

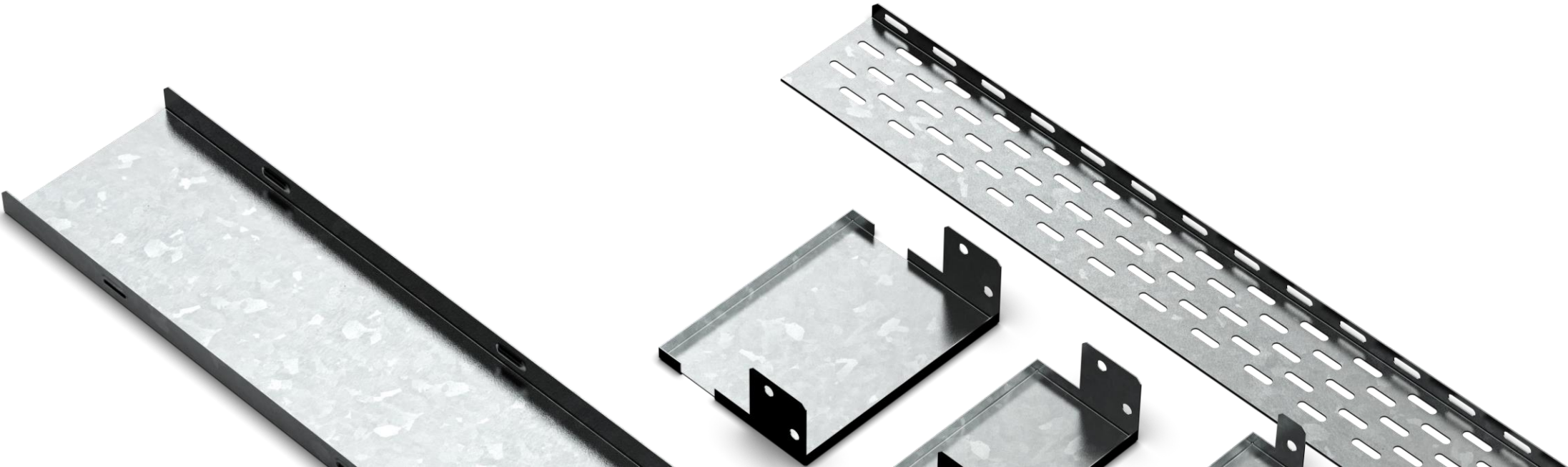
Электромонтажные изделия

Каталог продукции.

Версия v1.2

Содержание.

Введение		Серия Prima		Аксессуары		Система поворотов PLEX		Монтажные элементы		Типовой монтаж	
3	Наша энергия	5	О серии Prima	21	Соединители	35	О системе поворотов PLEX	54	Стойки кабельные	67	Монтаж стойки кабельной
4	Прежде, чем начать	8	Перфорированные лотки	23	Крышки	37	Повороты горизонтальные на 90°	56	Стойка кабельная одиночная	69	Монтаж полки кабельной
		12	Кабельные короба	25	Болтовой комплект	39	Повороты горизонтальные на 45°	58	Полки кабельные	71	Монтаж перфорированного лотка
		16	Лестничные лотки	27	Прижим	41	Разветвители горизонтальные Т-образные	60	Ключ	71	Монтаж кабельного короба
				29	Заглушки	43	Разветвители горизонтальные Х-образные	62	Скоба кабельная	72	Монтаж лестничного лотка
				32	Разделители	45	Спуски вертикальные на 90°	64	Основание стойки кабельной	73	Монтаж разделителя
						47	Спуски вертикальные на 45°			74	Монтаж заглушки
						49	Подъёмы вертикальные на 90°			75	Монтаж системы поворотов PLEX
						51	Подъёмы вертикальные на 45°				



Наша энергия.

Мы те, кто влюблён в электротехнику.

Те, кто вкладывает на протяжении 80 лет свой ум, энергию, навыки и опыт в создание функциональных, надёжных и практичных продуктов.

Те, кто использует инженерию и дизайн, чтобы сделать сложные вещи понятными и удобными в использовании.

Те, кто хочет всегда развиваться. Изучая, экспериментируя, делая ошибки – совершенствуется.

Те, кто верит, что делает Вашу жизнь лучше.

Мы, Узэлектроаппарат-Электрощит.

В нашей компании работают лучшие умы Узбекистана. Наши сотрудники одержимы поиском новых возможностей, решением сложных задач и улучшением всего, к чему прикасаются. Каждый день мы стремимся к тому, чтобы наши продукты были лучше, чем вчера.

В этом каталоге вы найдёте результат нашей непрерывной работы - широкий ассортимент электротехнических решений в области электромонтажа, воплощающих в себе функциональность, практичность и производительность.

**Made
in
Uzbekistan.**

Прежде, чем начать.

Данный документ находится на стадии активной разработки.

В будущем, мы планируем обновлять и развивать данный каталог, знакомя Вас с нашими новыми решениями и разработками, а также улучшая Ваш пользовательский опыт.

Фирменный шрифт.

Fusion 1.0

Разработал: Аслонов Сардор.

Для создания документации, брендинга, дизайна продуктов компании Узэлектроаппарат-Электрощит.

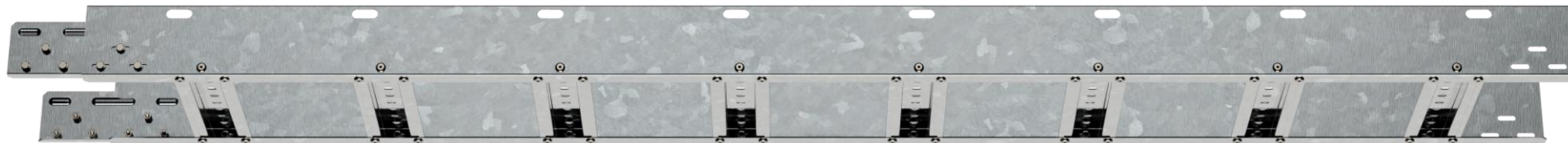
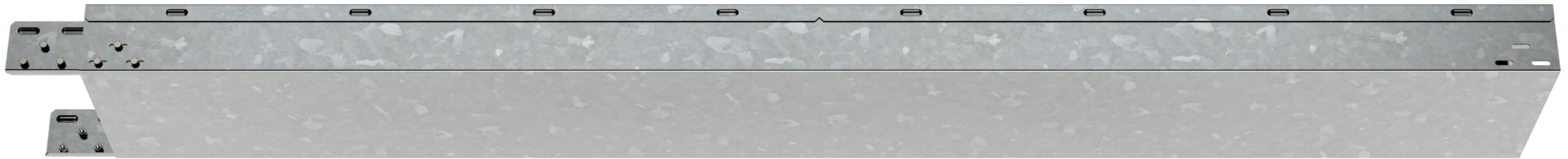
Основан на Golos Text компании Paratype (дизайнеры: Александра Королькова, Виталий Кузьмин) по лицензии SIL Open Font License, Version 1.1.

Что нового?

- Переработаны структуры страниц.
- Изменены формы содержимого.
- Сокращено количество страниц.
- Дополнены табличные данные.

Серия Prima

Взаимосвязанность. Единство. Простота.



Серия Prima.

Взаимосвязанность.

Серия Prima представляет собой обновленное решение нашей компании для кабельной инфраструктуры. Объединяя предыдущие разработки, серия предлагает перфорированные лотки, кабельные короба и лестничные лотки, каждый из которых обеспечивает высокую функциональность и эффективность.

Единство.

Изделия серии используют единые компоненты - соединители, болтовые комплекты, крышки. Данное решение обеспечивает полную совместимость и взаимосвязанность, гибкость, лёгкость в монтаже и гармоничное сочетание всех компонентов.

Простота.

Благодаря простому и функциональному дизайну, основанному на принципах универсальности компонентов, единства сборки и монтажа, предлагает комплексную и гибкую систему для прокладки кабеля.

Новые соединители Tier и Tier Plus, устанавливаемые внутри лотков обеспечат надёжную стыковку и более аккуратный, эстетичный вид прокладываемых трасс.

Вся продукция изготавливается из оцинкованной стали, что придаёт ей высокую прочность и стойкость к внешним воздействиям. Этот материал обладает долговечностью и хорошей устойчивостью к коррозии, что обеспечивает длительный срок службы продукции.



Powered by Prima.



