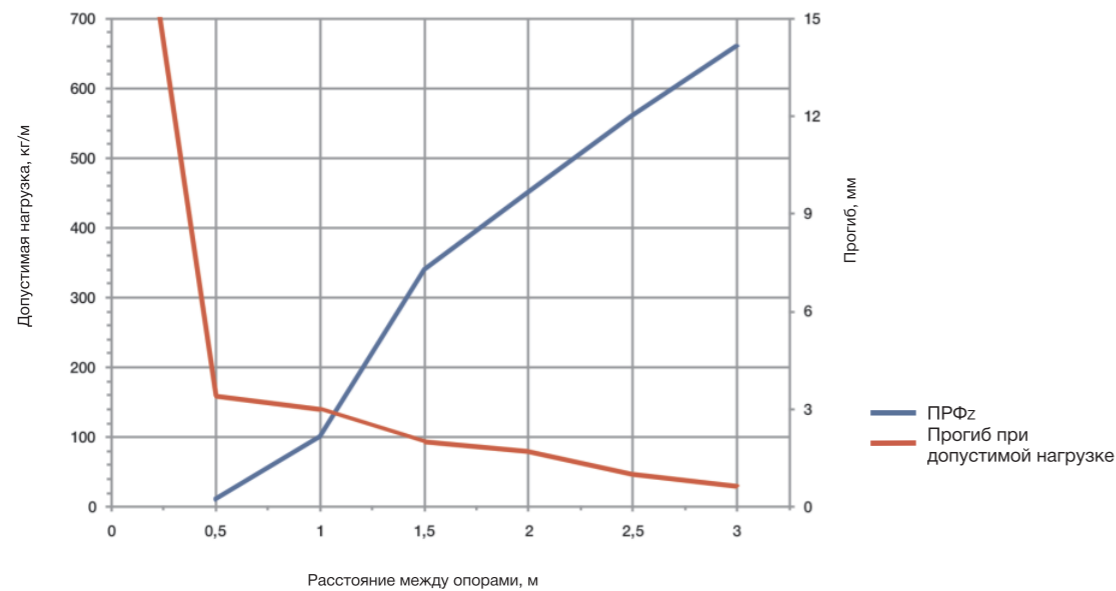
- Z-образный профиль;
- толщина стали — 2,5 мм.

- ! Под заказ:**
- цинкование по методу Сендзимира;
 - горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

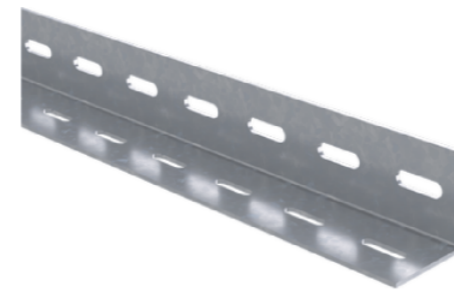


Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	Толщина стали, мм
Профиль Z-обр. ПРФZ 1000	1000	2,65	2,5
Профиль Z-обр. ПРФZ 2000	2000	5,32	
Профиль Z-обр. ПРФZ 3000	3000	7,95	

График нагрузок



Профиль L-образный ПРФL (S=2,5 мм)



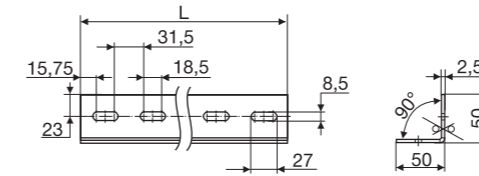
Назначение:

- монтаж вертикальных кабельных трасс;
- подвес оборудования к стенам/потолку.

Характеристики:

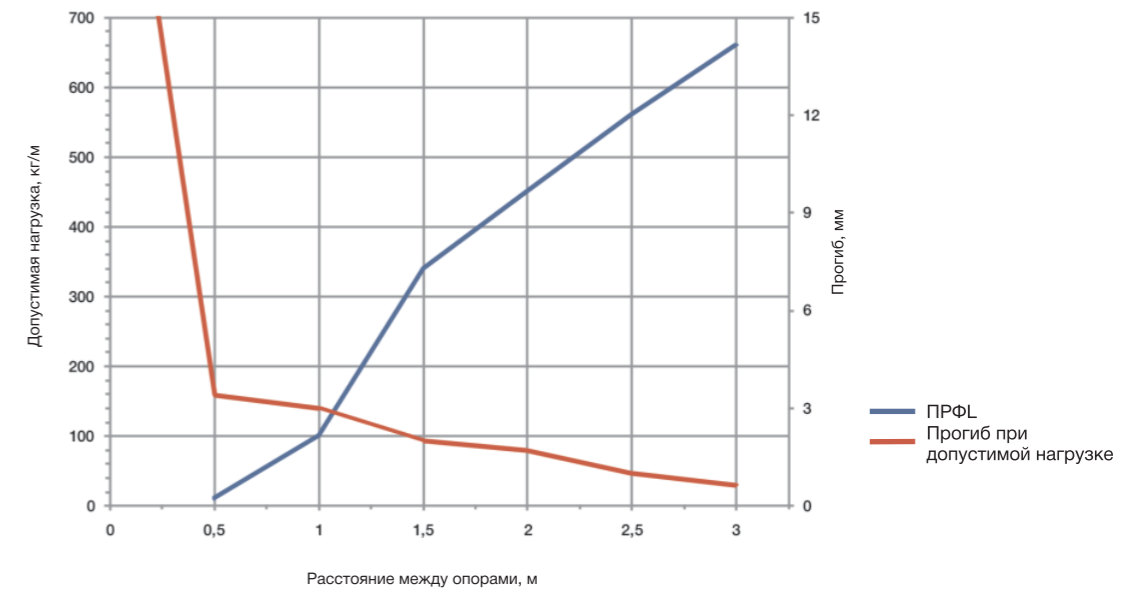
- L-образный профиль;
- толщина стали — 2,5 мм.

- ! Под заказ:**
- цинкование по методу Сендзимира;
 - горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

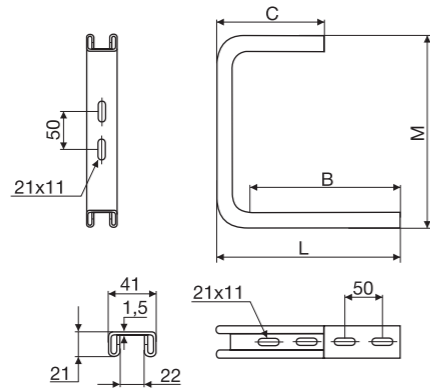


Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	Толщина стали, мм
Профиль L-обр. ПРФL 1000	1000	1,72	2,5
Профиль L-обр. ПРФL 2000	2000	3,45	
Профиль L-обр. ПРФL 3000	3000	5,15	

График нагрузок



Консоль потолочная КНП



Назначение:

- монтаж трассы лотков с малой нагрузкой;
- крепление к потолку;
- крепление к стене.

Характеристики:

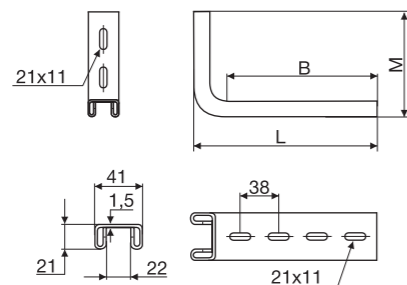
- толщина стали — 1,5 мм.
- Ⓢ Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Высота М, мм	С, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНП 100	100	140	260	95	285	0,80
Консоль КНП 150	150	190	260	95	260	0,90
Консоль КНП 200	200	240	270	142	190	1,10
Консоль КНП 300	300	340	270	142	130	1,25
Консоль КНП 400	400	440	270	142	105	1,45

Консоль стеновая КНСТ



Назначение:

- монтаж трассы лотков с малой нагрузкой;
- крепление к стене.

Характеристики:

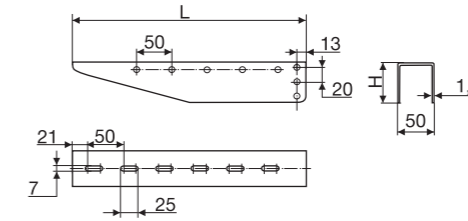
- толщина стали — 1,5 мм.
- Ⓢ Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Высота М, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНСТ 100	100	142	100	280	0,40
Консоль КНСТ 150	150	192	100	170	0,50
Консоль КНСТ 200	200	242	140	130	0,65
Консоль КНСТ 300	300	342	140	115	0,85
Консоль КНСТ 400	400	442	140	95	1,05

Опорная консоль КН



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление к профилю ПРФ.

Характеристики:

- толщина стали — 1,5 мм.

Примечание:

- крепится с помощью болтов М8х70 и гаек М8.

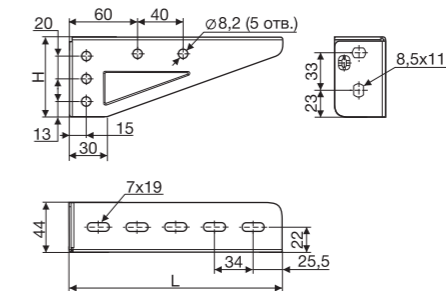
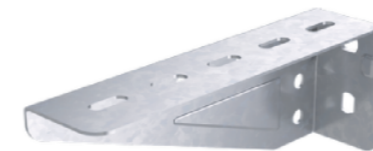
- Ⓢ Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Высота Н, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КН 100	100	130	60	300	0,15
Консоль КН 150	150	180	60	290	0,23
Консоль КН 200	200	230	80	250	0,34
Консоль КН 300	300	330	80	190	0,55
Консоль КН 400	400	440	80	190	0,60
Консоль КН 500	500	540	80	170	0,94

Опорная консоль легкая КНЛ



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление к стене;
- крепление к профилю ПРФ.

Характеристики:

- толщина стали — 1,2 и 1,5 мм.

Примечание:

- крепится с помощью болтов М8х30 и гаек М8.

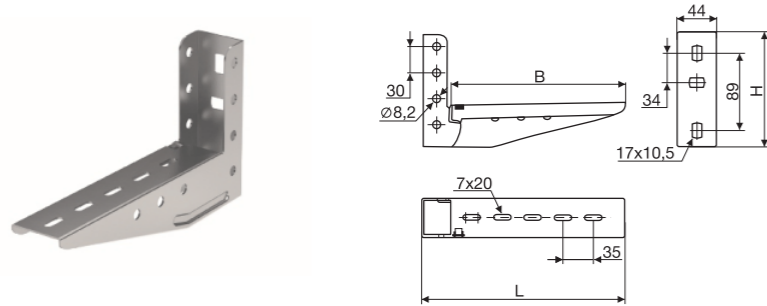
- Ⓢ Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Высота Н, мм	Нагрузка при креплении к стене, кг	Нагрузка при креплении в профиль, кг	Толщина стали, мм	Вес, кг
Консоль КНЛ 100	100	137	65	300	300	1,2	0,15
Консоль КНЛ 150	150	187	70	290	290	1,2	0,23
Консоль КНЛ 200	200	237	85	250	250	1,5	0,34
Консоль КНЛ 300	300	337	95	190	190	1,5	0,55

Консоль монолитная КНМ



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление к стене;
- крепление в профиль ПРФ;

Характеристики:

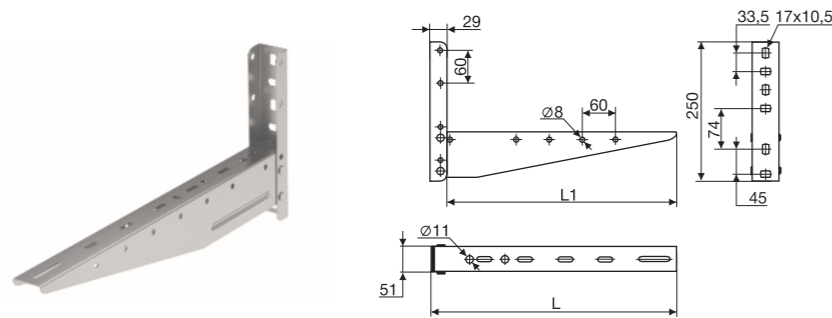
- толщина стали — 1,5 и 2 мм.

