



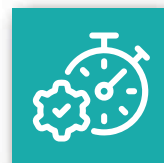
ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ СПЛОШНОЙ SB

Описание:

Кабельный сплошной лоток представляет собой изделие для прокладки кабельных линий, выполненное из композитных материалов методом пултрузии. Для дополнительной защиты кабеля может комплектоваться крышкой.

Назначение:

Применяется для организации кабельной трассы снаружи и внутри помещений. Защищает кабель от механических повреждений и воздействий агрессивной среды.



Срок службы
не менее 30 лет

Информация:

Длина секции:	Высота борта:	Ширина секций:
3000 мм	60 мм 100 мм	60 мм 200 мм 400 мм
6000 мм	80 мм 200 мм	100 мм 300 мм 500 мм

Диаметр болтового соединения:

- М6

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

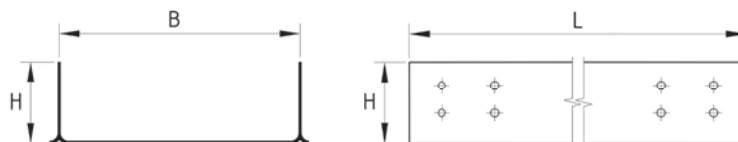
Материал:

- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

Тип соединения:

- через соединительную пластину

Габаритные размеры:



Винилэфирная смола:

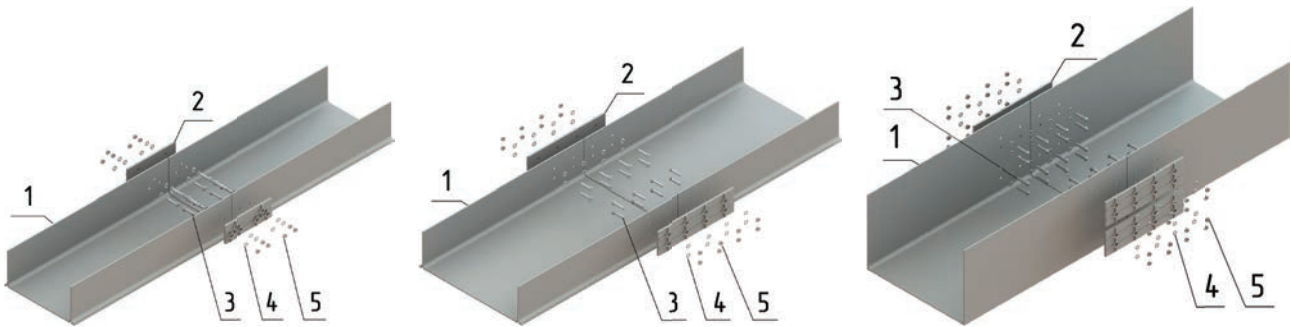
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА БОРТА H, ММ	ШИРИНА ЛОТКА В, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ L, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Лоток сплошной SB 60x60 VE	60	60	3000	3,4
Лоток сплошной SB 80x100 VE	80	100	3000	4,0
Лоток сплошной SB 80x200 VE	80	200	3000	5,7
Лоток сплошной SB 80x300 VE	80	300	3000	11,0
Лоток сплошной SB 80x400 VE	80	400	3000	12,8
Лоток сплошной SB 80x500 VE	80	500	3000	14,1
Лоток сплошной SB 100x100 VE	100	100	3000	6,2
Лоток сплошной SB 100x200 VE	100	200	3000	8,7
Лоток сплошной SB 100x300 VE	100	300	3000	12,5
Лоток сплошной SB 100x400 VE	100	400	3000	15,9
Лоток сплошной SB 150x500 VE	150	500	3000	19,6
Лоток сплошной SB 200x200 VE	200	200	3000	12,6



Полиэфирная смола:

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА БОРТА Н, ММ	ШИРИНА ЛОТКА В, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ L, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Секция прямая LS 60x60 PE	60	60	3000	3,4
Секция прямая LS 80x100 PE	80	100	3000	4,0
Секция прямая LS 80x200 PE	80	200	3000	5,7
Секция прямая LS 80x300 PE	80	300	3000	11,0
Секция прямая LS 80x400 PE	80	400	3000	12,8
Секция прямая LS 80x500 PE	80	500	3000	14,1
Секция прямая LS 100x100 PE	100	100	3000	6,2
Секция прямая LS 100x200 PE	100	200	3000	8,7
Секция прямая LS 100x300 PE	100	300	3000	12,5
Секция прямая LS 100x400 PE	100	400	3000	15,9
Секция прямая LS 150x500 PE	150	500	3000	19,6
Секция прямая LS 200x200 PE	200	200	3000	12,6

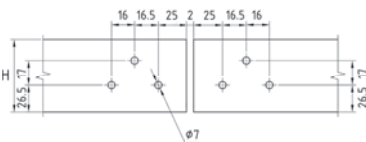
Размеры соединения прямых секций кабельных сплошных лотков:



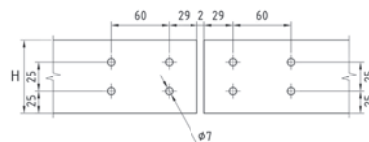
1. Сплошной лоток SB VE/PE:
H= 60, 80 мм, В= 60, 100, 200мм
2. Соединительная пластина Н-1 VE/PE
3. Винт М6х28
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6

1. Сплошной лоток SB VE/PE
H= 80, 100, 150 мм, В= 100, 200, 300, 400, 500 мм
2. Соединительная пластина CP VE/PE
3. Винт М6х32
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6

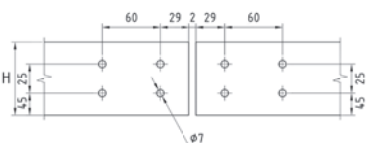
1. Сплошной лоток SB VE/PE
H= 200 мм, В= 200 мм
2. Соединительная пластина Н-1-М VE/PE
3. Винт М6х32
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6