Данная линейка продукции производится на высокотехнологичном оборудовании компании **Prima Power**, Линия **PSBB Prima Power** позволяет нам предлагать нашим клиентам продукцию высочайшего качества с рядом значительных преимуществ.



Высокая точность.

Оборудование PSBB Prima Power обеспечивает точное соответствие размеров и геометрии лотков заданным техническим характеристикам, что гарантирует надежность и безопасность их использования.

Полная автоматизация процессов.

Линия полностью автоматизирована, что гарантирует стабильно высокое качество продукции и сводит к минимуму влияние человеческого фактора.

Максимальная производительность.

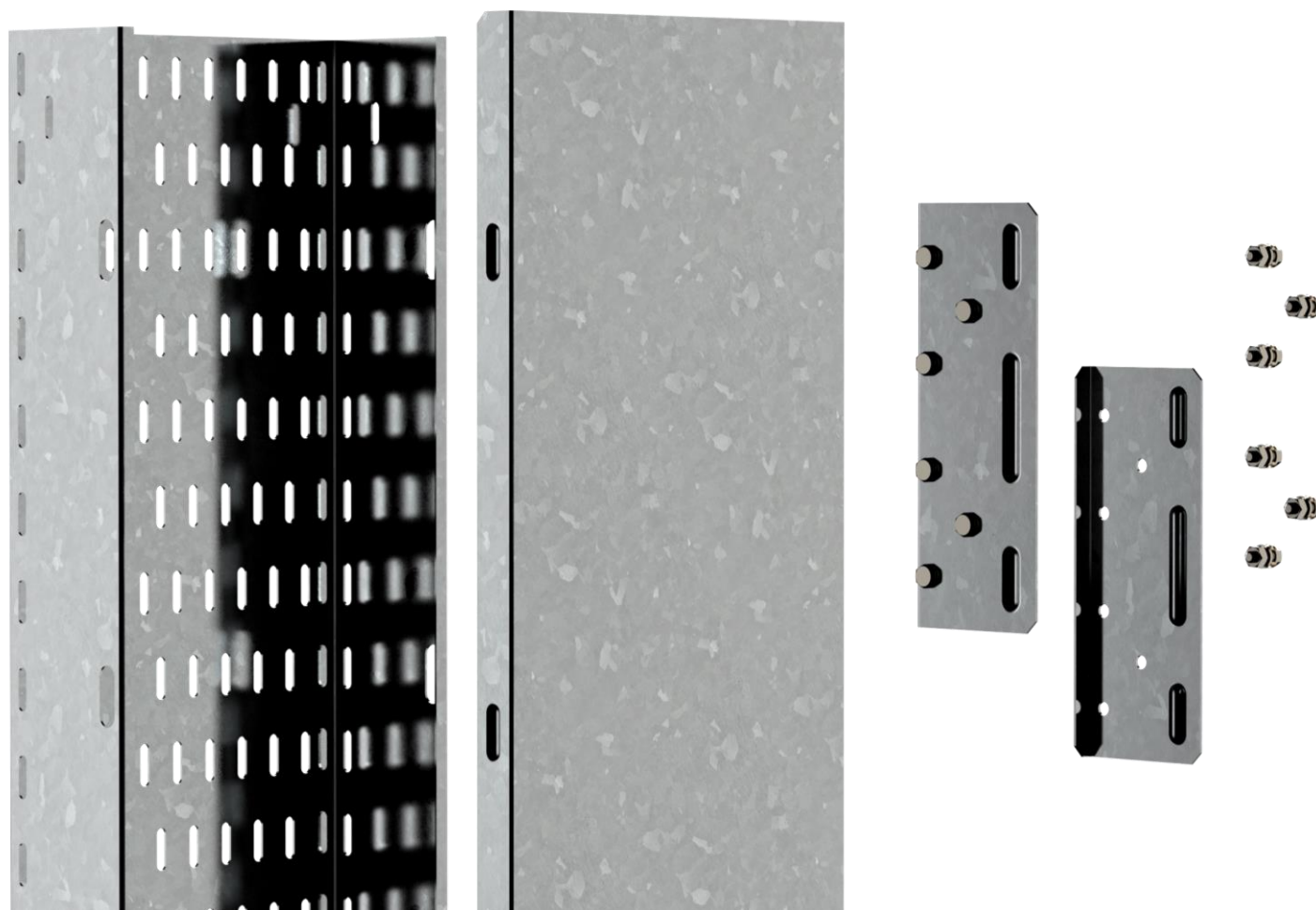
Линия отличается высокой скоростью и эффективностью производства, позволяя нам оперативно выполнять даже крупные заказы.

Энергоэффективность и экологичность.

Передовые технологии PSBB Prima Power обеспечивают минимальное энергопотребление и сокращение отходов производства, делая наши лотки ещё более экологичными.

Prima Tray

Перфорированные лотки.



Общая информация.

Назначение.

Применяются для закрытой прокладки кабельных линий и обеспечивают пассивную **вентиляцию и вывод конденсата**. Могут использоваться для построения трасс как внутри, так и снаружи помещений.

Комплектация ².

Перфорированные лотки поставляются с **крышками CV** для защиты от крупных частиц и влаги, а также **соединителями Tier/Tier Plus** и **болтовыми комплектами M6x16** для обеспечения надёжной стыковки между лотками.

Примечания.

¹ Диапазон широт изменяется в зависимости от высоты перфорированного лотка.

² Подробную информацию о количестве компонентов для единицы комплекта, смотрите в таблице.

³ Варианты изготовления с применением иных материалов/покрытий/габаритов рассматриваются и выполняются по запросу.

⁴ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 71.

Изготовление ¹.

Перфорированные лотки выполнены в виде гнутых профилей с перфорацией, и выпускаются в следующих габаритных размерах:

По длине - 2500 мм

По высоте - 50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм

По ширине - 100 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм, 400 мм

Материалы ³.

Оцинкованная сталь.
Толщина профиля перфорированного лотка - 1,5 мм.



Перфорированные лотки.

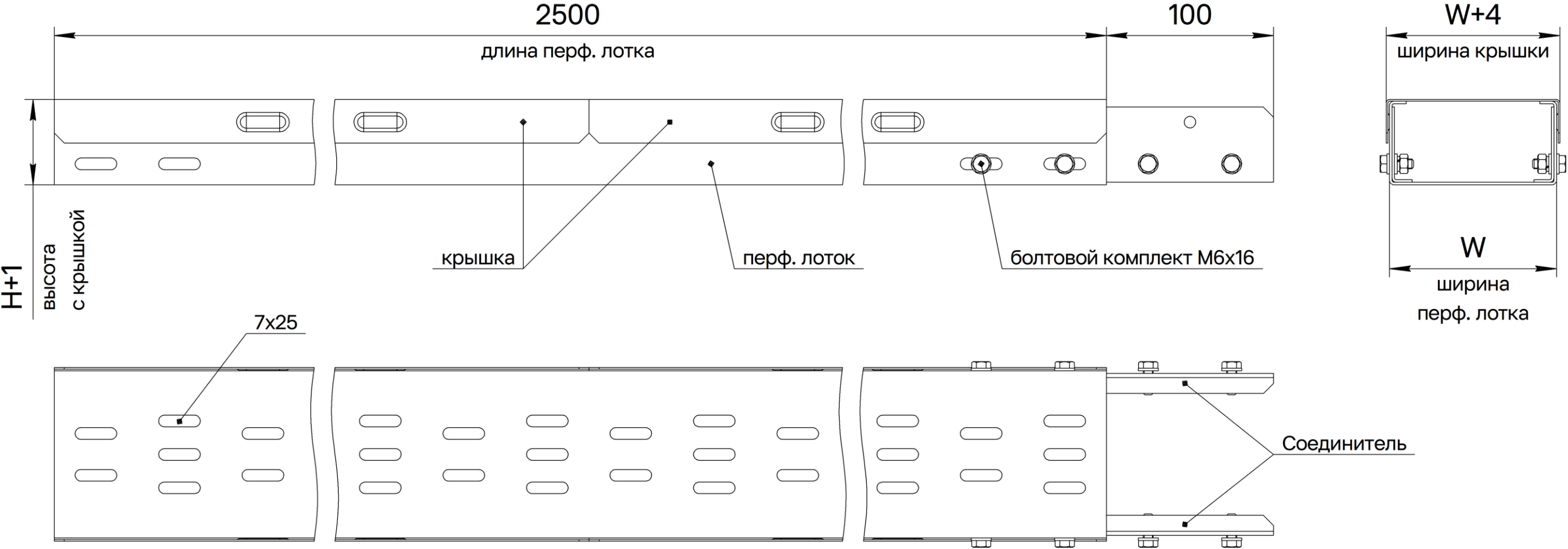
Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация
50	100	9,2	PT5-2510	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (8 шт)
	150	11,6	PT5-2515	
	200	13,8	PT5-2520	
	250	16,1	PT5-2525	
	300	18,3	PT5-2530	
	400	22,8	PT5-2540	
80	100	11	PT8-2510	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (12 шт)
	150	13,5	PT8-2515	
	200	15,5	PT8-2520	
	250	17,8	PT8-2525	
	300	20	PT8-2530	
	400	24,6	PT8-2540	
100	150	14,4	PT10-2515	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier Plus (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (12 шт)
	200	16,7	PT10-2520	
	250	18,9	PT10-2525	
	300	21,2	PT10-2530	
	400	25,7	PT10-2540	
150	200	19,3	PT15-2520	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier Plus (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (12 шт)
	250	21,6	PT15-2525	
	300	23,8	PT15-2530	
	400	28,4	PT15-2540	

Расшифровка товарной марки.