ГЦ Горячее цинкование погружением.

- Под заказ:
- полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Высота М, мм	Нагрузка (S=1,5 мм), кг	Нагрузка (S=2 мм), кг	Вес, кг
Консоль КНМ 100	100	133	125	200	350	0,21
Консоль КНМ 150	150	183	130	160	245	0,28
Консоль КНМ 200	200	233	130	125	200	0,35
Консоль КНМ 300	300	333	140	95	175	0,45

Консоль усиленная КНУ



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление к стене.

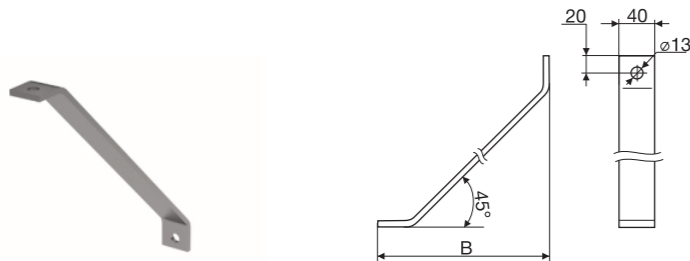
Характеристики:

- толщина стали — 1,5 мм.

Под заказ

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Толщина стали, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНУ 400	400	445	1,5	280	1,04
Консоль КНУ 500	500	545		240	1,28

Укосина для консолей и подвесов УК



Назначение:

- увеличение несущей способности консолей и подвесов их С-образного профиля.

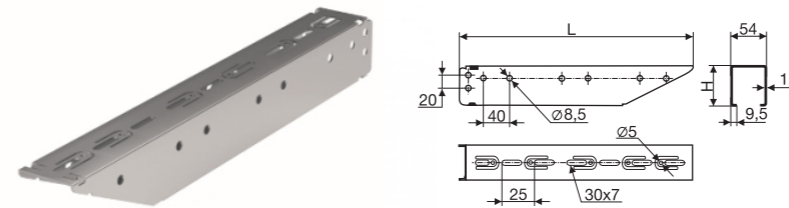
Характеристики:

- толщина стали — 6 мм;
- в основании 1 отверстие под метизы М12.

Под заказ

Артикул	Длина В, мм	Вес, кг
Укосина УК-200	200	0,60
Укосина УК-300	300	0,87
Укосина УК-500	500	1,42

Консоль быстрой фиксации КНбф-50



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление к профилю ПРФбф.

Характеристики:

- толщина стали — 1,5 мм.

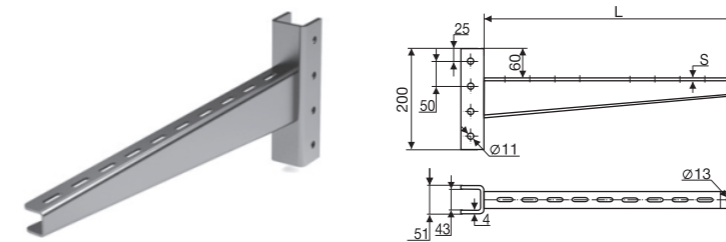
Ц Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Толщина стали, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНбф-50 100	100	157	1,5	280	0,23
Консоль КНбф-50 150	150	207		270	0,33
Консоль КНбф-50 200	200	257		240	0,45
Консоль КНбф-50 300	300	357		200	0,65
Консоль КНбф-50 400	400	457		160	0,85
Консоль КНбф-50 500	500	557		120	1,10

Консоль быстрой фиксации КНбф-60



Назначение:

- монтаж трассы кабельный лотков;
- крепление к профилям серий ПРФС-41 и ПРФД-41.

Характеристики:

- конструкция быстрой фиксации;
- толщина полки консоли — 2,5 или 3 мм;
- толщина основания консоли — 4 мм.

ГЦ Горячее цинкование погружением.

- Под заказ:
- полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Толщина стали, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНбф-60 200	200	271	2,5	450	1,55
Консоль КНбф-60 300	300	371	2,5	420	1,75
Консоль КНбф-60 400	400	471	3	400	2,20
Консоль КНбф-60 500	500	571	3	390	2,50

Фиксатор консолей серии КНбф



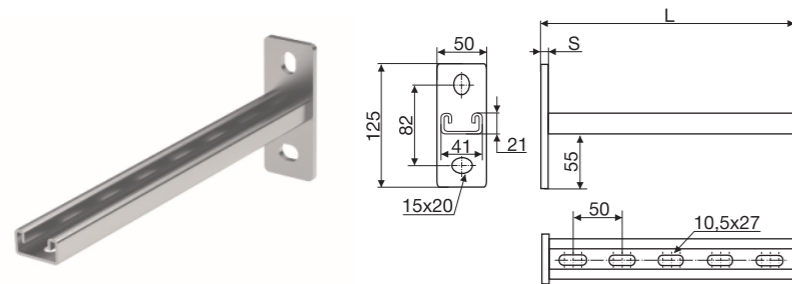
Назначение:

- штифт для фиксации консолей серии КНбф;
- обязателен для установки в местах, где есть вероятность механических воздействий на смонтированные консоли.

Характеристики:

- диаметр — 7 мм.

Консоль КНО-21 (одиночная, 41x21)



Назначение:

- монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций;
- крепление к стене/потолку;
- крепление в профили;
- крепление в одиночный и двойной подвес.

Характеристики:

- С-образный профиль консоли 41x21;
- толщина стали — 2,5 мм.

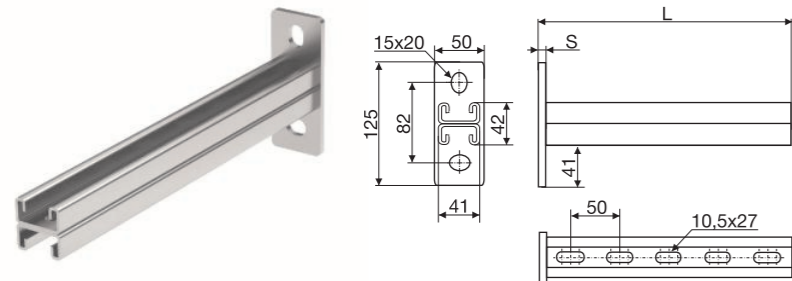
Примечание:

- в основании 2 отверстия под метизы M10.

Под заказ

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Толщина пластины S, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНО-21 200	200	250	6	330	0,72
Консоль КНО-21 300	300	350	6	270	0,90
Консоль КНО-21 400	400	450	8	200	1,17
Консоль КНО-21 500	500	550	8	130	1,35

Консоль КНД-21 (двойная, 41x21)



Назначение:

- монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций;
- крепление к стене/потолку;
- крепление в профили;
- крепление в одиночный и двойной подвес.

Характеристики:

- возможность двухстороннего монтажа;
- С-образный двойной профиль консоли 41x21;
- толщина стали — 2,5 мм.

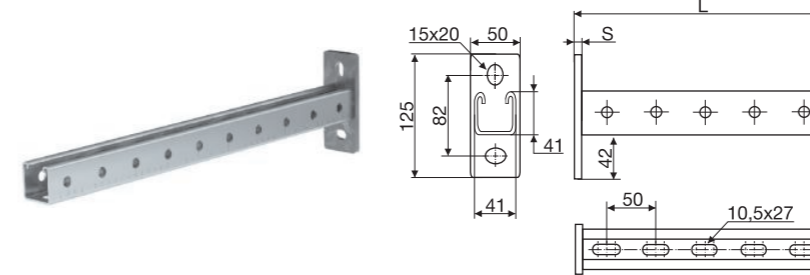
Примечание:

- в основании 2 отверстия под метизы M10.

Под заказ

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Толщина пластины S, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНД-21 200	200	250	6	530	1,16
Консоль КНД-21 300	300	350	6	440	1,45
Консоль КНД-21 400	400	450	8	350	1,98
Консоль КНД-21 500	500	550	8	260	2,35

Консоль КНО-41 (одиночная, 41x41)



Назначение:

- монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций;
- крепление к стене/потолку;
- крепление в профили;
- крепление в одиночный и двойной подвес.

Характеристики:

- С-образный профиль консоли 41x41;
- толщина стали — 2,5 мм.

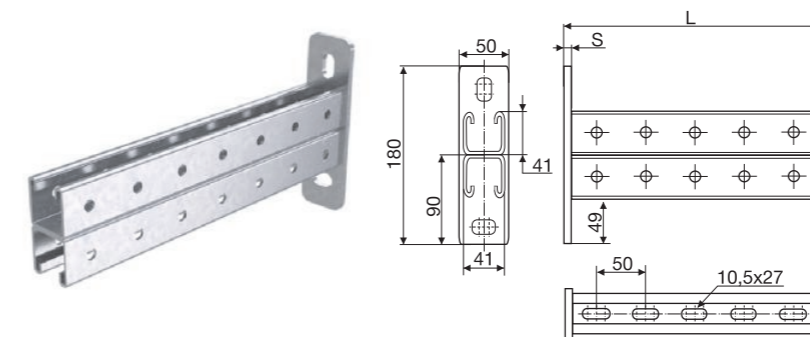
Примечание:

- в основании 2 отверстия под метизы M10.

Под заказ

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Толщина пластины S, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНО-41 200	200	250	6	400	1,07
Консоль КНО-41 300	300	350	6	350	1,35
Консоль КНО-41 400	400	450	8	300	1,60
Консоль КНО-41 500	500	550	8	250	1,85

Консоль КНД-41 (двойная, 41x41)



Назначение:

- монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций;
- крепление к стене/потолку;
- крепление в профили;
- крепление в одиночный и двойной подвес.

Характеристики:

- возможность двухстороннего монтажа;
- С-образный двойной профиль консоли 41x41;
- толщина стали — 2,5 мм.

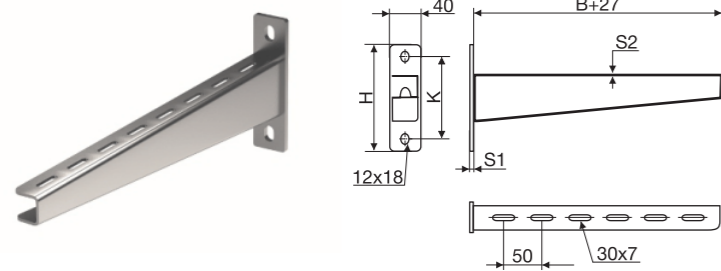
Примечание:

- в основании 2 отверстия под метизы M10.