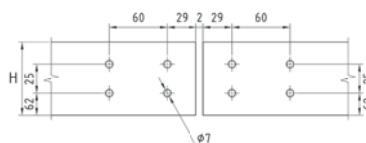
Для лотков:
H = 60 мм; В = 60 мм



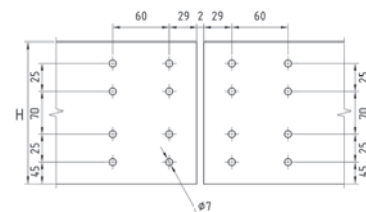
Для лотков:
H = 80 мм; В = 100, 200 мм



Для лотков:
H = 100 мм; В = 100, 200, 300, 400 мм



Для лотков:
H = 150 мм; В = 500 мм



Для лотков:
H = 200 мм; В = 200 мм



ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РВ

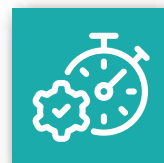
Описание:

Кабельный перфорированный лоток представляет собой изделие для прокладки кабельных линий выполненное из композитных материалов методом пултрузии. Для дополнительной защиты кабеля может комплектоваться крышкой.

Назначение:

Применяется для организации кабельной трассы снаружи и внутри помещений. Защищает кабель от механических повреждений и воздействий агрессивной среды.

Перфорация на дне кабельного лотка защищает кабель от перегрева.



Срок службы не менее 30 лет

Информация:

Длина секции:	Высота борта:	Ширина секций:
3000 мм	60 мм 100 мм	60 мм 200 мм 400 мм
6000 мм	80 мм 200 мм	100 мм 300 мм 500 мм

Диаметр болтового соединения:

- М6

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

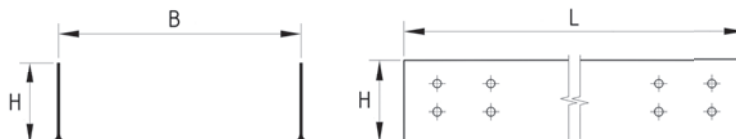
Материал:

- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

Тип соединения:

- через соединительную пластину

Габаритные размеры:



Винилэфирная смола:

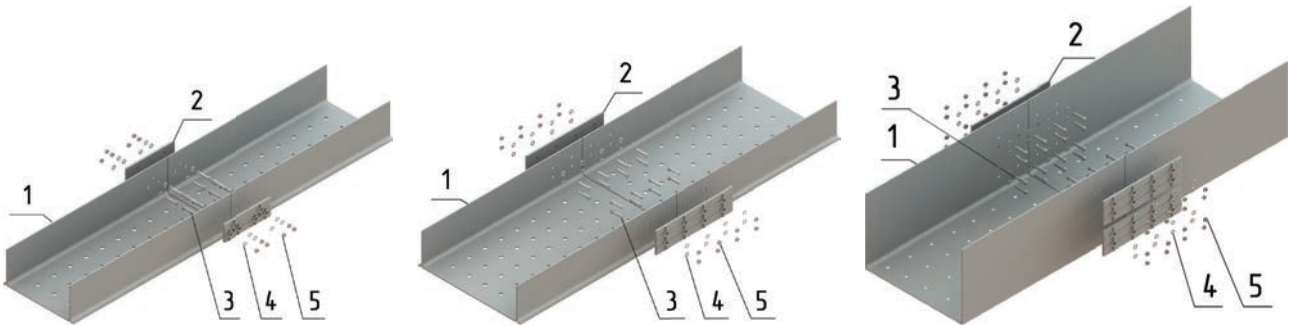
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА БОРТА Н, ММ	ШИРИНА ЛОТКА В, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ L, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Лоток перфорированный РВ 60х60 VE	60	60	3000	3,4
Лоток перфорированный РВ 80х100 VE	80	100	3000	4,0
Лоток перфорированный РВ 80х200 VE	80	200	3000	5,7
Лоток перфорированный РВ 80х300 VE	80	300	3000	11,0
Лоток перфорированный РВ 80х400 VE	80	400	3000	12,8
Лоток перфорированный РВ 80х500 VE	80	500	3000	14,1
Лоток перфорированный РВ 100х100 VE	100	100	3000	6,2
Лоток перфорированный РВ 100х200 VE	100	200	3000	8,7
Лоток перфорированный РВ 100х300 VE	100	300	3000	12,5
Лоток перфорированный РВ 100х400 VE	100	400	3000	15,9
Лоток перфорированный РВ 150х500 VE	150	500	3000	19,6
Лоток перфорированный РВ 200х200 VE	200	200	3000	12,6



Полиэфирная смола:

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА БОРТА Н, ММ	ШИРИНА ЛОТКА В, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ L, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Лоток перфорированный PB 60x60 PE	60	60	3000	3,4
Лоток перфорированный PB 80x100 PE	80	100	3000	4,0
Лоток перфорированный PB 80x200 PE	80	200	3000	5,7
Лоток перфорированный PB 80x300 PE	80	300	3000	11,0
Лоток перфорированный PB 80x400 PE	80	400	3000	12,8
Лоток перфорированный PB 80x500 PE	80	500	3000	14,1
Лоток перфорированный PB 100x100 PE	100	100	3000	6,2
Лоток перфорированный PB 100x200 PE	100	200	3000	8,7
Лоток перфорированный PB 100x300 PE	100	300	3000	12,5
Лоток перфорированный PB 100x400 PE	100	400	3000	15,9
Лоток перфорированный PB 150x500 PE	150	500	3000	19,6
Лоток перфорированный PB 200x200 PE	200	200	3000	12,6

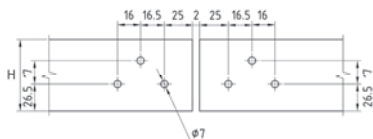
Размеры для соединения прямых секций кабельных перфорированных лотков:



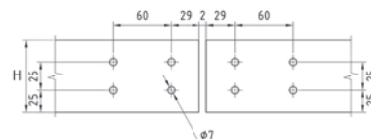
1. Листовой лоток SB VE/PE:
H= 60, 80 мм, B= 60, 100, 200мм
2. Соединительная пластина CP-1 VE/PE
3. Винт M6x28
4. Шайба 6/125
5. Гайка M6