PT5-2510

PT
Наименование перф. лотка (Prima Tray).
5
Высота перф. лотка 50 мм.
25
Длина перф. лотка 2500 мм.
10
Ширина перф. лотка 100 мм.

Чертёж.



Prima Box

Кабельные короба.



Общая информация.

Назначение.

Применяются для закрытой прокладки кабельных линий и обеспечивают высокую степень защиты от механических повреждений, а также попадания внутрь мусора, пыли и влаги. Могут использоваться для построения трасс как внутри помещений, так и снаружи.

Изготовление ¹.

Кабельные короба выполнены в виде гнутых профилей с глухим дном, и выпускаются в следующих габаритных размерах:
По длине - 2500 мм
По высоте - 50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм
По ширине - 100 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм, 400 мм

Комплектация ².

Кабельные короба поставляются с крышками CV для защиты от крупных частиц и влаги, а также соединителями Tier/Tier Plus и болтовыми комплектами M6x16 для обеспечения надёжной стыковки между лотками.

Материалы ³.

Оцинкованная сталь.
Толщина профиля кабельного короба - 1,5 мм.

Примечания.

¹ Диапазон широт изменяется в зависимости от высоты кабельного короба.

² Подробную информацию о количестве компонентов для единицы комплекта, смотрите в таблице.

³ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу.

⁴ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 71.



Кабельные короба.

Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация
50	100	9,4	PB5-2510	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (8 шт)
	150	11,9	PB5-2515	
	200	14,3	PB5-2520	
	250	16,8	PB5-2525	
	300	19,3	PB5-2530	
	400	24,2	PB5-2540	
80	100	11,2	PB8-2510	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (12 шт)
	150	13,7	PB8-2515	
	200	16,5	PB8-2520	
	250	18,6	PB8-2525	
	300	21,1	PB8-2530	
	400	26	PB8-2540	
100	150	15	PB10-2515	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier Plus (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (12 шт)
	200	17,5	PB10-2520	
	250	19,9	PB10-2525	
	300	22,4	PB10-2530	
	400	27,3	PB10-2540	
150	200	20,4	PB15-2520	Крышка CV (2 шт) Соединитель Tier Plus (2 шт) Болтовой комплект M6x16 (12 шт)
	250	22,9	PB15-2525	
	300	25,3	PB15-2530	
	400	30,2	PB15-2540	

Расшифровка товарной марки.

PB5-2510

PB

Наименование кабельного короба (Prima Box).

5

Высота кабельного короба 50 мм.

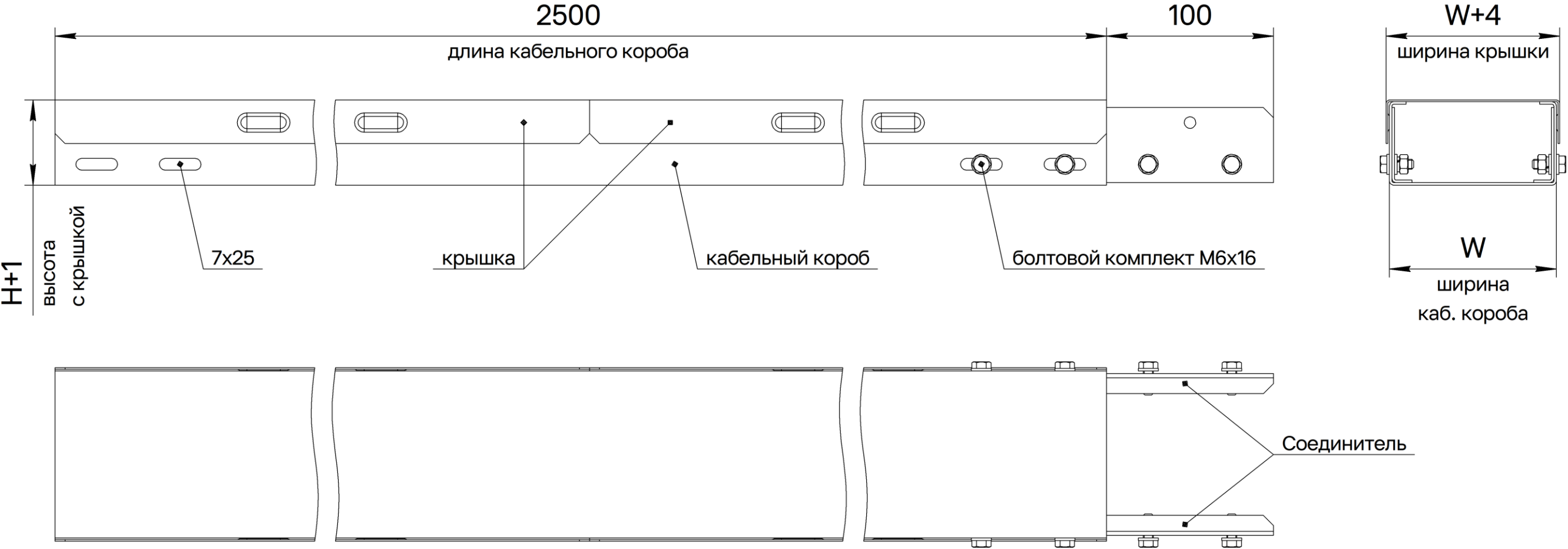
25

Длина кабельного короба 2500 мм.

10

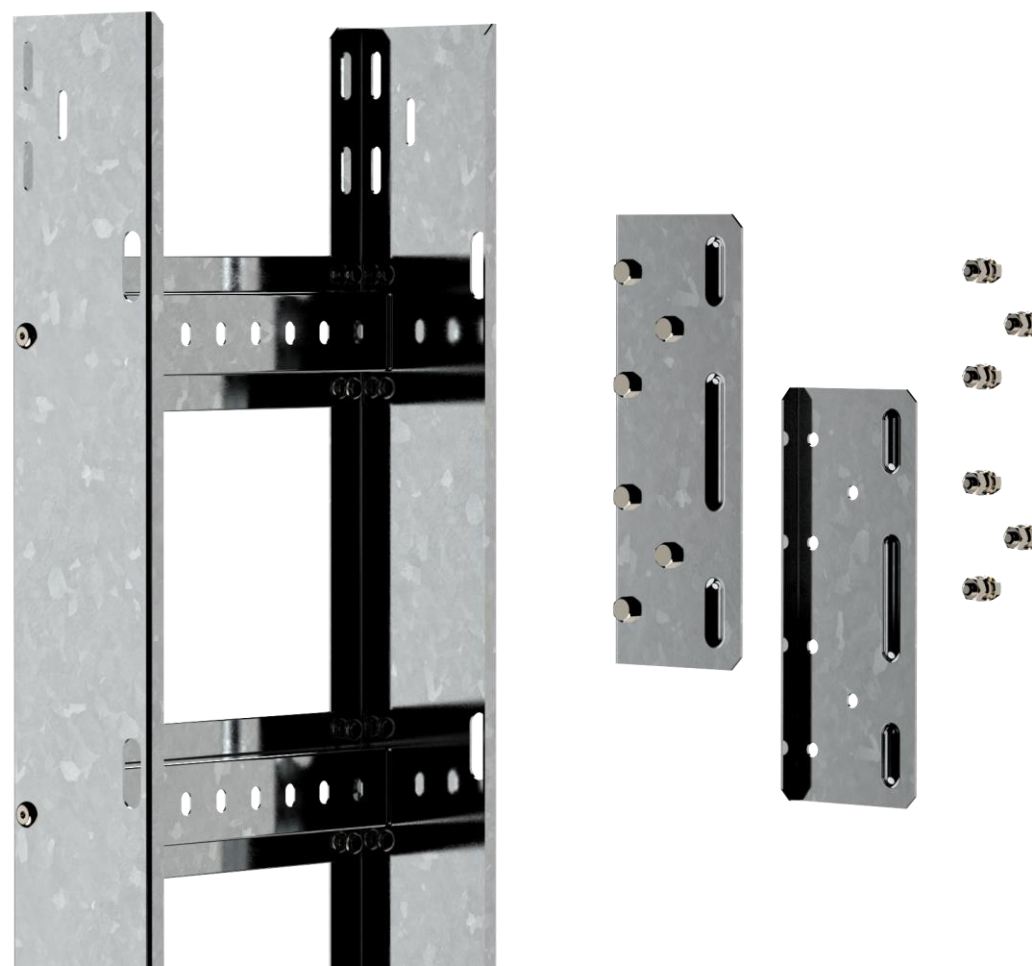
Ширина кабельного короба 100 мм.