Под заказ

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Длина L, мм	Толщина пластины S, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНД-41 200	200	250	6	630	1,88
Консоль КНД-41 300	300	350	6	490	2,45
Консоль КНД-41 400	400	450	8	420	3,20
Консоль КНД-41 500	500	550	8	320	3,75

Консоль КНУ-60 (усиленная)



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой;
- крепление на стену;
- крепление в профили;
- крепление в одиночный и двойной подвес.

Характеристики:

- ширина полки консоли — 32 мм;
- толщина полки консоли — 2 и 2,5 мм;
- толщина стеновой пластины — 4 и 6 мм.

Примечание:

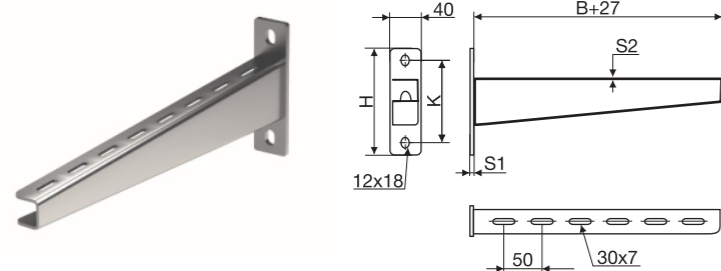
- в основании 2 отверстия под метизы М10.

ГЦ Горячее цинкование погружением.

Под заказ: • полимерное покрытие;
• нержавеющая сталь.

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Высота Н, мм	Высота К, мм	Толщина полки конс. S1, мм	Толщина пластины S2, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНУ-60 200	200	132	96	2	4	370	0,48
Консоль КНУ-60 300	300	140	104	2	4	360	0,67
Консоль КНУ-60 400	400	156	114	2,5	6	350	1,08
Консоль КНУ-60 500	500	158	122	2,5	6	330	1,25

Консоль КНУ-70 (усиленная, тяжёлая)



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков с высокой нагрузкой;
- крепление на стену;
- крепление в профили;
- крепление в одиночный и двойной подвес.

Характеристики:

- ширина полки консоли — 32 мм;
- толщина полки консоли — 2,5 и 3 мм;
- толщина стеновой пластины — 6 и 8 мм.

Примечание:

- в основании 2 отверстия под метизы М10.

Под заказ

Артикул	Макс. ширина лотка В, мм	Высота Н, мм	Высота К, мм	Толщина полки конс. S1, мм	Толщина пластины S2, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
Консоль КНУ-70 200	200	132	96	2,5	6	450	0,60
Консоль КНУ-70 300	300	140	104	2,5	6	420	0,88
Консоль КНУ-70 400	400	156	114	3	8	400	1,33
Консоль КНУ-70 500	500	158	122	3	8	390	1,63

Подвес одиночный ПДО-21 (41x21)



Назначение:

- монтаж консолей;
- односторонний монтаж кабельных трасс;
- потолочное или напольное крепление.

Характеристики:

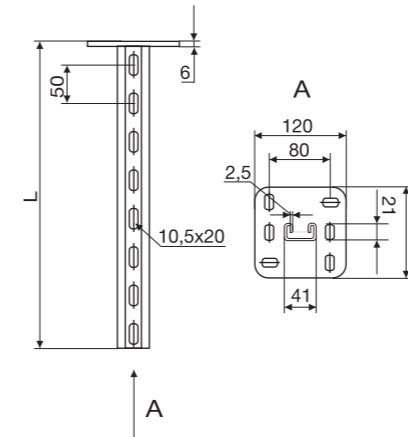
- С-образный профиль подвеса 41x21;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм;
- толщина пластины — 6 мм.

Примечание:

- в основании 6 отверстий под метизы М10.

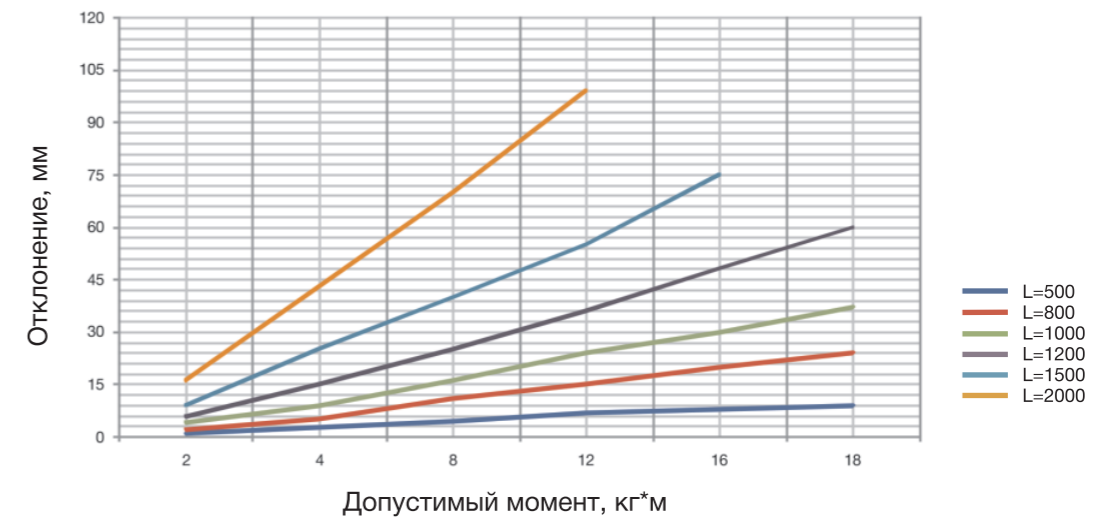
ГЦ Горячее цинкование погружением.

Под заказ: • полимерное покрытие;
• нержавеющая сталь.



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	М пред, кг*м
Подвес одиночный ПДО-21 200	200	0,75	18
Подвес одиночный ПДО-21 300	300	1,15	18
Подвес одиночный ПДО-21 400	400	1,35	18
Подвес одиночный ПДО-21 500	500	1,55	18
Подвес одиночный ПДО-21 600	600	1,75	18
Подвес одиночный ПДО-21 800	800	2,15	18
Подвес одиночный ПДО-21 1000	1000	2,50	18
Подвес одиночный ПДО-21 1200	1200	2,85	18
Подвес одиночный ПДО-21 1500	1500	3,45	16,4
Подвес одиночный ПДО-21 2000	2000	4,45	12,3

График нагрузок



Подвес двойной ПДД-21 (41x21)

Подвес двойной ПДД-41 (41x41)



Назначение:

- монтаж консолей;
- одно/двухсторонний и параллельный монтаж кабельных трасс;
- потолочное или напольное крепление.

Характеристики:

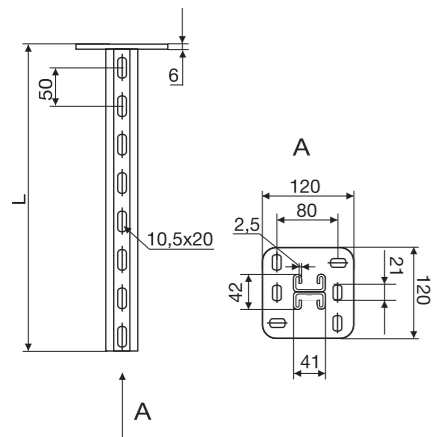
- С-образный двойной профиль подвеса 41x21;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм;
- толщина пластины — 6 мм.

Примечание:

- в основании 6 отверстий под метизы М10.

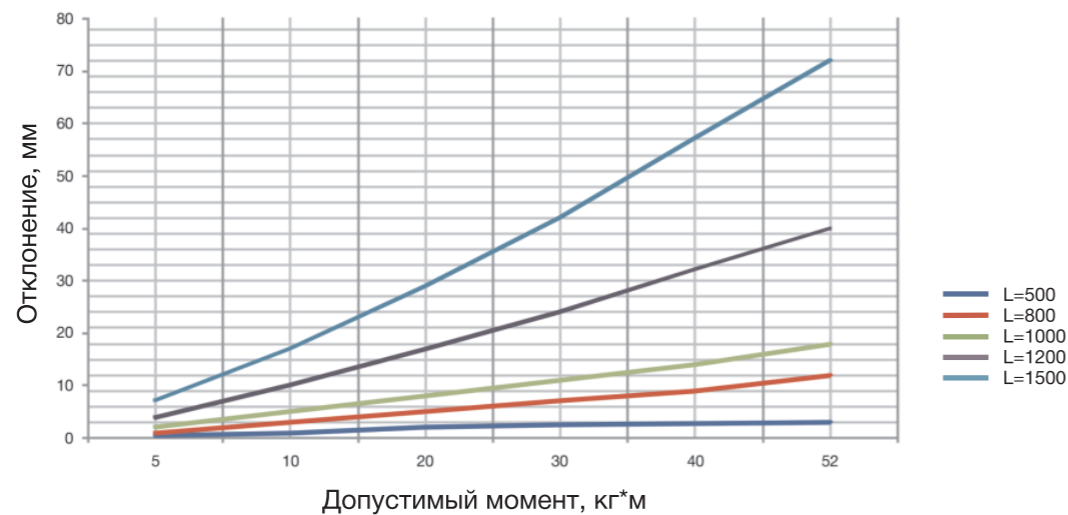
ГЦ Горячее цинкование погружением.

Под заказ: • полимерное покрытие;
• нержавеющая сталь.



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	М пред, кг*м
Подвес двойной ПДД-21 200	200	1,35	52
Подвес двойной ПДД-21 300	300	1,65	
Подвес двойной ПДД-21 400	400	2,15	
Подвес двойной ПДД-21 500	500	2,50	
Подвес двойной ПДД-21 600	600	2,85	
Подвес двойной ПДД-21 800	800	3,65	
Подвес двойной ПДД-21 1000	1000	5,15	
Подвес двойной ПДД-21 1200	1200	6,30	
Подвес двойной ПДД-21 1500	1500	7,00	
Подвес двойной ПДД-21 2000	2000	8,25	

График нагрузок



Назначение:

- монтаж консолей;
- одно/двухсторонний и параллельный монтаж кабельных трасс;
- потолочное или напольное крепление.

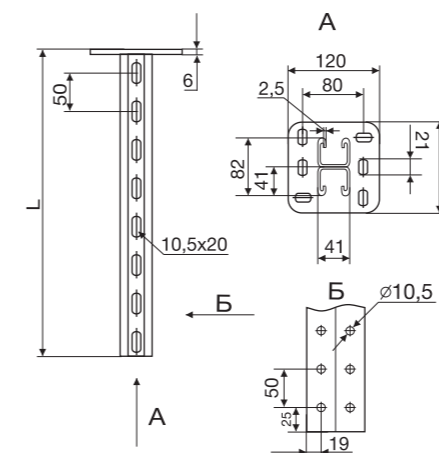
Характеристики:

- С-образный двойной профиль подвеса 41x41;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм;
- толщина пластины — 6 мм.