1. Листовой лоток SB VE/PE
H= 80, 100, 150 мм, B= 100, 200, 300, 400, 500 мм
2. Соединительная пластина CP-2 VE/PE
3. Винт M6x32
4. Шайба 6/125
5. Гайка M6

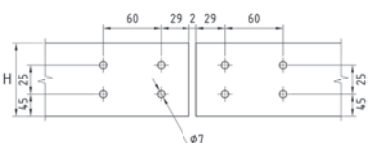
1. Листовой лоток SB VE/PE
H= 200 мм, B= 200 мм
2. Соединительная пластина CP-2 VE/PE
3. Винт M6x32
4. Шайба 6/125
5. Гайка M6



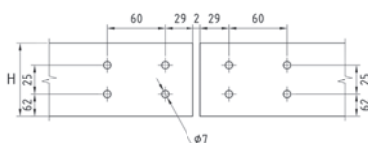
Для лотков:
H = 60 мм; B = 60 мм



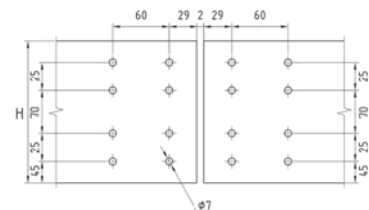
Для лотков:
H = 80 мм; B = 100, 200 мм



Для лотков:
H = 100 мм; B = 100, 200, 300, 400 мм



Для лотков:
H = 150 мм; B = 500 мм



Для лотков:
H = 200 мм; B = 200 мм



ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ L

Описание:

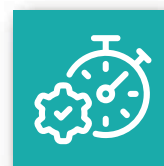
Кабельный лоток представляет собой изделие для прокладки кабельных линий выполненное из композитных материалов методом пултрузии.

Для дополнительной защиты кабеля может комплектоваться крышкой.

Назначение:

Применяется для организации кабельной трассы снаружи и внутри помещений.

За счет своей конструкции предотвращает перегрев кабельных линий.



Срок службы
не менее 30 лет

Информация:

Длина секции:

- 3000 мм
- 6000 мм

Высота борта:

- 100 мм

Диаметр болтового соединения:

- М6

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

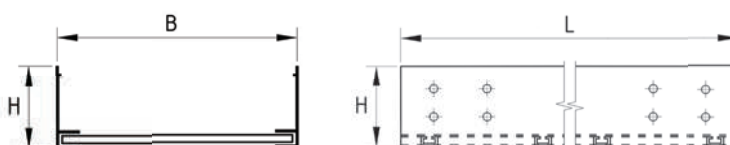
Материал:

- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

Тип соединения:

- через соединительную пластину

Габаритные размеры:



Винилэфирная смола:

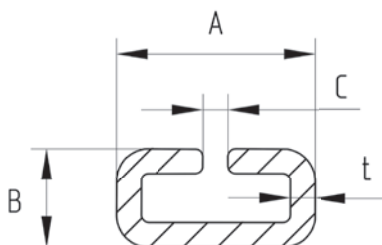
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА БОРТА H, ММ	ШИРИНА ЛОТКА B, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ L, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Лоток лестничный L 100x100 VE	100	100	3000	7,8
Лоток лестничный L 100x200 VE	100	200	3000	8,7
Лоток лестничный L 100x300 VE	100	300	3000	9,6
Лоток лестничный L 100x400 VE	100	400	3000	10,5
Лоток лестничный L 100x500 VE	100	500	3000	11,4
Лоток лестничный L 100x600 VE	100	600	3000	12,3



Полиэфирная смола:

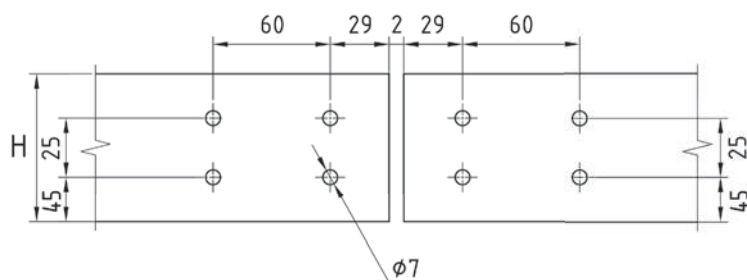
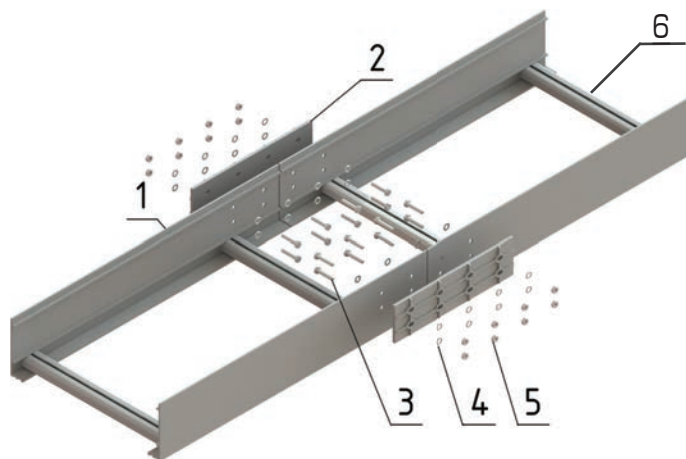
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА БОРТА Н, ММ	ШИРИНА ЛОТКА В, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ L, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Лоток лестничный L100x300 PE	100	300	3000	9,6
Лоток лестничный L100x400 PE	100	400	3000	10,5
Лоток лестничный L100x500 PE	100	500	3000	11,4
Лоток лестничный L100x600 PE	100	600	3000	12,3

Размеры “профиля” перекладины лестничного лотка:



РАЗМЕР А, ММ	РАЗМЕР В, ММ	РАЗМЕР С, ММ	ТОЛЩИНА ПРОФИЛЯ Т, ММ	НАЛИЧИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЕ
40	20	5	5	Нет

Способ соединения прямых секций кабельных лестничных лотков:



1. Листовой лоток кабельный лестничного типа L VE/PE
2. Соединительная пластина VE/PE
3. Винт М6х32
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6
6. Перекладина



КРЫШКА ДЛЯ ЛОТКА С

Назначение:

Применяется для защиты кабельных линий уложенных в кабельный лоток сплошного или лестничного типа.