Чертёж.



Prima Ladder

Лестничные лотки.



Общая информация.

Назначение.

Применяются для открытой прокладки кабельных линий и обеспечивают высокую несущую способность. Могут использоваться для построения трасс как внутри помещений, так и снаружи.

Комплектация ².

Лестничные лотки, поставляются в комплекте с соединителями Tier/Tier Plus и болтовыми комплектами M6x16 для обеспечения надёжной стыковки между лестницами. В лестничных лотках предусмотрена возможность установки крышек CV, которые приобретаются отдельно.

Примечания.

¹ Диапазон широт изменяется в зависимости от высоты лестничного лотка.

² Подробную информацию о количестве компонентов для единицы комплекта, смотрите в таблице.

³ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу.

⁴ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 72.

Изготовление ¹.

Лестничные лотки выполнены в виде лестниц, собранных из направляющих и ступеней, и выпускаются в следующих габаритных размерах:
По длине - 2500 мм
По высоте - 50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм
По ширине - 100 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм, 400 мм

Материалы ³.

Оцинкованная сталь.
Толщина направляющих лестничного лотка - 1,5 мм.
Толщина ступеней лестничного лотка – 1 мм.



Лестничные лотки.

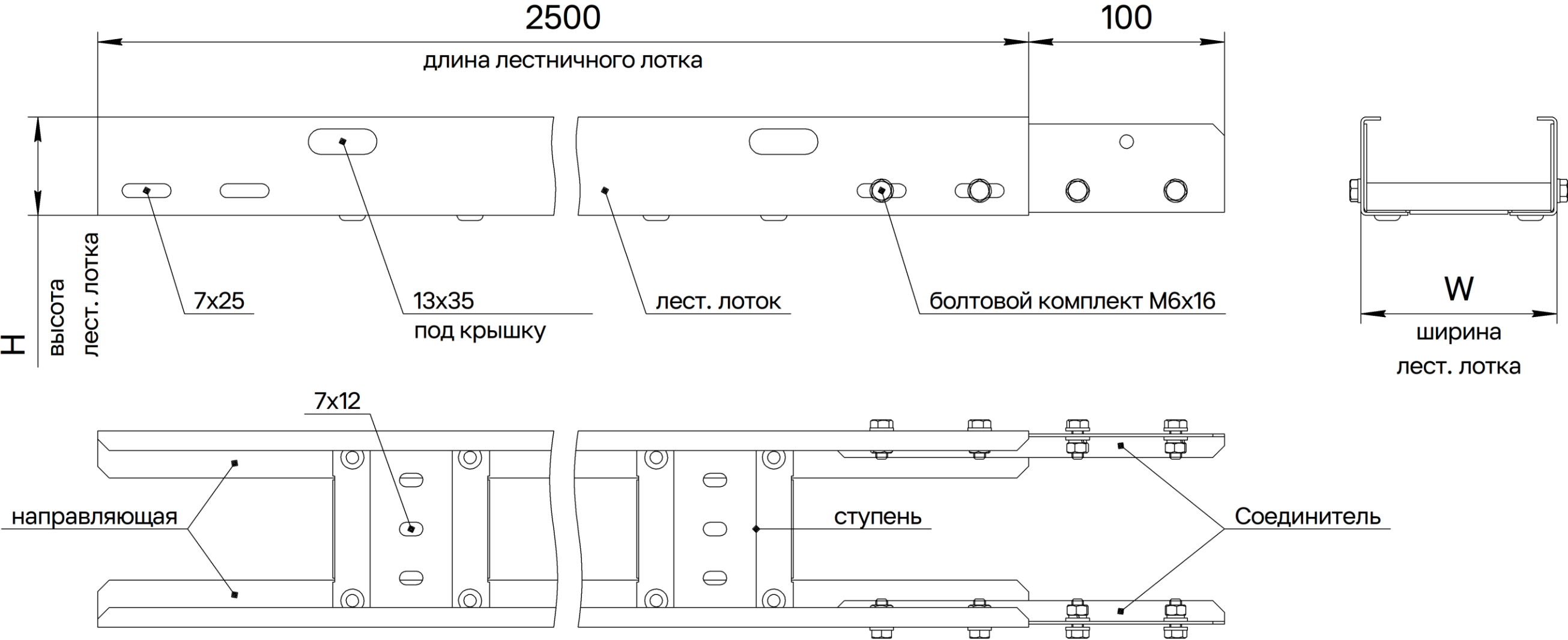
Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация
50	100	5,7	PL5-2510	Соединитель Tier (2 шт) Болтовой комплект М6х16 (8 шт)
	150	6	PL5-2515	
	200	6,2	PL5-2520	
	250	6,5	PL5-2525	
	300	6,7	PL5-2530	
	400	7,2	PL5-2540	
80	100	7,9	PL8-2510	Соединитель Tier (2 шт) Болтовой комплект М6х16 (12 шт)
	150	8,2	PL8-2515	
	200	8,5	PL8-2520	
	250	8,8	PL8-2525	
	300	9	PL8-2530	
	400	9,6	PL8-2540	
100	150	9,5	PL10-2515	Соединитель Tier Plus (2 шт) Болтовой комплект М6х16 (12 шт)
	200	9,8	PL10-2520	
	250	10,1	PL10-2525	
	300	10,4	PL10-2530	
	400	11	PL10-2540	
150	200	13,3	PL15-2520	Соединитель Tier Plus (2 шт) Болтовой комплект М6х16 (12 шт)
	250	13,6	PL15-2525	
	300	13,9	PL15-2530	
	400	14,4	PL15-2540	

Расшифровка товарной марки.

PL5-2510

PL
Наименование лест. лотка (Prima Ladder).
5
Высота лест. лотка 50 мм.
25
Длина лест. лотка 2500 мм.
10
Ширина лест. лотка 100 мм.

Чертёж.



Аксессуары



Соединители.

Назначение.

Выполненные в виде L-образного профиля с отверстиями соединители, используются для стыковки лотков ¹ между собой. Входят в комплект поставки, в кол-ве 2 шт. на один лоток.

Применение ².

Изделия серии Prima – Prima Tray, Prima Box, Prima Ladder.

Материалы ³.

Оцинкованная сталь. Толщина 1,5 мм.

Примечания.

¹ Под “лотком” в тексте, обозначена вся линейка серии Prima.

² Размеры для подбора под габариты лотка указаны в таблице, в столбце “Применение”.

³ При изготовлении Prima Tray, Box, Ladder из иных материалов, покрытий - изменяется материал/ покрытие соединителя соответственно.