Примечание:

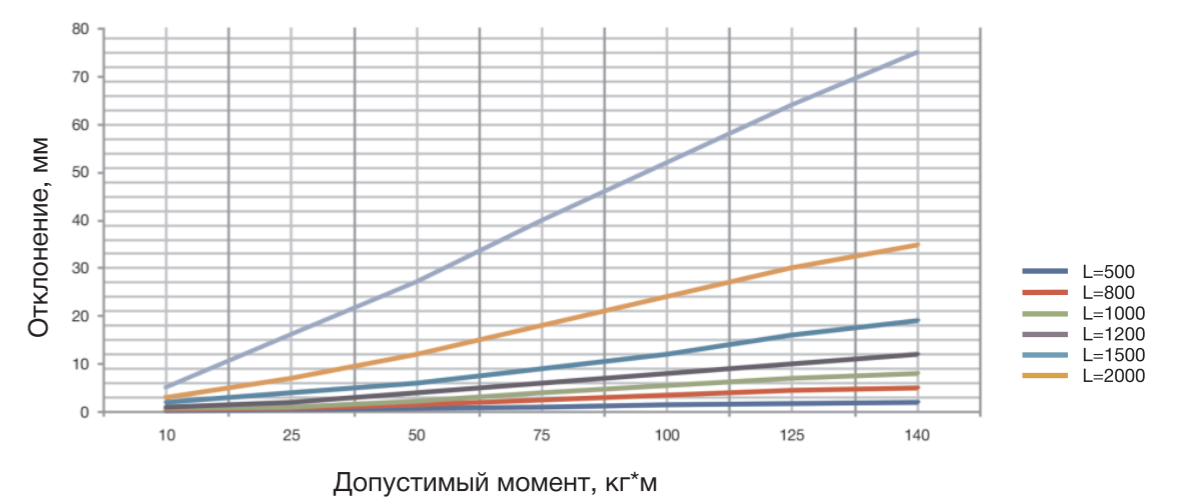
- в основании 6 отверстий под метизы М10.

Под заказ



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	М пред, кг*м
Подвес двойной ПДД-41 200	200	1,65	140
Подвес двойной ПДД-41 300	300	2,20	
Подвес двойной ПДД-41 400	400	2,75	
Подвес двойной ПДД-41 500	500	3,25	
Подвес двойной ПДД-41 600	600	3,80	
Подвес двойной ПДД-41 800	800	4,85	
Подвес двойной ПДД-41 1000	1000	5,70	
Подвес двойной ПДД-41 1200	1200	6,75	
Подвес двойной ПДД-41 1500	1500	8,60	
Подвес двойной ПДД-41 2000	2000	11,5	

График нагрузок



Подвес двойной ПДД-92 (усиленный, 92x41)



Назначение:

- монтаж консолей;
- одно/двухсторонний и параллельный монтаж кабельных трасс;
- монтаж подвесных конструкций;
- потолочное или напольное крепление.

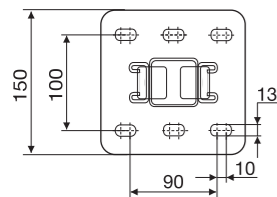
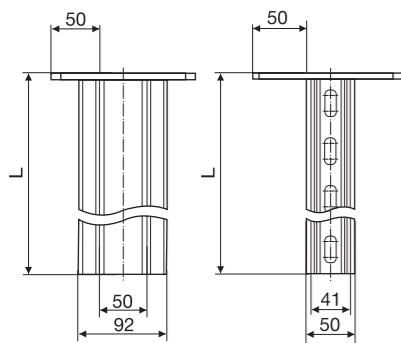
Характеристики:

- С-образный двойной профиль подвеса 92x41;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм;
- толщина пластины — 6 мм;
- толщина трубы — 2 мм.

Примечание:

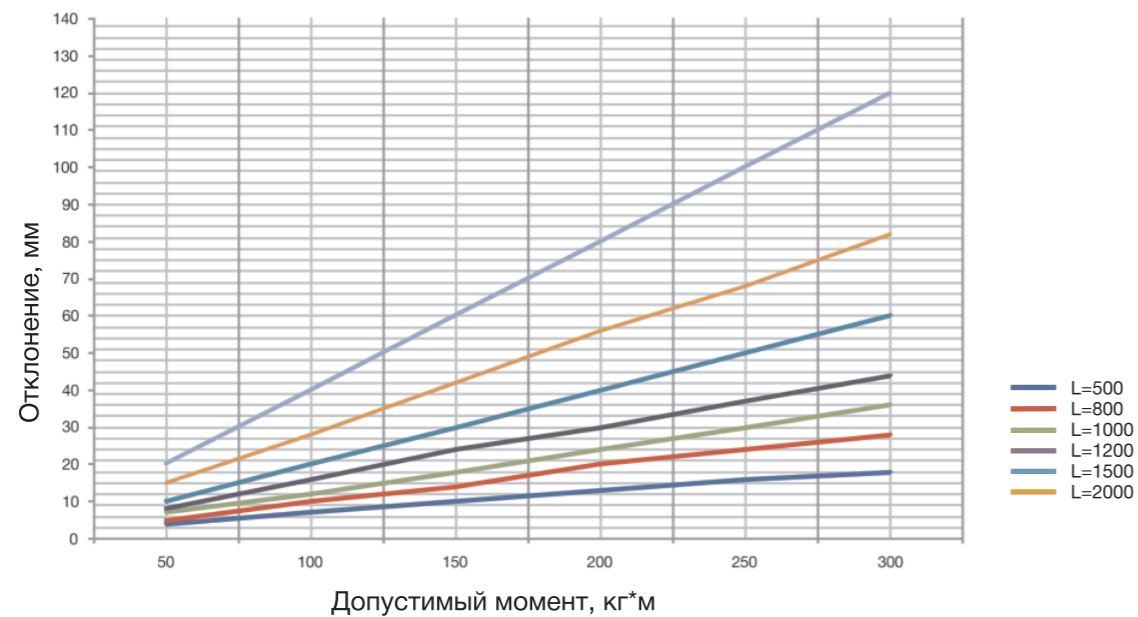
- в основании 6 отверстий под метизы M12.

Под заказ



Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	M пред, кг*м
Подвес двойной ПДД-92 500	500	4,65	300
Подвес двойной ПДД-92 600	600	5,35	
Подвес двойной ПДД-92 800	800	6,85	
Подвес двойной ПДД-92 1000	1000	8,30	
Подвес двойной ПДД-92 1200	1200	9,75	
Подвес двойной ПДД-92 1500	1500	11,95	
Подвес двойной ПДД-92 2000	2000	15,65	
Подвес двойной ПДД-92 3000	3000	23,00	

График нагрузок



Траверса ТРС-41 (одиночная, 41x41)



Назначение:

- монтаж трассы кабельных лотков с креплением к потолку при помощи шпилек;
- монтаж подвесных конструкций.

Характеристики:

- С-образный двойной профиль траверсы 41x41;
- толщина профиля траверсы — 2,5 мм.

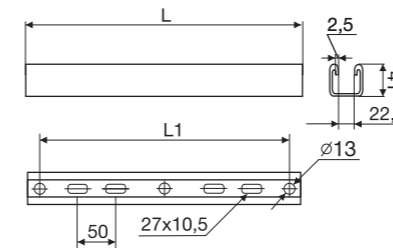
Примечание:

- монтаж возможен как на одну (центральный подвес), так и на две шпильки.

С Цинкование по методу Сендзимира.

! Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.



Артикул	Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Вес, кг	Толщина, мм
Траверса ТРС-41 300	300	365	0,95	2,5
Траверса ТРС-41 400	400	465	1,15	
Траверса ТРС-41 500	500	565	1,45	

Крепление к потолку КРП-60



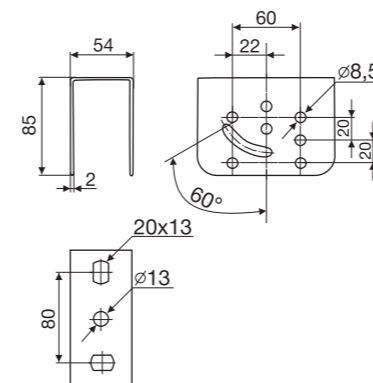
Назначение:

- организация подвеса кабельной трассы;
- монтаж профилей;
- монтаж консолей;
- крепление к наклонной и прямой поверхности.

Характеристики:

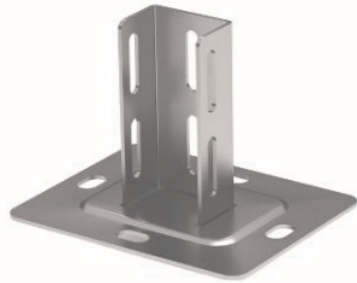
- U-образное крепление;
- толщина крепления — 2 мм.

! Под заказ



Артикул	Нагрузка, кг	Вес, кг	Толщина, мм
Крепление к потолку КРП-60	250	0,42	2

Крепление к потолку КРП-29



Назначение:

- организация подвеса кабельной трассы;
- монтаж профилей;
- монтаж консолей;
- в качестве напольной опоры;
- крепление к прямой поверхности.

Характеристики:

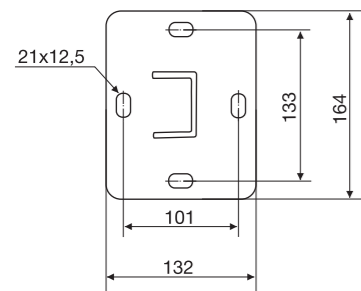
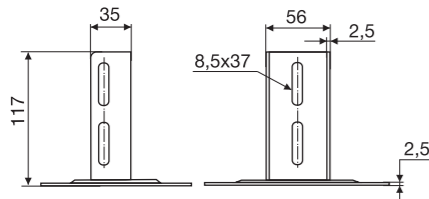
- U-образный профиль;
- толщина профиля крепления — 2,5 мм;
- толщина пластины — 2,5 мм.

Примечание:

- в основании 4 отверстия под метизы М8.

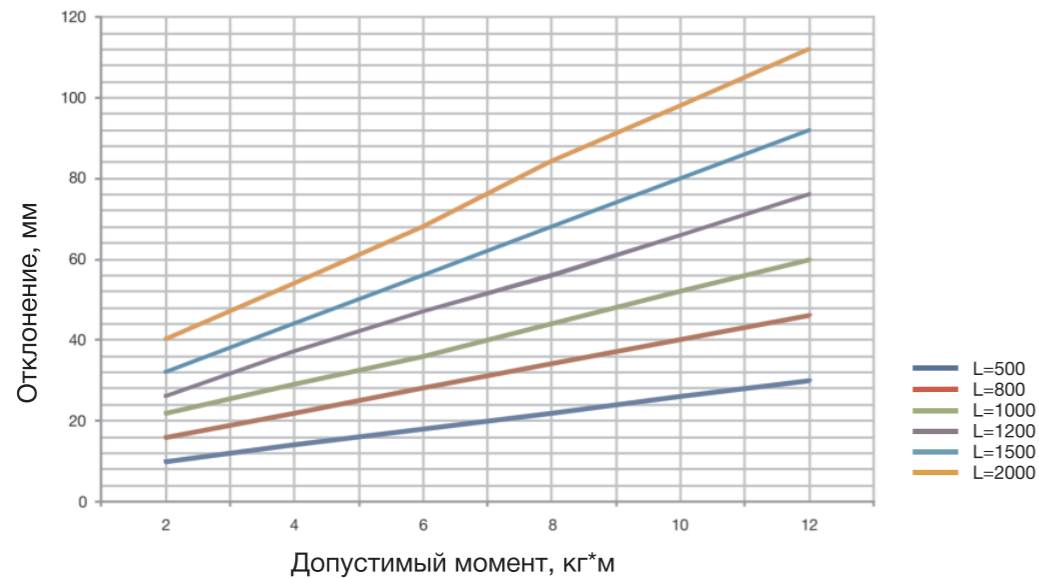
С Цинкование по методу Сендзимира.