Защищает кабель от механических повреждений и воздействий агрессивной среды.

Информация:

Длина секции:

- 3000 мм

Высота:

- 20 мм

Цветовое исполнение:

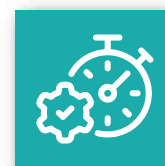
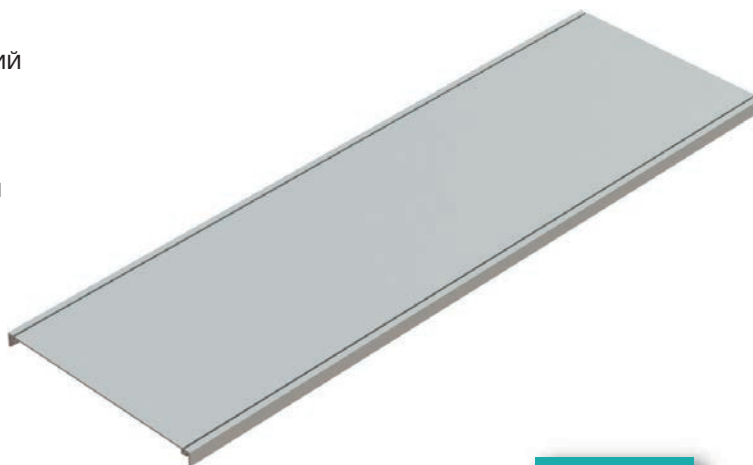
- по системе RAL

Материал:

- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

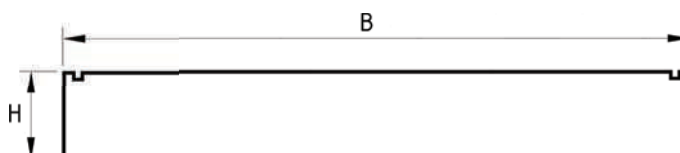
Тип соединения:

- при помощи прижимной скобы



Срок службы
не менее 30 лет

Габаритные размеры:



Винилэфирная смола:

Длина секции – 3000 мм:

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА H, ММ	ШИРИНА B, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Крышка кабельного лотка СТС 60–3000 VE	20	60	3000	1,5
Крышка кабельного лотка СТС 100–3000 VE	20	100	3000	1,9
Крышка кабельного лотка СТС 200–3000 VE	20	200	3000	4,1
Крышка кабельного лотка СТС 300–3000 VE	20	300	3000	7,2
Крышка кабельного лотка СТС 400–3000 VE	20	400	3000	9,6
Крышка кабельного лотка СТС 500–3000 VE	20	500	3000	15,4
Крышка кабельного лотка СТС 600–3000 VE	20	600	3000	19,3



Полиэфирная смола:

Длина секции – 3000 мм:

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА Н, ММ	ШИРИНА В, ММ	ДЛИНА СЕКЦИИ, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Крышка кабельного лотка СТС 60-3000 РЕ	20	60	3000	1,5
Крышка кабельного лотка СТС 100-3000 РЕ	20	100	3000	1,9
Крышка кабельного лотка СТС 200-3000 РЕ	20	200	3000	4,1
Крышка кабельного лотка СТС 300-3000 РЕ	20	300	3000	7,2
Крышка кабельного лотка СТС 400-3000 РЕ	20	400	3000	9,6
Крышка кабельного лотка СТС 500-3000 РЕ	20	500	3000	15,4
Крышка кабельного лотка СТС 600-3000 РЕ	20	600	3000	19,3

Примеры фиксации крышек для лотков кабельных сплошного типа:

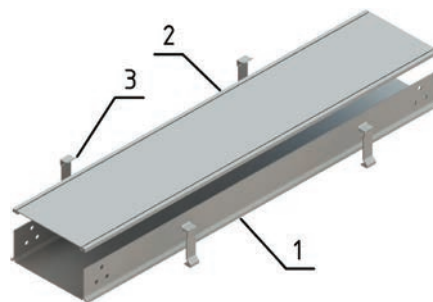
КРЫШКА ЗАЩЕЛКА

Для лотков с высотой борта Н=80 мм

1. Лоток кабельный с высотой борта Н=80 мм
2. Крышка лотка кабельного
3. Скоба прижимная CL-80

Примечание:

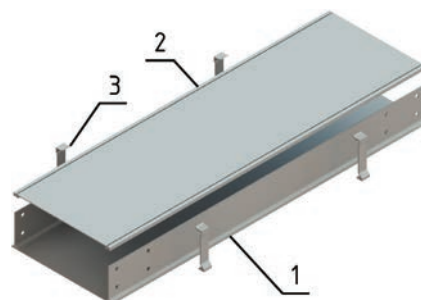
Материал скобы CL-80 – полиамид



Для лотков с высотой борта Н=100 мм

1. Лоток кабельный с высотой борта Н=100 мм
 2. Крышка лотка кабельного
 3. Скоба прижимная CL-100
- Примечание:

Материал скобы CL-100 – полиамид

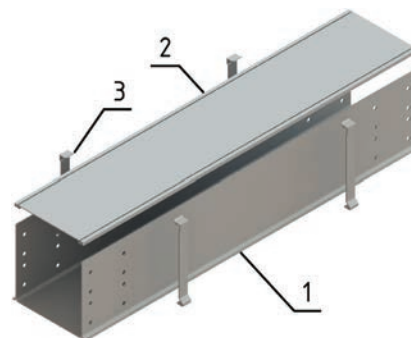


Для лотков с высотой борта Н=150 мм

1. Лоток кабельный с высотой борта Н=150 мм
2. Крышка лотка кабельного
3. Скоба прижимная CL-150

Примечание:

Материал скобы CL-150 – полиамид



Для лотков с высотой борта Н=200 мм

1. Лоток кабельный с высотой борта Н=200 мм
 2. Крышка лотка кабельного
 3. Скоба прижимная CL-200
- Примечание:

Материал скобы CL-200 – сталь нержавеющая



ФИКСАТОР КРЫШКИ ЛОТКА CL

Назначение:

Применяется для фиксации крышки к прямым секциям кабельных лотков сплошного, перфорированного и лестничного типов.