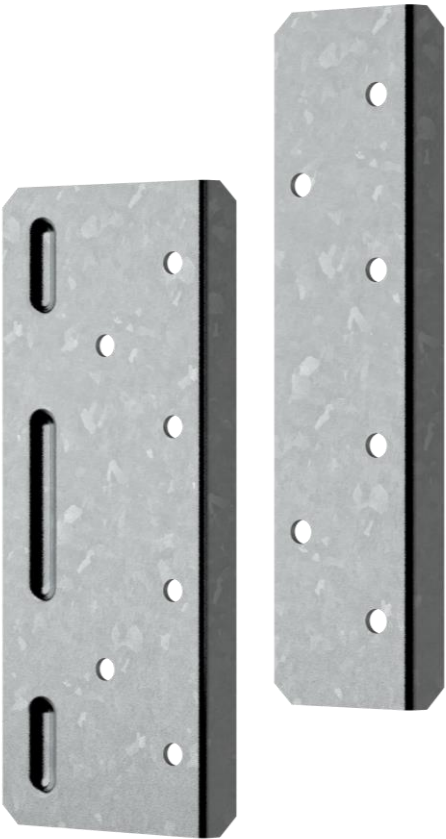
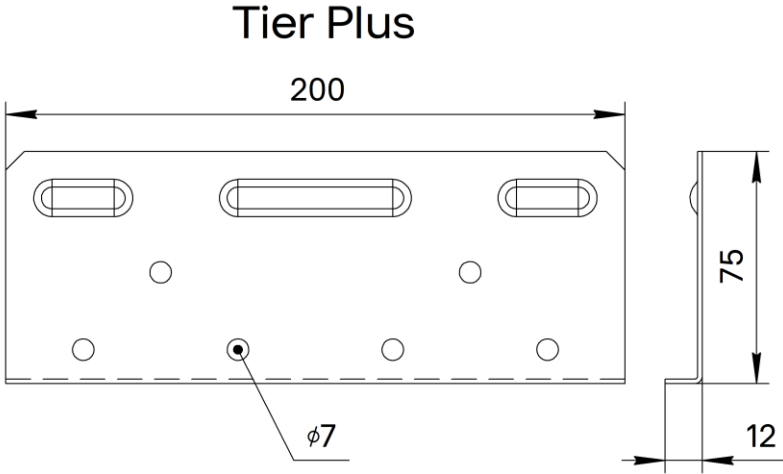
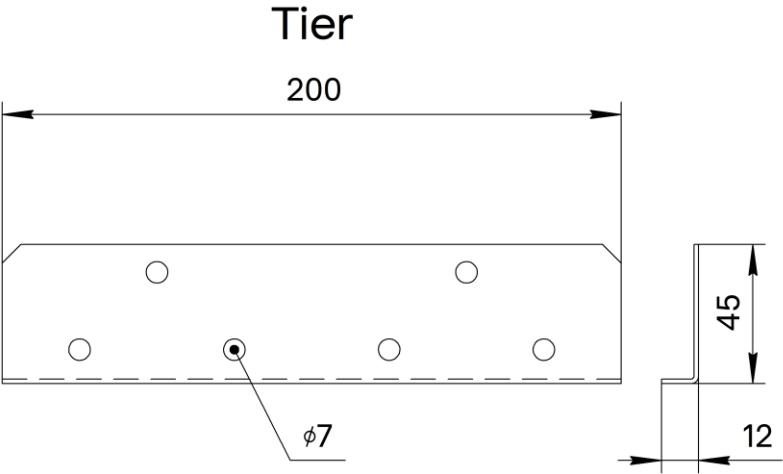


Чертёж.

Масса (кг)	Применение (Prima)	Товарная марка
0,13	При высоте лотка 50 и 80 мм	Tier
0,2	При высоте лотка 100 и 150 мм	Tier Plus



Крышки.

Назначение.

Используются для защиты от вертикального попадания крупных частиц внутрь лотка ¹.
На крышках имеются формовочные выступы для «защёлкивания». Входят в комплект поставки, в кол-ве 2 шт. на один лоток.

Применение ².

Изделия серии Prima – Prima Tray, Prima Box, Prima Ladder.

Материалы ³.

Оцинкованная сталь. Толщина 1,5 мм.

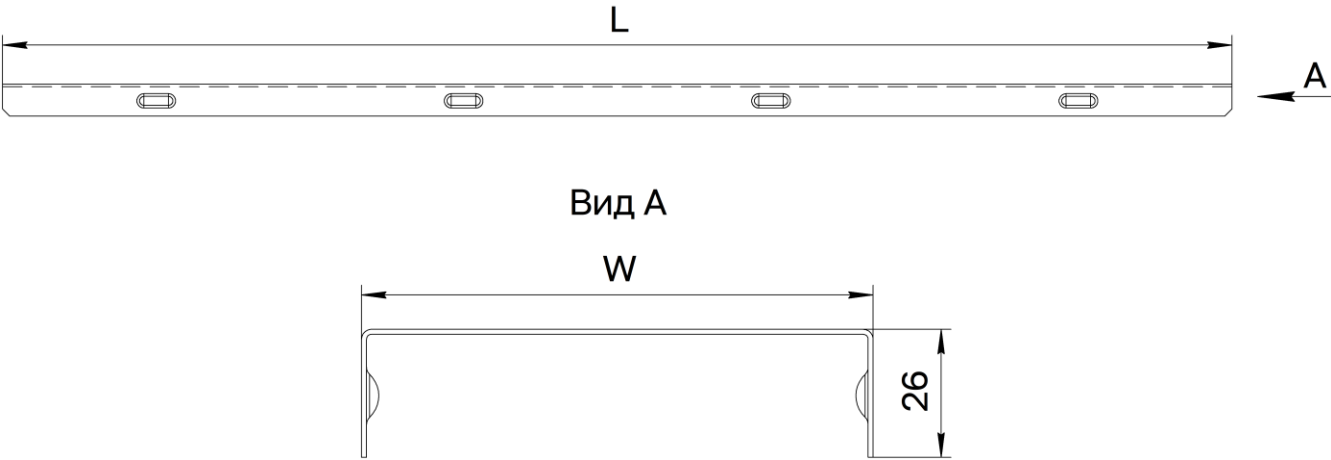
Примечания.

- ¹ Под “лотком” в тексте, обозначена вся линейка серии Prima.
- ² Размеры для подбора под габариты лотка указаны в таблице, в столбце “Применение”.
- ³ При изготовлении Prima Tray, Box, Ladder из иных материалов, покрытий - изменяется материал/ покрытие соединителя соответственно.



Чертёж.

Ширина W (мм)	Масса (кг)	Применение (Prima)		Товарная марка
		Длина (мм)	Ширина (мм)	
104	1,5	2500	100	CV12510
154	2		150	CV12515
204	2,5		200	CV12520
254	3		250	CV12525
304	3,5		300	CV12530
404	4,4		400	CV12540



Расшифровка товарной марки.
CV12510
CV наименование крышки (Cover).
125 длина крышки 1250 мм.
10 ширина крышки 100 мм (округлённое значение).

Болтовой комплект.

Назначение.

Используется для монтажа соединителей Tier/Tier Plus.
Входит в комплект поставки ¹.

Применение.

Изделия серии Prima – Prima Tray, Prima Box, Prima Ladder.

Материалы.

Черновая сталь с цинк-хромированным покрытием.

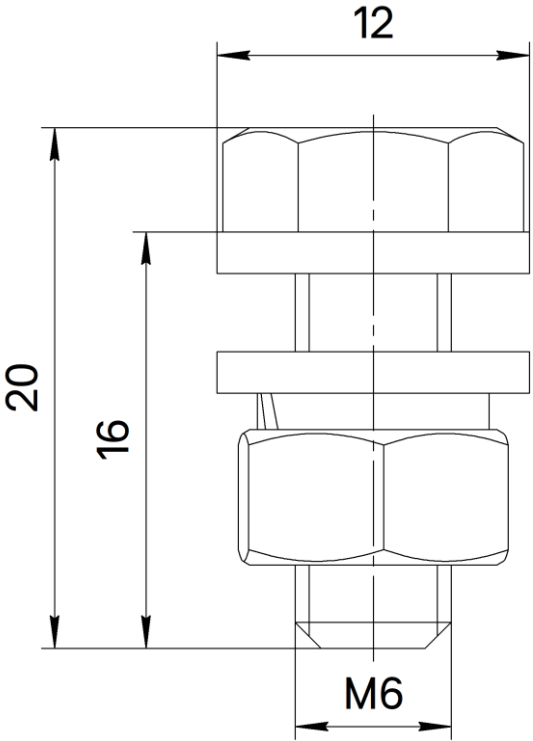
Примечания.

¹ Количество указано в таблицах изделий серии Prima.



Чертёж.