- !** Под заказ:
- горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

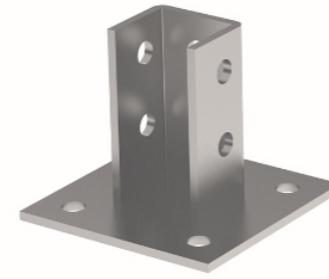


Артикул	Вес, кг	Толщина, мм
Крепление к потолку КРП-29	0,68	2,5

График нагрузок



Крепление к потолку КРП-41



Назначение:

- организация подвеса кабельной трассы;
- монтаж профилей;
- монтаж консолей;
- в качестве напольной опоры;
- крепление к прямой поверхности.

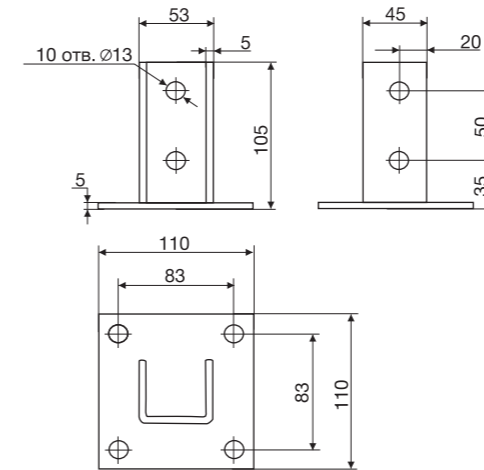
Характеристики:

- U-образный профиль;
- толщина профиля крепления — 5 мм;
- толщина пластины — 5 мм.

Примечание:

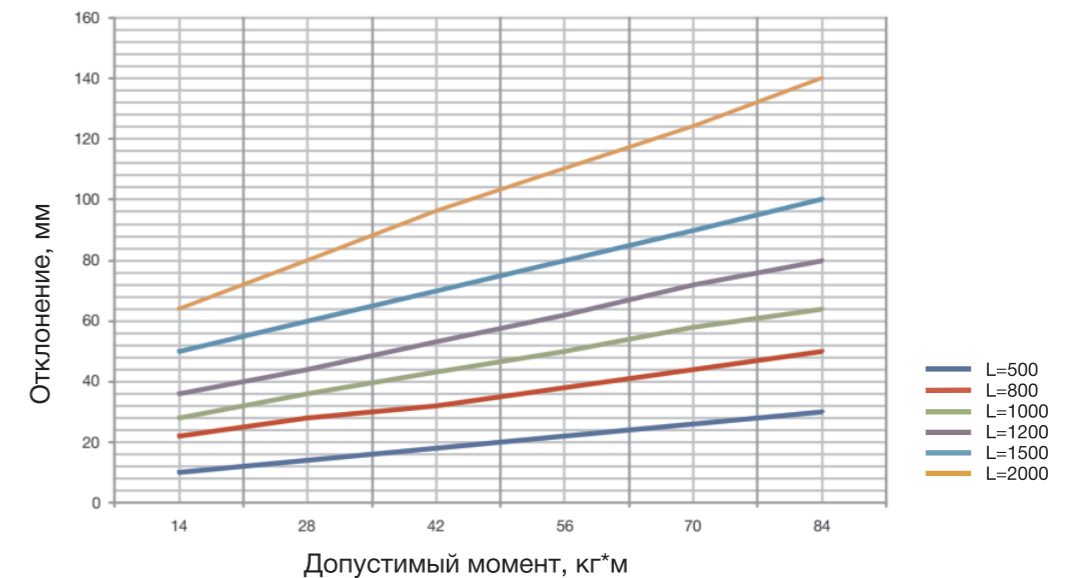
- в основании 4 отверстия под метизы М12.

- !** Под заказ:
- горячее цинкование погружением.



Артикул	Вес, кг	Толщина, мм
Крепление к потолку КРП-41	0,98	5

График нагрузок



Крепление к потолку КРП-82 (усиленное)



Назначение:

- организация подвеса кабельной трассы;
- монтаж профилей;
- в качестве напольной опоры;
- крепление к прямой поверхности.

Характеристики:

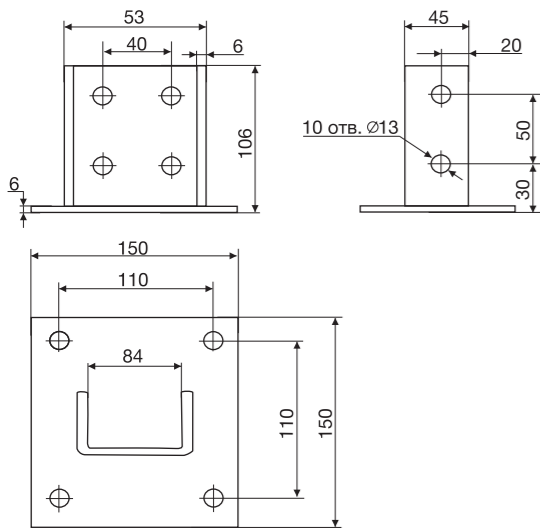
- U-образный профиль;
- толщина профиля крепления — 6 мм;
- толщина пластины — 6 мм.

Примечание:

- в основании 4 отверстия под метизы M12.

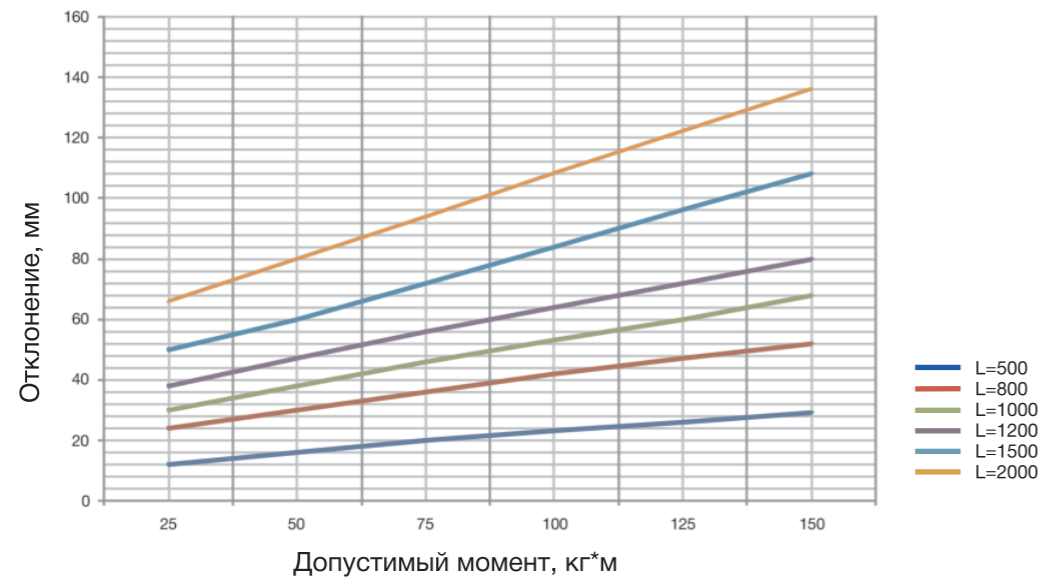
Под заказ:

- горячее цинкование погружением.

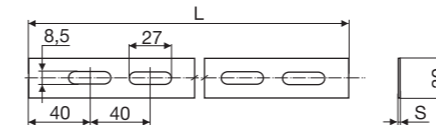


Артикул	Вес, кг	Толщина, мм
Крепление к потолку КРП-82	1,75	6

График нагрузок



Полоса перфорированная ПП-30



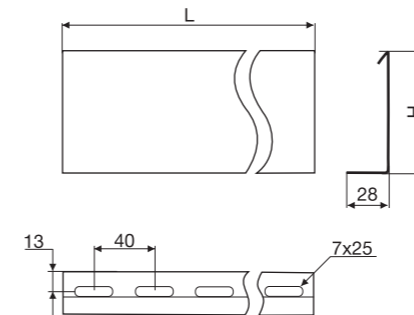
Назначение:

- соединение монтажных элементов и подвес конструкций.

Под заказ:

Артикул	Длина L, мм	Вес, кг	Толщина S, мм
Полоса перф. ПП-30 1 (S=1,5)	1000	0,30	1,5
Полоса перф. ПП-30 1 (S=2,5)	1000	0,50	2,5
Полоса перф. ПП-30 2 (S=1,5)	2000	0,60	1,5
Полоса перф. ПП-30 2 (S=2,5)	2000	0,98	2,5
Полоса перф. ПП-30 3 (S=1,5)	3000	0,85	1,5
Полоса перф. ПП-30 3 (S=2,5)	3000	1,50	2,5

Перегородка ПГР



Назначение:

- разделение кабелей внутри лотка.

Характеристики:

- толщина стали — 0,55-0,6 мм.

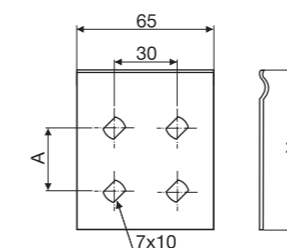
Цинкование по методу Сендзимира:

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Высота H, мм	Длина L, мм	Вес, кг	Толщина, мм
Перегородка ПГР-050-2	50	2000	0,45	0,55-0,6
Перегородка ПГР-050-3	50	3000	0,45	
Перегородка ПГР-080-2	80	2000	0,65	
Перегородка ПГР-080-3	80	3000	0,65	
Перегородка ПГР-100-3	100	3000	0,80	

Пластина соединительная ПС



Назначение:

- соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений «мама-папа»

Характеристики:

- толщина стали — 0,8 мм.

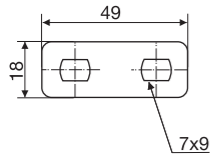
Цинкование по методу Сендзимира:

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Высота H, мм	X, мм	A, мм	Вес, кг
ПС-050	50	45	0	0,03
ПС-080	80	75	30	0,04
ПС-100	100	95	50	0,08

Пластина заземления



Назначение:

- медная пластина с никелированным покрытием служит для передачи заземления в стыкуемых соединениях «мама-папа», «папа-папа».

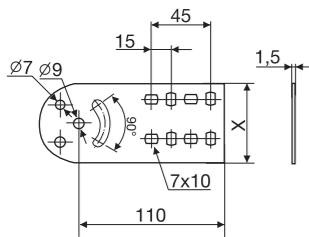
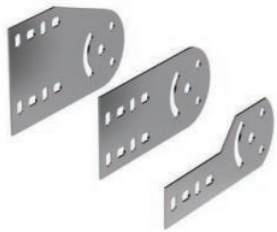
Характеристики:

- толщина стали — 1 мм.

Примечание:

- крепится к основанию или крышке лотка винтами М6х12 и гайками М6.

Соединитель лотков шарнирный СШ



Назначение:

- изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

Характеристики:

- толщина стали — 1,5 мм.

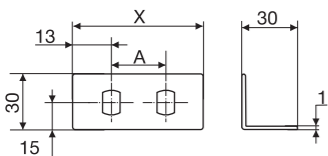
Под заказ:

Цинкование по методу Сендзимира.