Информация:

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

Материал:

- PA – полиамид, A – сталь нержавеющая

Тип соединения:

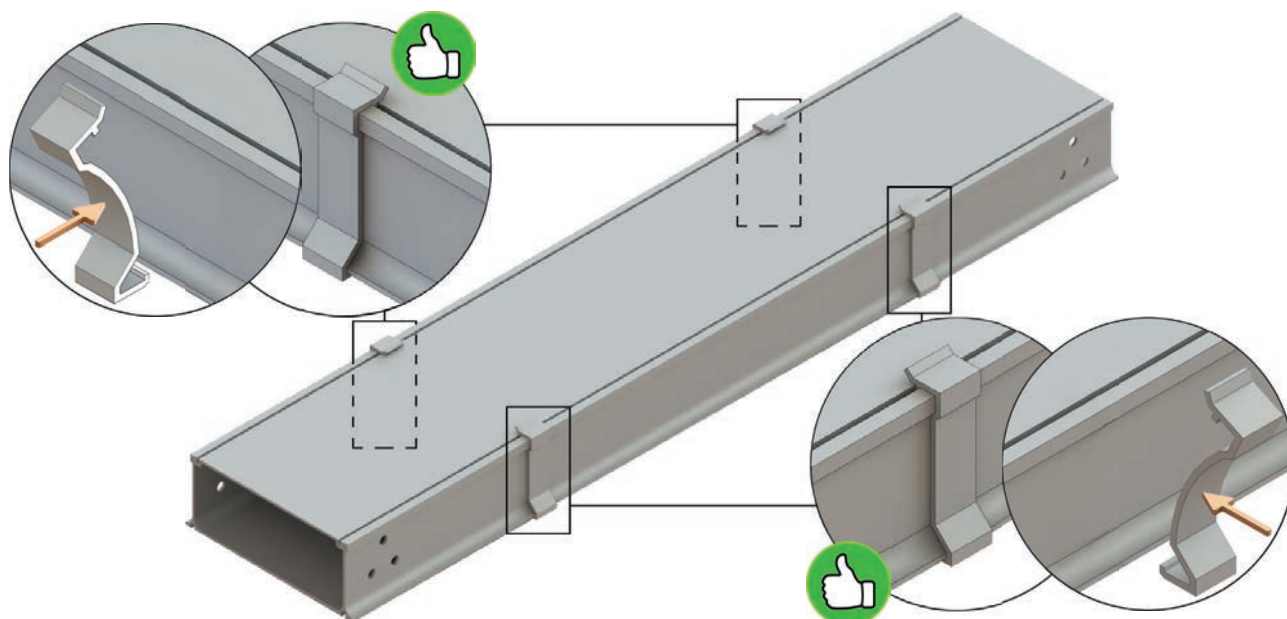
- замковое – монтаж осуществляется посредством защелкивания фиксатора в специальных пазах на крышке и нижней части кабельного лотка.



НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА БОРТА ЛОТКА Н, ММ	МАТЕРИАЛ	ВЕС, КГ/ШТ
Скоба прижимная CL-60	60	Al	0,01
Скоба прижимная CL-80	80	PA	0,013
Скоба прижимная CL-100	100	PA	0,018
Скоба прижимная CL-150	150	PA	0,022
Скоба прижимная CL-200	200	Al	0,028

Пример использования прижимных скоб:

Крепление осуществляется путем защелкивания скобы в специальных канавках на крышке и нижней части кабельного лотка. Данный способ подразумевает под собой быстрый и легкий монтаж крышек для кабельных лотков на протяжении всей кабельной трассы и не требует специального инструмента.





СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СР

Назначение:

Применяется для соединения прямых секций кабельных лотков между собой. Обеспечивает дополнительную жесткость в местах соединения.

Информация:

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

Материал:

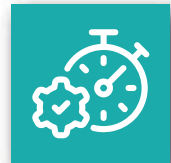
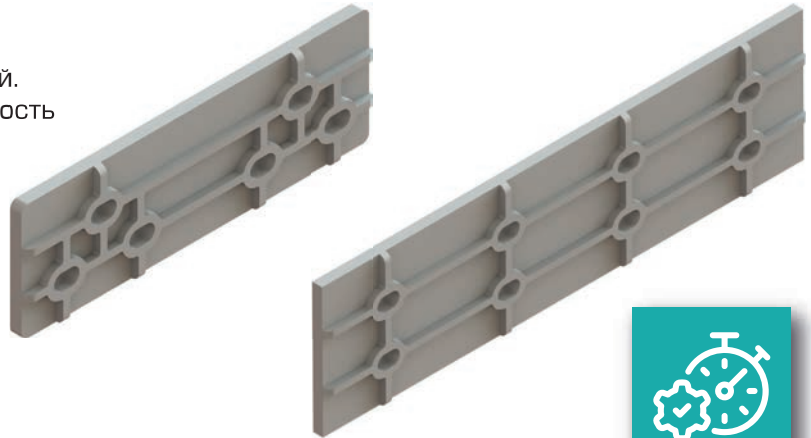
- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

Тип соединения:

- болтовое – М6

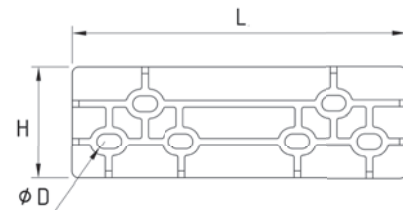
Примечание:

артикул указан на один элемент.