Состав	Масса (кг)	Товарная марка
Болт М6-6gx16.58.0115 ГОСТ 7798-70 (1 шт.) Шайба пружинная 6.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 (1 шт.) Шайба обычная А.6.01.10.0115 ГОСТ 11371-78 (2 шт.) Гайка М6-5Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 (1 шт.)	0,011	ВКМ6-16



Прижим.

Назначение.

Используется для закрепления лестничных лотков на несущих конструкциях.

Состоит из прижимной пластины и болтового комплекта M8.

Применение ¹.

Лестничные лотки Prima Ladder.

Материалы.

Прижимная пластина - оцинкованная сталь. Толщина 3 мм.

Болтовой комплект - черновая сталь с цинк-хромированным покрытием.

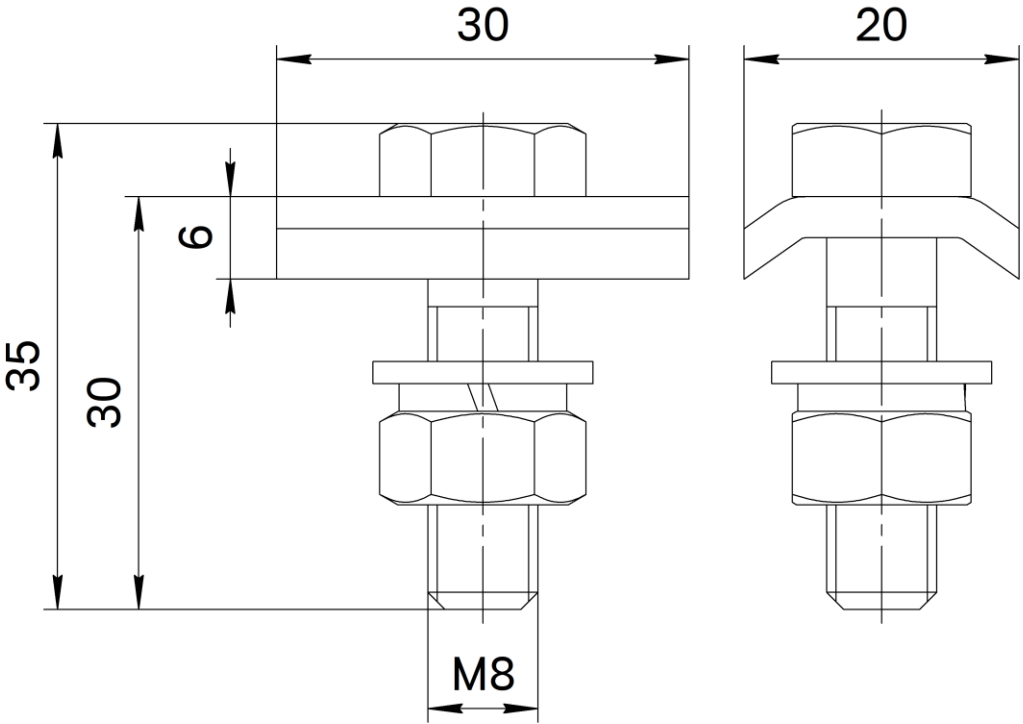
Примечания.

¹ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” стр.72.



Чертёж.

Состав	Масса (кг)	Товарная марка
Прижимная пластина (1 шт.) Болт М8-6дх30.58.0115 ГОСТ 7798-70 (1 шт.) Шайба пружинная 8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 (1 шт.) Шайба обычная А.8.01.10.0115 ГОСТ 11371-78 (1 шт.) Гайка М6-5Н.5.0115 ГОСТ 5915-70 (1 шт.)	0,04	НЛ-ПР



Заглушки.

Назначение.

Используются в местах завершения кабельных трасс для защиты торца лотка ¹ от попадания грязи, пыли и влаги.

Применение ².

Изделия серии Prima – Prima Tray, Prima Box, Prima Ladder.

Материалы ³.

Оцинкованная сталь. Толщина 0,8 мм.

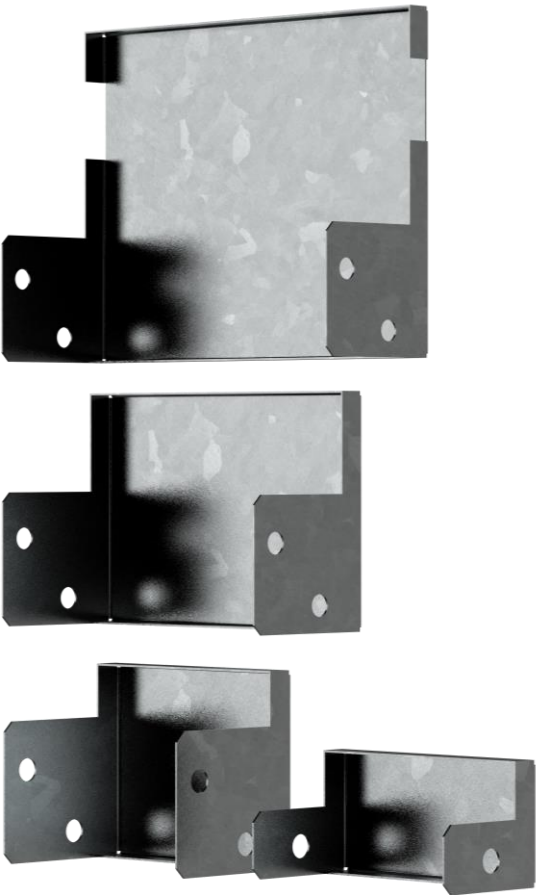
Примечания.

¹ Под “лотком” в тексте, обозначена вся линейка серии Prima.

² Размеры для подбора под габариты лотка указаны в таблице, в столбце “Применение”.

³ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу.

⁴ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 74.



Заглушки.

Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Масса (кг)	Применение (Prima)		Товарная марка
			Высота (мм)	Ширина (мм)	
46	95	0,06	50	100	CE510
	145	0,08		150	CE515
	195	0,1		200	CE520
	245	0,12		250	CE525
	295	0,14		300	CE530
	395	0,18		400	CE540
76	95	0,1	80	100	CE810
	145	0,13		150	CE815
	195	0,16		200	CE820
	245	0,19		250	CE825
	295	0,22		300	CE830
	395	0,28		400	CE840
96	145	0,15	100	150	CE1015
	195	0,19		200	CE1020
	245	0,23		250	CE1025
	295	0,26		300	CE1030
	395	0,34		400	CE1040
146	195	0,25	150	200	CE1520
	245	0,3		250	CE1525
	295	0,36		300	CE1530
	395	0,46		400	CE1540

Расшифровка товарной марки.

CE510

CE

Наименование заглушки (Cap End).

5

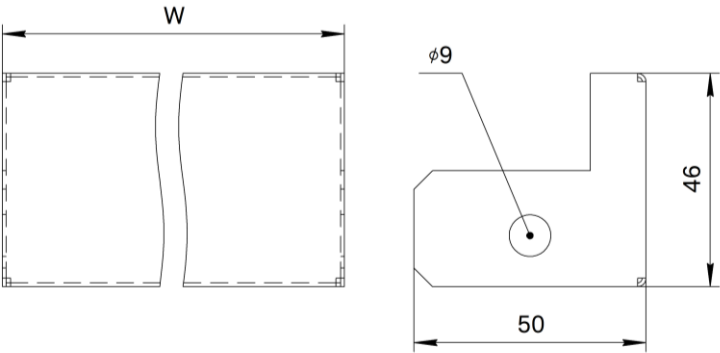
Высота заглушки 50 мм (округлённое значение).

10

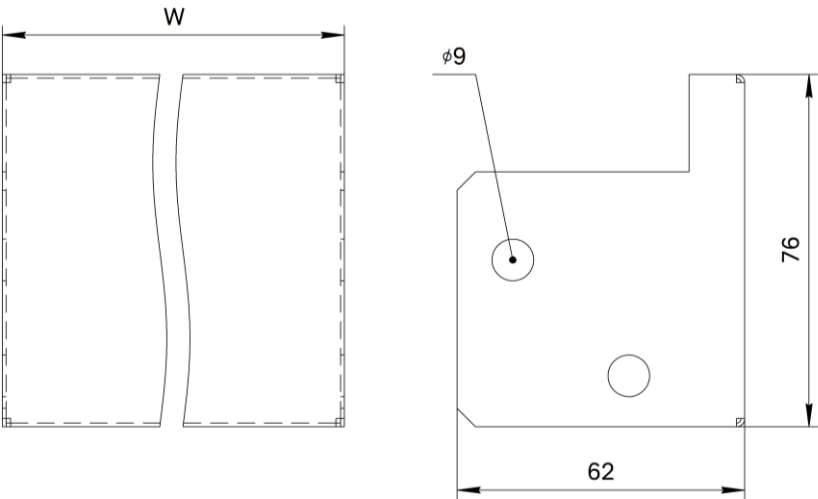
Ширина заглушки100 мм (округлённое значение).