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Высота Н, мм	Х, мм	Вес, кг	Толщина, мм
Соединитель шарнирный СШ-050	50	30	0,22	1,5
Соединитель шарнирный СШ-080	80	60	0,25	
Соединитель шарнирный СШ-100	100	80	0,32	

Уголок опорный УО



Назначение:

- создание уникальных переходников;
- применяется также для ввода кабельной трассы в стену или оборудование.

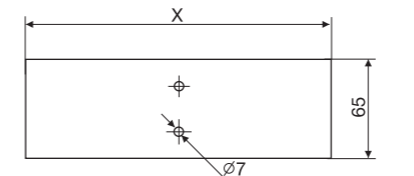
Характеристики:

- толщина стали — 1 мм.

Под заказ

Артикул	Высота Н, мм	Х, мм	А, мм	Вес, кг
Угол опорный УО-050	50	30	0	0,15
Угол опорный УО-080	80	60	30	0,25
Угол опорный УО-100	100	80	50	0,35

Накладка соединительная НС



Назначение:

- соединение неровно отрезанных лотков.

Характеристики:

- толщина пластины — 1 мм.

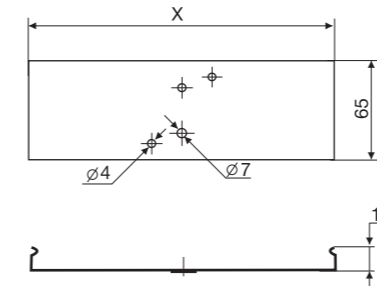
Примечание:

- крепится к основанию лотка болтами М6х12 и гайками М6.

Под заказ

Артикул	Х, мм	Вес, кг	Толщина, мм
Накладка НС-050	44	0,03	1,0
Накладка НС-080	74	0,03	
Накладка НС-100	94	0,04	
Накладка НС-150	144	0,06	
Накладка НС-200	194	0,10	
Накладка НС-300	294	0,15	
Накладка НС-400	394	0,20	
Накладка НС-500	494	0,30	

Накладка соединительная для крышек лотка НСК



Назначение:

- соединение неровно отрезанных крышек лотков.

Характеристики:

- толщина пластины — 1 мм.

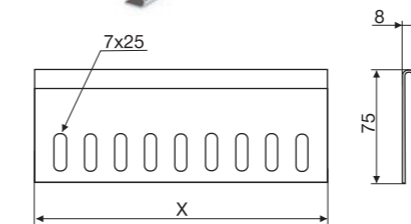
Примечание:

- крепится к крышкам лотка винтами М5х10.

Под заказ

Артикул	Х, мм	Вес, кг	Толщина, мм
Накладка НСК-050	52	0,05	1,0
Накладка НСК-080	82	0,05	
Накладка НСК-100	102	0,07	
Накладка НСК-150	152	0,08	
Накладка НСК-200	202	0,10	
Накладка НСК-300	302	0,15	
Накладка НСК-400	402	0,20	
Накладка НСК-500	502	0,30	

Пластина защитная ПЗ



Назначение:

- защита кабеля от повреждения об острые грани лотка.

Характеристики:

- толщина пластины — 1,2 мм.

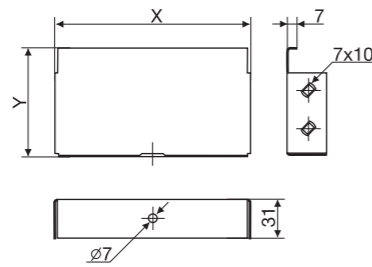
Примечание:

- крепится к основанию лотка болтами М6х12 и гайками М6.

Под заказ

Артикул	Х, мм	Вес, кг	Толщина, мм
Пластина защитная ПЗ-100	93	0,08	1,2
Пластина защитная ПЗ-150	143	0,12	
Пластина защитная ПЗ-200	193	0,15	
Пластина защитная ПЗ-300	293	0,30	
Пластина защитная ПЗ-400	393	0,42	
Пластина защитная ПЗ-500	493	0,46	

Заглушка цельная ЗГЛ



Назначение:

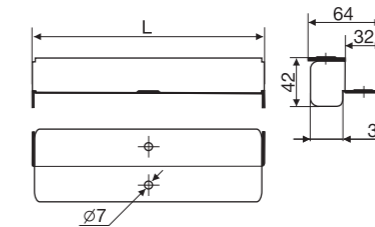
- устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

Характеристики:

- толщина пластины — 1 мм.
- Ⓢ Цинкование по методу Сендзимира.
- ⚠ Под заказ:
 - горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

Артикул	Ширина лотка В, мм	Высота лотка Н, мм	X, мм	Y, мм	Вес, кг/м
Заглушка ЗГЛ 050-50	50	50	54	55	0,08
Заглушка ЗГЛ 100-50	100		104		0,09
Заглушка ЗГЛ 150-50	150		154		0,10
Заглушка ЗГЛ 200-50	200		204		0,11
Заглушка ЗГЛ 300-50	300		304		0,12
Заглушка ЗГЛ 400-50	400		404		0,13
Заглушка ЗГЛ 500-50	500	504	504	0,15	
Заглушка ЗГЛ 080-80	80	80	84	85	0,11
Заглушка ЗГЛ 100-80	100		104		0,12
Заглушка ЗГЛ 150-80	150		154		0,18
Заглушка ЗГЛ 200-80	200		204		0,22
Заглушка ЗГЛ 300-80	300		304		0,32
Заглушка ЗГЛ 400-80	400		404		0,41
Заглушка ЗГЛ 500-80	500	504	504	0,52	
Заглушка ЗГЛ 100-100	100	100	104	105	0,15
Заглушка ЗГЛ 150-100	150		154		0,19
Заглушка ЗГЛ 200-100	200		204		0,25
Заглушка ЗГЛ 300-100	300		304		0,36
Заглушка ЗГЛ 400-100	400		404		0,48
Заглушка ЗГЛ 500-100	500		504		504

Переходник по высоте ПВ



Назначение:

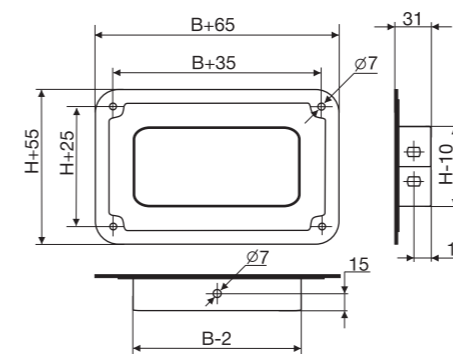
- сохранение контакта заземления при соединении участков лотков различной высоты.
- Применяется для кабельных трасс с крышкой.

Характеристики:

- толщина пластины — 1 мм.
- ⚠ Под заказ

Артикул	Высота лотка Н, мм	Ширина лотка В, мм	L, мм	Вес, кг/м
Переходник ПВ 050-80 100	50-80	100	104	0,08
Переходник ПВ 050-80 150		150	154	0,12
Переходник ПВ 050-80 200		200	204	0,15
Переходник ПВ 050-80 300		300	304	0,20
Переходник ПВ 050-80 400		400	404	0,25
Переходник ПВ 050-80 500		500	504	0,30
Переходник ПВ 100-50 100	100-50	100	104	0,11
Переходник ПВ 100-50 150		150	154	0,15
Переходник ПВ 100-50 200		200	204	0,18
Переходник ПВ 100-50 300		300	304	0,25
Переходник ПВ 100-50 400		400	404	0,35
Переходник ПВ 100-50 500		500	504	0,40
Переходник ПВ 100-80 100	100-80	100	104	0,08
Переходник ПВ 100-80 150		150	154	0,10
Переходник ПВ 100-80 200		200	204	0,12
Переходник ПВ 100-80 300		300	304	0,18
Переходник ПВ 100-80 400		400	404	0,25
Переходник ПВ 100-80 500		500	504	0,30

Фланец соединительный ФС



Назначение:

- ввод кабельной трассы в стену или оборудование.

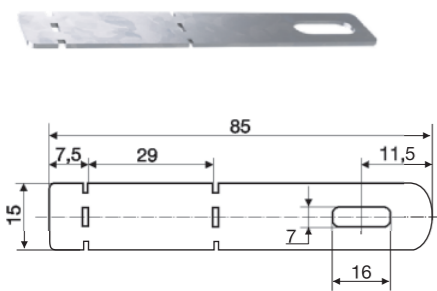
Характеристики:

- толщина стали — 1 мм.

⚠ Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Высота L, мм	Вес, кг/шт.
Фланец ФС-050-50	50	80	0,05
Фланец ФС-080-80	80		0,12
Фланец ФС-100-80	100		0,15
Фланец ФС-150-80	150		0,25
Фланец ФС-200-80	200		0,27
Фланец ФС-300-80	300		0,35
Фланец ФС-400-80	400		0,55
Фланец ФС-500-80	500		0,62

Держатель двускатной крышки



Назначение:

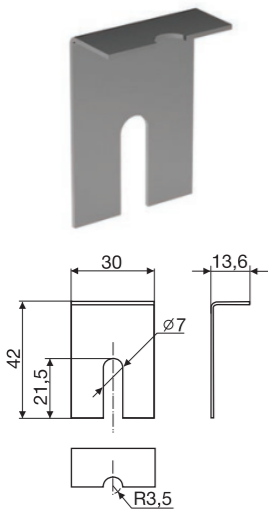
- дополнительное крепление двускатной крышки при сильных ветровых нагрузках.

Характеристики:

- толщина стали — 1 мм.

Под заказ

Держатель крышки



Назначение:

- дополнительное крепление крышки лотков, в случае установки лотков на открытом воздухе. Устанавливается в стыке лотков.

Характеристики:

- толщина стали — 1,2 мм.
- вес детали — 0,15 кг/шт.

Примечание:

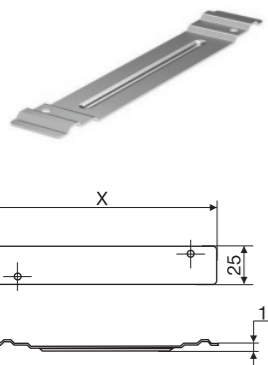
- Необходимо использовать минимум два держателя на одну крышку прямого элемента.

Для системных аксессуаров лотка — по два держателя на каждый конец.

При необходимости возможна установка чаще.

Под заказ

Держатель кабеля ДК



Назначение:

- фиксация кабеля на вертикальных участках трассы. Препятствует давлению на крышку лотка.

Характеристики:

- толщина стали — 1 мм.

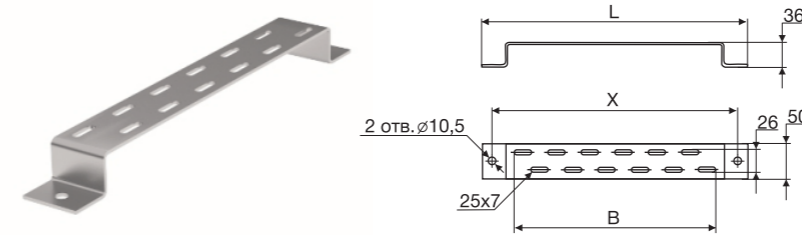
Примечание:

- устанавливается с шагом не более 1,0 м;
- не требует дополнительных соединительных элементов.

Под заказ

Артикул	Ширина В, мм	Х, мм	Вес, кг/шт.
Держатель кабеля ДК-080	80	78	0,03
Держатель кабеля ДК-100	100	98	0,03
Держатель кабеля ДК-150	150	148	0,05
Держатель кабеля ДК-200	200	198	0,06
Держатель кабеля ДК-300	300	298	0,09

Скоба СК



Назначение:

- вертикальный или напольный монтаж лотков;
- организация подвеса на шпильках.