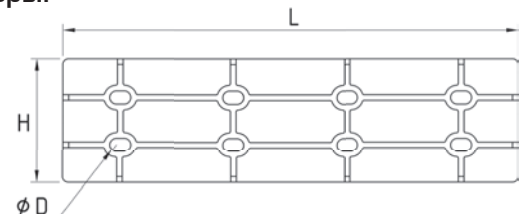


Срок службы
не менее 30 лет

Габаритные размеры:



Соединительная пластина CP-1



Соединительная пластина CP-2

Винилэфирная смола:

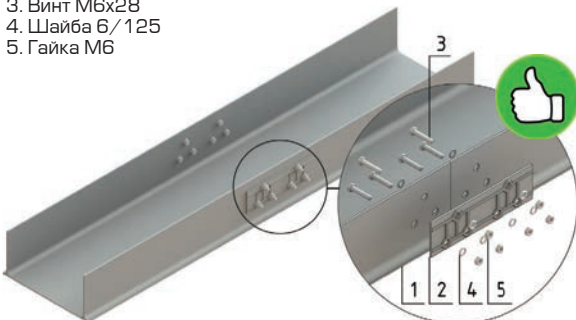
НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА ПРЯМОЙ СЕКЦИИ ЛОТКА В, ММ	ВЫСОТА Н, ММ	ДЛИНА L, ММ	Ø ОТВЕРСТИЙ D, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Соединительная пластина CP-1 VE	60	50	150	7	0,053
Соединительная пластина CP-2 VE	100, 200, 300, 400, 500, 600	65	240	7	0,163

Полиэфирная смола:

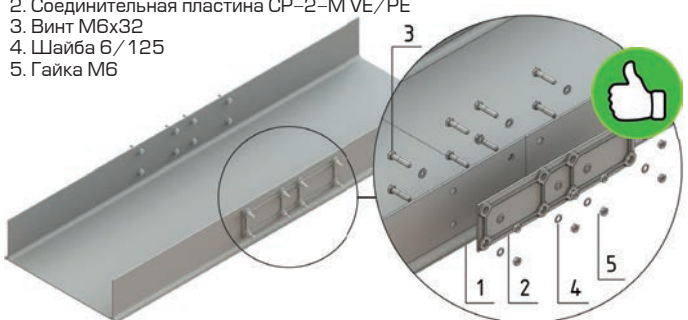
НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА ПРЯМОЙ СЕКЦИИ ЛОТКА В, ММ	ВЫСОТА Н, ММ	ДЛИНА L, ММ	Ø ОТВЕРСТИЙ D, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Соединительная пластина CP-1 VE	60	50	150	7	0,053
Соединительная пластина CP-2 VE	100, 200, 300, 400, 500, 600	65	240	7	0,163

Пример использования соединительных пластин: (полная информация представлена в разделе монтажных решений)

1. Лоток кабельный VE/PE – шириной 60 мм
2. Соединительная пластина CP-1 VE/PE
3. Винт М6х28
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6



1. Лоток кабельный VE/PE – шириной 100/200/300/400/500/600 мм
2. Соединительная пластина CP-2-M VE/PE
3. Винт М6х32
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6

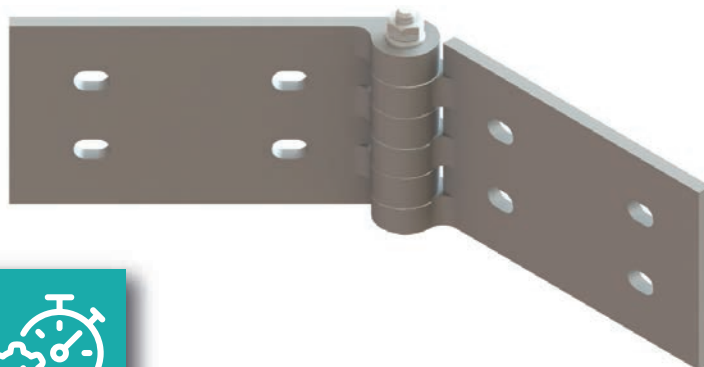




ШАРНИР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НН

Назначение:

Применяется для организации поворотных участков трассы кабельных лотков в горизонтальной плоскости.



Информация:

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

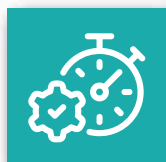
Материал:

- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

Тип соединения:

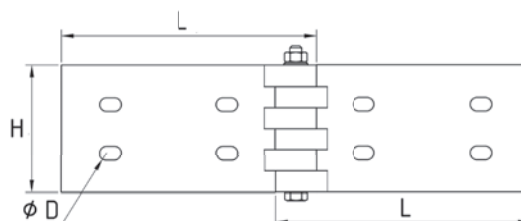
- болтовое – М6

Подходит для всех типов лотков.



Срок службы
не менее 30 лет

Габаритные размеры:



Примечание:

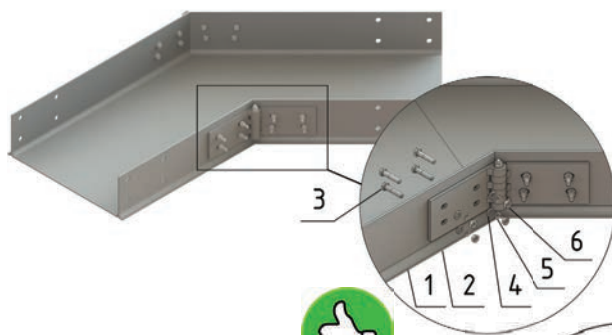
метизы для соединения шарнира между собой в комплект не входят.

Артикул указан на один элемент шарнирного соединения.