Чертёж.

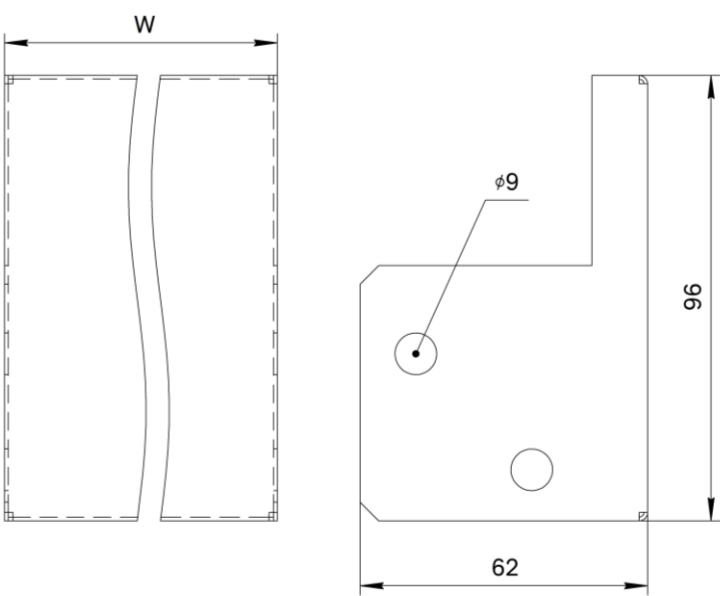
CE510 - CE540



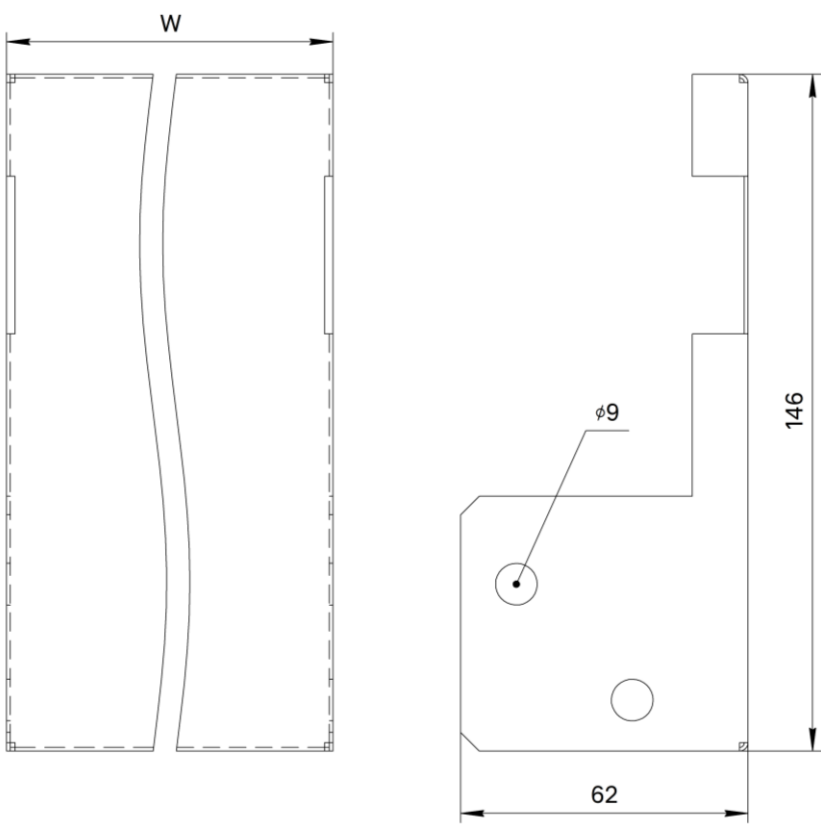
CE810 - CE840



CE1015 - CE1040



CE1520 - CE1540



Разделители.

Назначение.

Используются для разделения внутреннего пространства перфорированного лотка/кабельного короба по ширине. Профиль L-образной формы с перфорацией и закруглённой верхней гранью.

Применение ¹.

Перфорированные лотки Prima Tray, Кабельные короба Prima Box.

Материалы ².

Оцинкованная сталь. Толщина 1 мм.

Примечания.

¹ Размеры для подбора под габариты лотка указаны в таблице, в столбце “Применение”.

² Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу.

³ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 73.

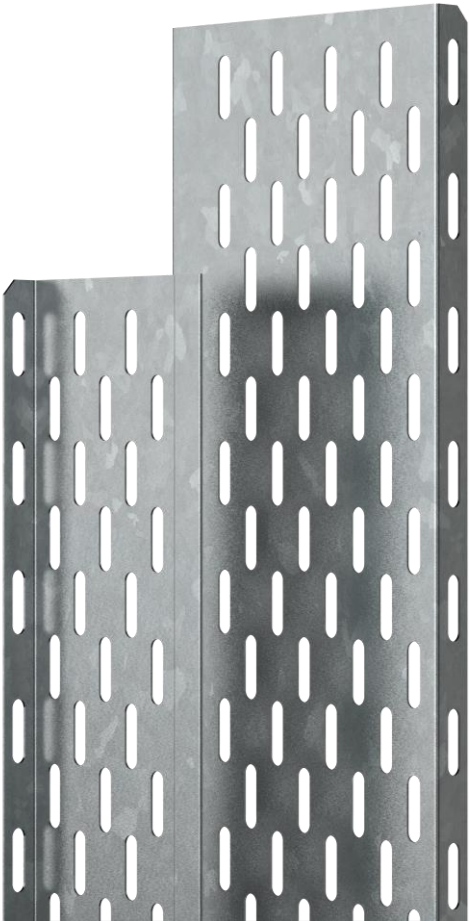


Чертёж.

Высота Н (мм)	Масса (кг)	Применение (Prima)		Товарная марка
		Длина (мм)	Высота (мм)	
48	1,2	2500	50	SE255
78	1,7		80	SE258
98	2		100	SE2510
148	2,8		150	SE2515

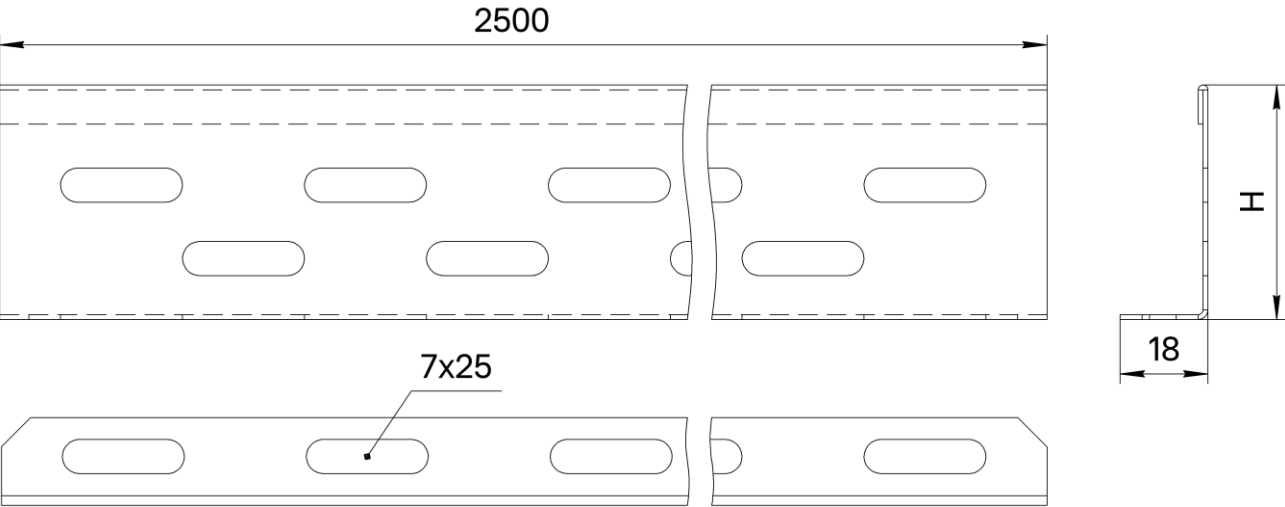
Расшифровка товарной марки.