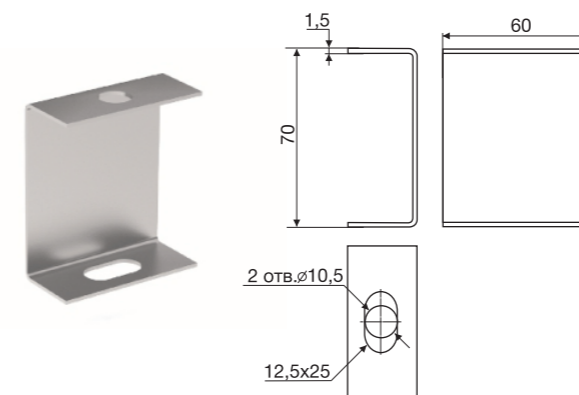
Характеристики:

- толщина стали — 2 и 3 мм.

Под заказ

Артикул	Ширина лотка В, мм	L, мм	Х, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
Скоба СК-100	100	196	166	2	0,30
Скоба СК-150	150	246	216	2	0,37
Скоба СК-200	200	296	266	2	0,45
Скоба СК-300	300	396	366	2	0,55
Скоба СК-400	400	496	466	3	0,70
Скоба СК-500	500	596	566	3	0,80

Кронштейн КРШ



Назначение:

- организация подвеса кабельной трассы на шпильках к потолку.

Характеристики:

- толщина стали — 1,5 мм.

Примечание:

- препятствует излому шпильки в случае раскачивания трассы при прокладке дополнительных кабелей;
- для увеличения жесткости рекомендуется использовать две скобы, соединенных вместе зеркально, продевая сквозь них шпильку.

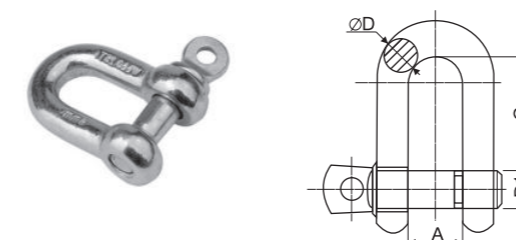
С Цинкование по методу Сендзимира.

Под заказ:

- горячее цинкование погружением;
- полимерное покрытие;
- нержавеющая сталь.

Артикул	Нагрузка, кг	Толщина стали, мм	Вес, кг/шт.
Кронштейн КРШ	60	1,5	0,17

Скоба такелажная DIN 82101



Назначение:

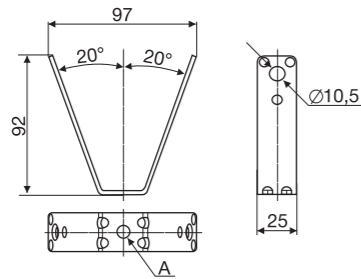
- соединяет цепи или тросы между собой или с неподвижными основаниями.

Примечание:

- применяется в сферах грузовых перевозок, строительстве, судоремонтных работах.

Артикул	Диаметр D1, мм	C, мм	D, мм	A, мм	Рабочая нагрузка, кг
DIN 82101-5	5	15	M5	7	100
DIN 82101-6	6	18	M6	8	160
DIN 82101-8	8	24	M8	11	250

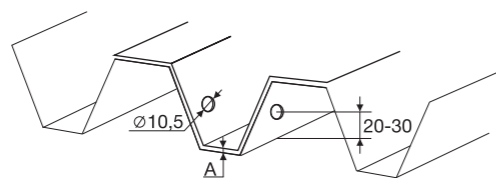
Крепление к профнастилу V-образное



- Назначение:**
- подвес шпильки к потолку из профнастила.
- Характеристики:**
- толщина стали — 2,5 мм.
- Примечание:**
- используется с профнастилом шириной 50-100 мм.
- С** Цинкование по методу Сендзимира.
- !** **Под заказ:**
- горячее цинкование погружением;
 - полимерное покрытие;
 - нержавеющая сталь.

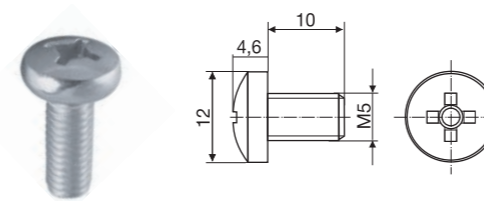
Артикул	Обозначение А	Толщина стали, мм
Крепление к профнастилу КПV-M8	M8	2,5
Крепление к профнастилу КПV-M10	M10	

Схема монтажа крепления к профнастилу



Толщина профнастила А, мм	Максимальная нагрузка, кг
0,63-0,70	60
0,70-0,80	70
0,80-1,00	80
1,00-1,20	100
1,20-1,50	120
> 1,50	150

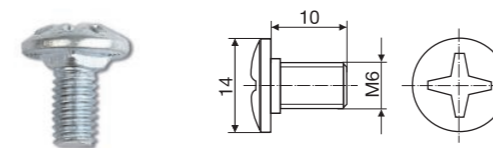
Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985



- Назначение:**
- соединение крышек лотка МЛК между собой внахлест.
- Характеристики:**
- класс прочности — 4,8.

Обозначение	Шт./упак.	Вес упаковки, кг
M5x10	50	0,02

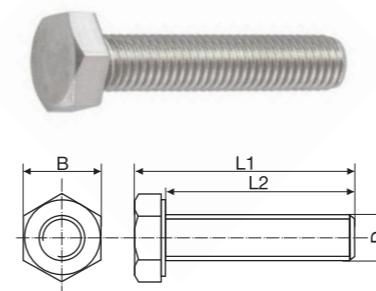
Винт с крестообразным шлицем



- Назначение:**
- соединение лотков между собой и крепление лотков к монтажным аксессуарам.

Обозначение	Шт./упак.	Вес упаковки, кг
M6x10	50	0,02

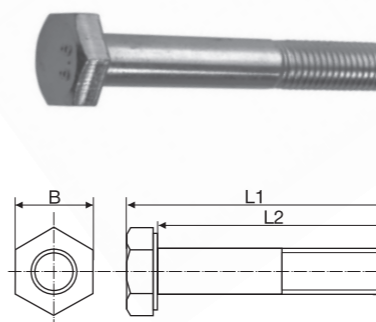
Болт с шестигранной головкой



- Назначение:**
- болт М6х12 — для соединения лотков между собой;
 - крепление лотков к монтажным аксессуарам;
 - соединение монтажных элементов между собой, совместно с анкерами;
 - крепление монтажных конструкций к стенам, потолку или полу.
- Характеристики:**
- класс прочности — 4,8.

Обозначение DxL2	L1, мм	B, мм	Шт./упак.
M4x16	18,8	7	50
M5x20	23,5	8	
M6x8	12	10	
M6x12	16		
M6x20	24		
M6x25	29		
M6x45	49	13	
M8x16	21,3		
M8x25	30,3		
M8x30	35,3	17	
M8x50	55,3		
M10x25	31,4		
M10x35	41,4		
M10x50	56,4	20	
M10x60	66,4		
M12x40	47,5	22	
M12x80	87,5		
M14x40	48,8		

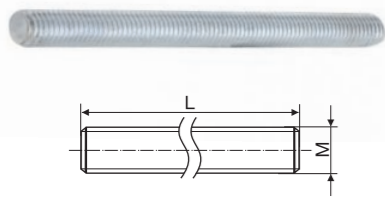
Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой



- Назначение:**
- соединение потолочных креплений и консолей с профилями.
- Характеристики:**
- класс прочности — 4,8.

Обозначение DxL2	L1, мм	B, мм	Шт./упак.
M8x60	65,3	13	50
M8x70	75,3	13	

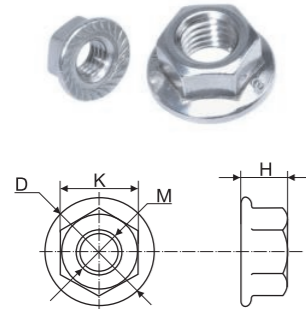
Шпилька резьбовая



- Назначение:**
- подвес кабеленесущих трасс к потолку.
- Характеристики:**
- класс прочности — 4,8.

Обозначение MxL	L, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг
M6x1000	1000	100	15,25
M8x1000		50	17,55
M10x1000		25	12,40
M12x1000		20	14,05
M6x2000	2000	100	15,20
M8x2000		50	17,55
M10x2000		50	24,80
M12x2000		20	14,20

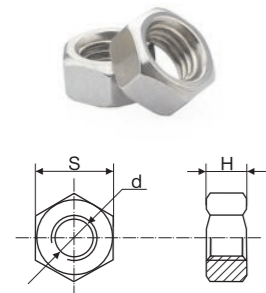
Гайка с насечкой, препятствующая отвинчиванию



- Назначение:**
- соединение кабельных лотков между собой и крепление лотков к монтажным аксессуарам.
- Характеристики:**
- класс прочности — 5.

Обозначение M	K, мм	D, мм	H, мм	Шт./упак.	Вес упак., кг
M6	10	14,2	6	50	0,8
M8	13	17,9	8		
M10	16	21,8	10		

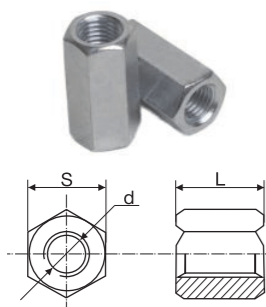
Гайка шестигранная



- Назначение:**
- соединение кабельных лотков между собой и крепление лотков к монтажным аксессуарам.
- Характеристики:**
- класс прочности — 5.

Обозначение d	S, мм	H, мм	Шт./упак.	Вес упак., кг
M6	10	5,2	50	0,8
M8	13	6,8		
M10	16	8,4		
M12	18	10,8		

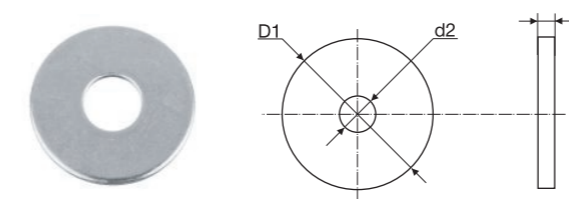
Гайка соединительная



- Назначение:**
- соединение резьбовых шпилек между собой.
- Характеристики:**
- класс прочности — 5.

Обозначение dxL	L, мм	S, мм	Шт./упак.	Вес упак., кг
M6x25	25	10	50	0,8
M8x25	25	13		
M10x30	30	17		
M12x40	40	19		

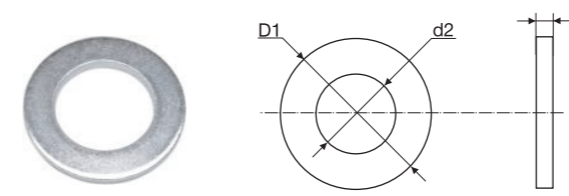
Шайба кузовная



- Назначение:**
- крепление монтажных элементов между собой.
- Отличительные особенности:**
- широкие поля.