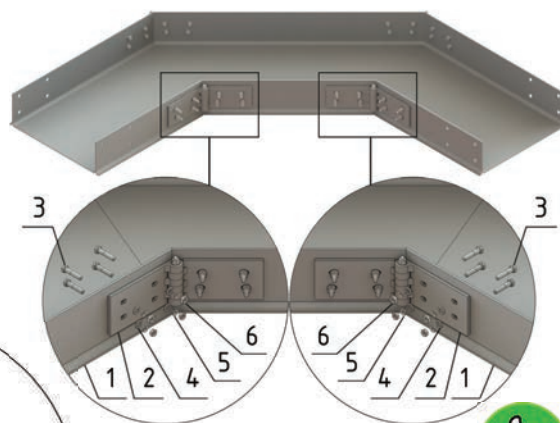
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА H, ММ	ДЛИНА L, ММ	Ø ОТВЕРСТИЙ D, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Шарнир горизонтальный НН 80/100 PE	65	150	7	0,06

Пример использования горизонтального шарнира:

Угол поворота трассы 45°:



Угол поворота трассы 90°:



1. Лоток кабельный – VE/PE
2. Шарнир горизонтальный НН80/100 PE
3. Винт М6х32
4. Шайба увеличенная 6/9021
5. Шайба пружинная 6/125
6. Гайка М6
7. Болт М6х90

Примечание: Углы поворотов кабельной трассы, представленные в примерах являются распространенными типовыми решениями для организации поворотов и изгибов кабельной линии. ВАЖНО! Поворотный шарнир позволяет осуществлять поворот кабельной трассы под произвольным углом.



ШАРНИР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ VH

Назначение:

Применяется для организации поворотных участков трассы кабельных лотков в вертикальной плоскости.

Информация:

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

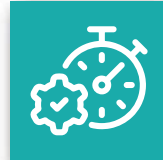
Материал:

- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

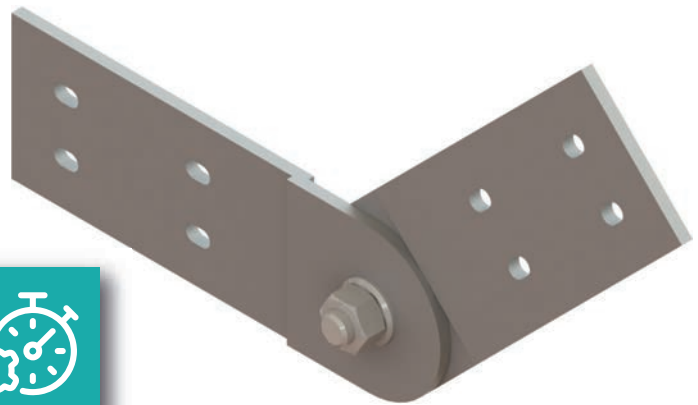
Тип соединения:

- болтовое – М6

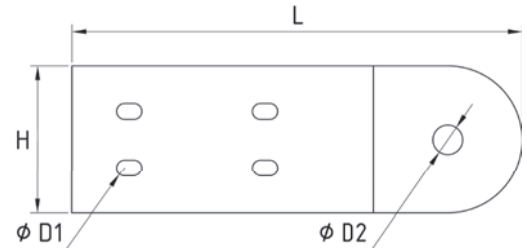
Подходит для всех типов лотков.



Срок службы не менее 30 лет



Габаритные размеры:

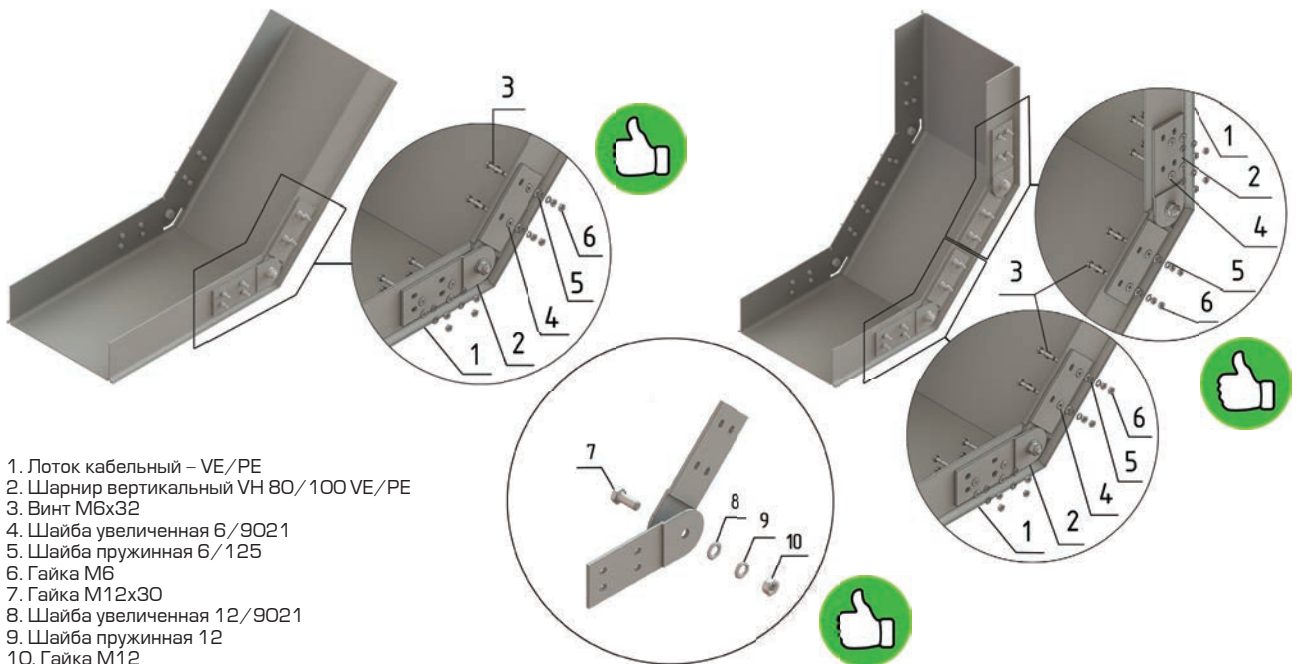


НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА H, ММ	ДЛИНА L, ММ	Ø ОТВЕРСТИЙ D1, ММ	Ø ОТВЕРСТИЙ D2, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Шарнир вертикальный VH 80/100 PE	65	198	7	13	0,09

Пример использования вертикального шарнира для сплошных лотков:

Угол подъема трассы 45°:

Угол подъема трассы 90°:



1. Лоток кабельный – VE/PE
2. Шарнир вертикальный VH 80/100 VE/PE
3. Винт М6х32
4. Шайба увеличенная 6/9021
5. Шайба пружинная 6/125
6. Гайка М6
7. Гайка М12х30
8. Шайба увеличенная 12/9021
9. Шайба пружинная 12
10. Гайка М12

Примечание: Углы поворотов кабельной трассы, представленные в примерах являются распространенными типовыми решениями для организации подъемов и спусков кабельной линии. ВАЖНО! Поворотный шарнир позволяет осуществлять подъем или спуск кабельной трассы под произвольным углом.