Обозначение M	d2, мм	D1, мм	S, мм	Шт./упак.	Вес упак., кг
M4	4,5	12	1,0	500	0,22
M5	5,5	15	1,2	500	0,26
M6	6,6	18	1,6	200	0,60
M8	9,0	24	2,0	100	0,36
M10	11,0	30	2,5	100	0,38
M12	13,5	37	3,0	50	0,41
M14	15,5	44	3,0	50	0,60
M16	17,5	50	3,0	40	0,68

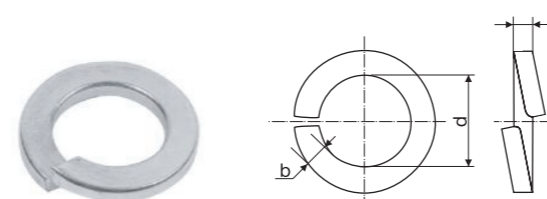
Шайба с узкими полями



- Назначение:**
- крепление монтажных элементов между собой.
- Отличительные особенности:**
- узкие поля.

Обозначение M	d2, мм	D1, мм	S, мм	Шт./упак.	Вес упак., кг
M4	4,5	9	0,8	500	0,16
M5	5,5	10	1,0	500	0,22
M6	6,6	12	1,6	200	0,20
M8	9,0	16	1,6	100	0,20
M10	11,0	20	2,0	100	0,40
M12	13,5	24	2,5	50	0,31
M14	15,5	28	2,5	50	0,43
M16	17,5	30	3,0	40	0,46

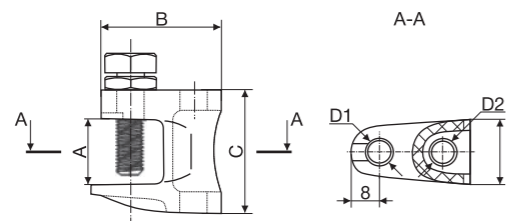
Шайба-гровер



- Назначение:**
- крепление монтажных элементов между собой.
- Отличительные особенности:**
- предотвращение самопроизвольного развинчивания соединений.

Обозначение M	d, мм	b, мм	S, мм	Шт./упак.	Вес упак., кг
M6	6,1	1,6	1,2	400	0,40
M8	8,2	2,0	1,6	200	0,40
M10	10,2	2,5	2,0	100	0,40
M12	12,2	3,5	2,5	50	0,40

Струбцина



Назначение:

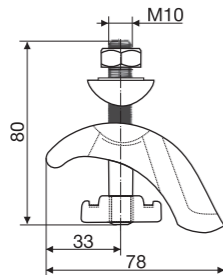
- вертикальное крепление шпилек к швеллеру при невозможности производить сверлильные или сварочные работы.

Отличительные особенности:

- простота монтажа;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Обозначение D2, мм	Зазор А, мм	Резьба D1, мм	Длина В, мм	Ширина Е, мм	Высота С, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг
M6	18	M8	35	19	36	120	14	1,25
M8	18	M8	35	19	36	120	14	1,60
M10	20	M10	40	22	42	250	12	1,90
M12	26	M10	48,5	24	54	350	6	1,50

Закрывающая струбцина



Назначение:

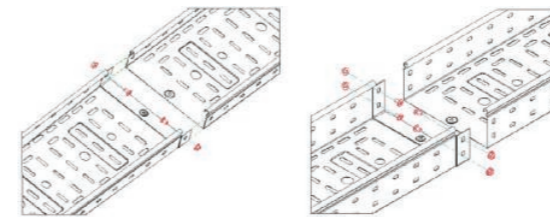
- крепление к двустороннему швеллеру (двутавровой балке) монтажного профиля без сверлильных или сварочных работ.

Отличительные особенности:

- простота монтажа;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

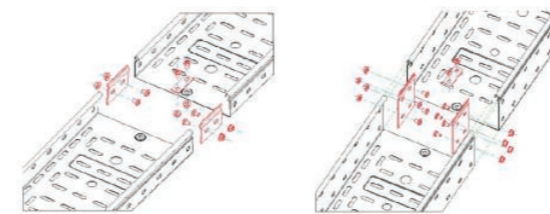
Обозначение, мм	Макс. зазор, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг
M10	30	360	4	1,52

Соединение лотков «папа-мама»



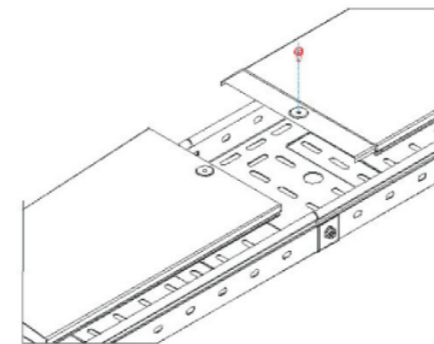
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50	Болт с шестигранной головкой М6х12	3
	Гайка шестигранная М6	3
80, 100	Болт с шестигранной головкой М6х12	5
	Гайка шестигранная М6	5

Соединение лотков в местах однотипных окончаний



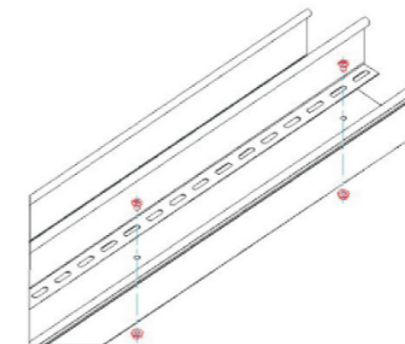
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50	Болт с шестигранной головкой М6х12	6
	Гайка шестигранная М6	6
	Накладка соединительная НС	1
	Пластина соединительная ПС-50	2
80, 100	Болт с шестигранной головкой М6х12	10
	Гайка шестигранная М6	10
	Накладка соединительная НС	1
	Пластина соединительная ПС-80 (100)	2

Соединение крышек лотка «папа-мама»



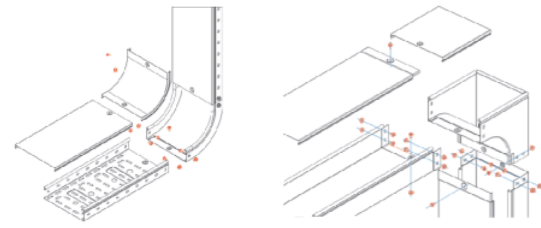
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50, 80, 100	Винт с крестообразным шлицем М5х10	1

Фиксация перегородки ПГР на основании лотка



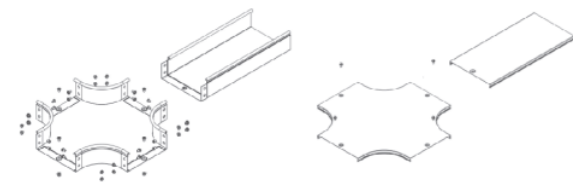
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт/м
50, 80, 100	Болт с шестигранной головкой М6х12	1
	Гайка шестигранная М6	1

Угол вертикальный, внешний, внутренний + крышка



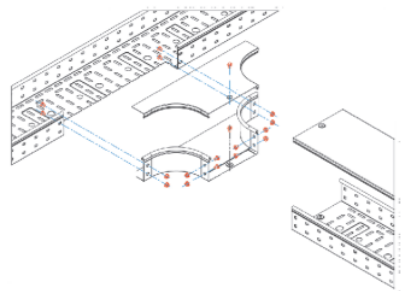
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50	Болт с шестигранной головкой M6x12	6
	Гайка шестигранная M6	6
	Винт M5x10 (для крышки)	2
80, 100	Болт с шестигранной головкой M6x12	10
	Гайка шестигранная M6	10
	Винт M5x10 (для крышки)	2

Ответвитель крестообразный КР



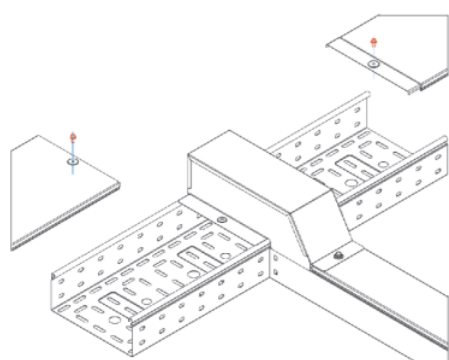
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50	Болт с шестигранной головкой M6x12	12
	Гайка шестигранная M6	12
	Винт M5x10 (для крышки)	4
80, 100	Болт с шестигранной головкой M6x12	20
	Гайка шестигранная M6	20
	Винт M5x10 (для крышки)	4

Ответвитель Т-образный МЛО



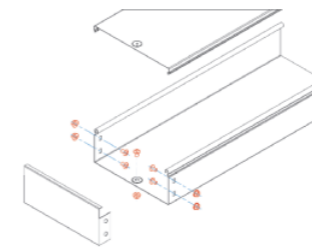
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50	Болт с шестигранной головкой M6x12	5
	Гайка шестигранная M6	5
	Винт M5x10 (для крышки)	1
80, 100	Болт с шестигранной головкой M6x12	9
	Гайка шестигранная M6	9
	Винт M5x10 (для крышки)	1

Горизонтальный отвод трассы лотка с использованием переходника-крышки ПРКг



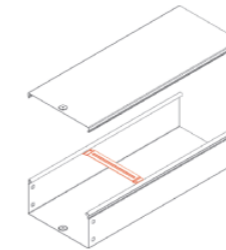
Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50, 80, 100	Винт с крестообразным шлицем M5x10	3

Монтаж заглушки цельной ЗГЛ



Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт
50	Болт с шестигранной головкой M6x12	3
	Гайка шестигранная M6	3
80, 100	Болт с шестигранной головкой M6x12	5
	Гайка шестигранная M6	5

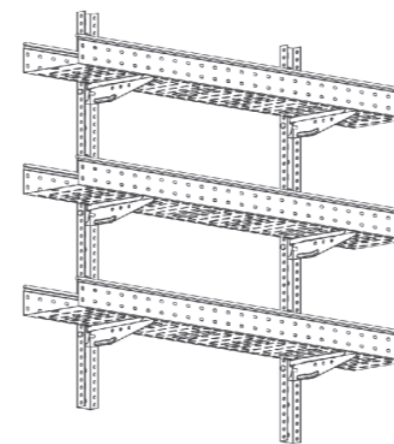
Монтаж держателя кабеля ДК



Примечание:

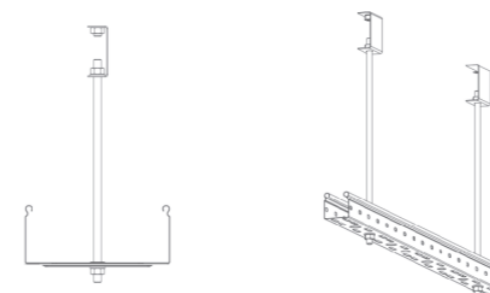
- крепится в лоток защелкиванием;
- не требует дополнительных крепёжных элементов.

Монтаж опорной консоли КН и крепёжного профиля ПРФ



Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт/м
Комплектация для крепления лотка к консоли		
50, 80, 100	Болт с шестигранной головкой M6x12	1
	Гайка шестигранная M6	1
Комплектация для крепления консоли к профилю		
50, 80, 100	Болт с шестигранной головкой M8x70	2
	Гайка шестигранная M8	2

Крепление лотка при малых нагрузках на шпильке с помощью кронштейна КРШ



Высота лотка, мм	Монтажный элемент	Количество, шт/м
50, 80, 100	Кронштейн КРШ	1
	Шпилька резьбовая M8x1000	1
	Гайка шестигранная M8	2
	Шайба кузовная M8	2