РАЗДЕЛИТЕЛЬ TD 70VE

Назначение:

Применяется для разделения пространства внутри кабельного лотка. Используется для отделения отдельных кабелей или пучков кабелей друг от друга.

Информация:

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

Материал:

- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

Тип соединения:

- болтовое – М6



Срок службы
не менее 30 лет

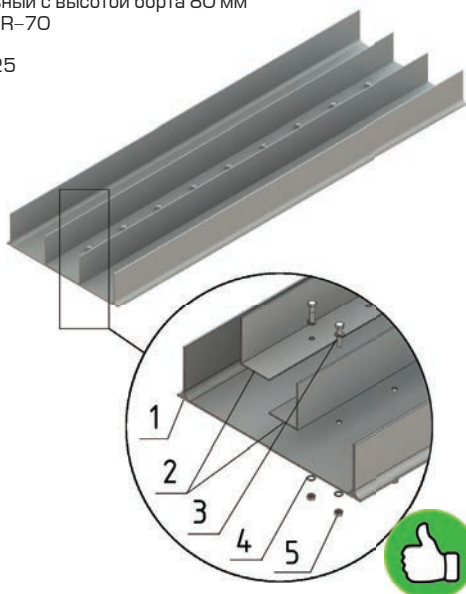
Габаритные размеры:



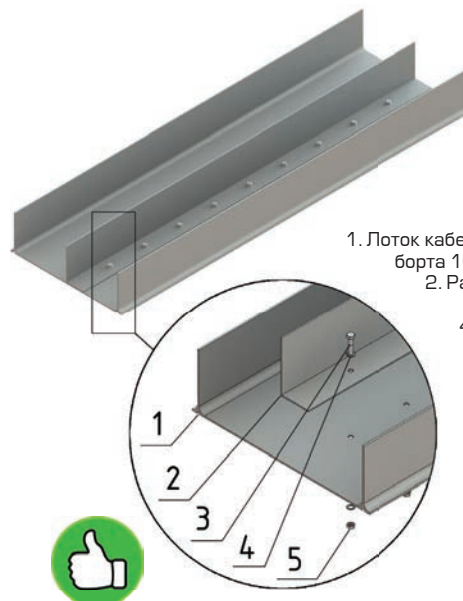
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА Н, ММ	ШИРИНА В, ММ	ДЛИНА L, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Разделитель TD-70 VE	70	50	3000	2,4
Разделитель TD-90 VE	90	50	3000	2,9

Пример использования разделителя в лоток:

1. Лоток кабельный с высотой борта 80 мм
2. Разделитель R-70
3. Винт М6х28
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6



1. Лоток кабельный с высотой борта 100, 150, 200 мм
2. Разделитель R-90
3. Винт М6х28
4. Шайба 6/125
5. Гайка М6





ЗАГЛУШКА EP

Назначение:
Применяется для закрытия открытых торцов лотков кабельной трассы.

Информация:

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

Материал:

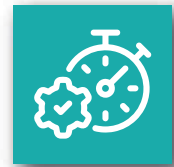
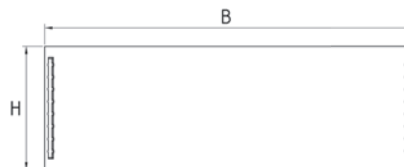
- VE – винилэфирная смола
- PE – полиэфирная смола

Тип соединения:

- замковое – монтаж осуществляется посредством установки заглушки сопрягаемыми направляющими в открытый торец кабельного лотка.



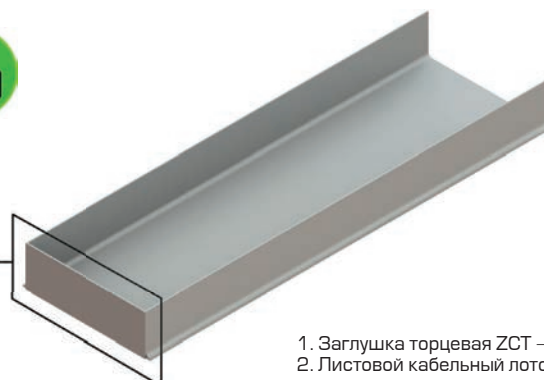
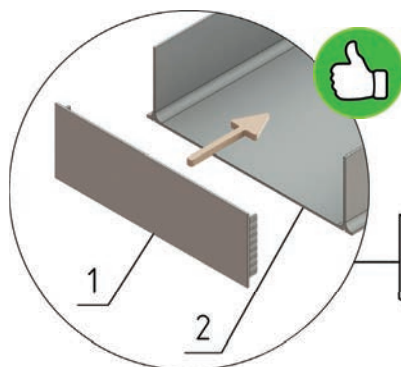
Габаритные размеры:



Срок службы
не менее 30 лет

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА H, ММ	ШИРИНА B, ММ	ВЕС, КГ/ШТ
Заглушка EP 60-60	60	60	0,04
Заглушка EP 80-100	80	100	0,08
Заглушка EP 80-200	80	200	0,15
Заглушка EP 80-300	80	300	0,22
Заглушка EP 80-400	80	400	0,29
Заглушка EP 100-100	100	100	0,1
Заглушка EP 100-200	100	200	0,18
Заглушка EP 100-300	100	300	0,27
Заглушка EP 100-400	100	400	0,36
Заглушка EP 100-500	100	500	0,44
Заглушка EP 100-600	100	600	0,53
Заглушка EP 150-500	150	500	0,66
Заглушка EP 200-200	200	200	0,36

Пример использования заглушки торцевой:



1. Заглушка торцевая ZCT – VE/PE
2. Листовой кабельный лоток – VE/PE