SE255

SE наименование разделителя (Separator).

25 длина разделителя 2500 мм.

10 высота разделителя 50 мм (округлённое значение).



PLEX



Система поворотов.

Общая информация.

Назначение.

Применяется для создания поворотов, подъёмов, спусков и разветвлений при организации кабельной трассы. Конструкции имеют встроенные соединители, которые обеспечивают быстрый монтаж при прокладке кабельной трассы, а также резьбовые отверстия для удобной и надёжной установки защитных крышек.

Изготовление ¹.

Изделия системы поворотов PLEX выпускаются в следующих присоединительных размерах:

По высоте - 50 мм, 80 мм, 100 мм, 150 мм
По ширине - 100 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм, 400 мм

Комплектация ².

Поставляются с крышками для защиты от крупных частиц и влаги, и винтовыми креплениями под них. Для установки к лоткам используется болтовой комплект M6x16 ², который приобретается отдельно.

Материалы ³.

Оцинкованная сталь. Толщина - 1 мм.

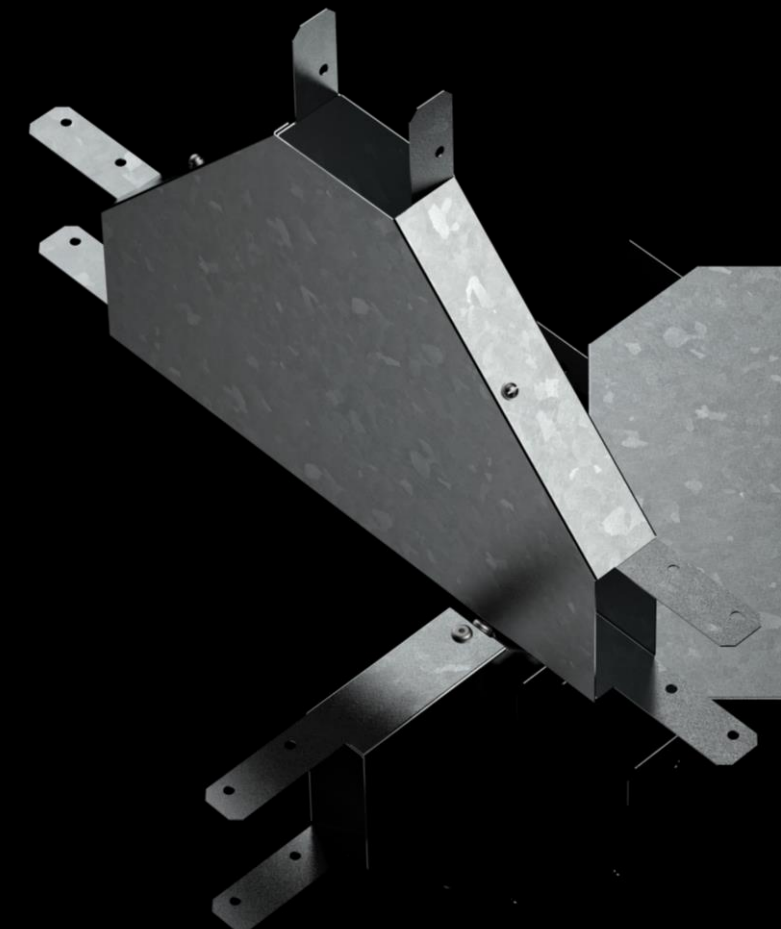
Примечания.

¹ Диапазон широт изменяется в зависимости от высоты изделия.

² Подробную информацию о количестве компонентов для единицы комплекта, смотрите в таблице.

³ Варианты изготовления с применением иных материалов/покрытий/габаритов рассматриваются и выполняются по запросу.

⁴ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 75.



Расшифровка товарной марки.

Товарные марки для изделий PLEX составлены по аналогичным принципам, которые использовались при составлении товарных марок для изделий серии Prima.

1. Краткое наименование для поворота/ разветвителя/ спуска/ подъёма.

H90 (Horizontal 90°) Поворот горизонтальный на 90°

H45 (Horizontal 45°) Поворот горизонтальный на 45°

HT (Horizontal T-shape) Разветвитель горизонтальный Т-образный

HX (Horizontal X-shape) Разветвитель горизонтальный Х-образный

VD90 (Vertical Down 90°) Спуск вертикальный на 90°

VD45 (Vertical Down 45°) Спуск вертикальный на 45°

VU90 (Vertical Up 90°) Подъём вертикальный на 90°

VU45 (Vertical Up 45°) Подъём вертикальный на 45°

2. Высота присоединения к перфорированному лотку/ кабельному коробу/лестничному лотку серии Prima.

5, 8, 10, 15 (50, 80, 100, 150 мм)

3. Ширина присоединения к перфорированному лотку/ кабельному коробу/ лестничному лотку серии Prima.

10, 15, 20, 25, 30, 40 (100, 150, 200, 250, 300, 400 мм)

H90-510

1

2

3

Повороты горизонтальные на 90°.

Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	1,2	H90-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 8 шт. Приобретается отдельно
	150	1,6	H90-515		
	200	2	H90-520		
	250	2,4	H90-525		
	300	2,9	H90-530		
	400	4	H90-540		
80	100	1,5	H90-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	150	1,8	H90-815		
	200	2,3	H90-820		
	250	2,7	H90-825		
	300	3,2	H90-830		
	400	4,3	H90-840		
100	150	2	H90-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	200	2,4	H90-1020		
	250	2,9	H90-1025		
	300	3,4	H90-1030		
	400	4,5	H90-1040		
150	200	2,9	H90-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	250	3,4	H90-1525		
	300	3,9	H90-1530		
	400	5,1	H90-1540		

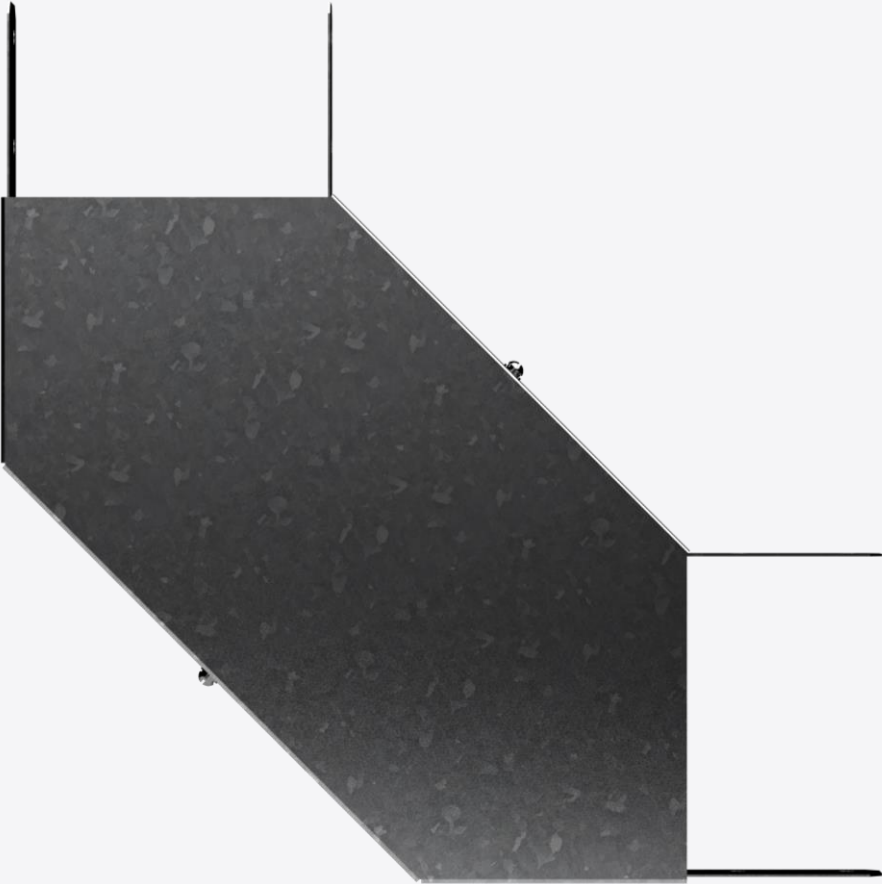
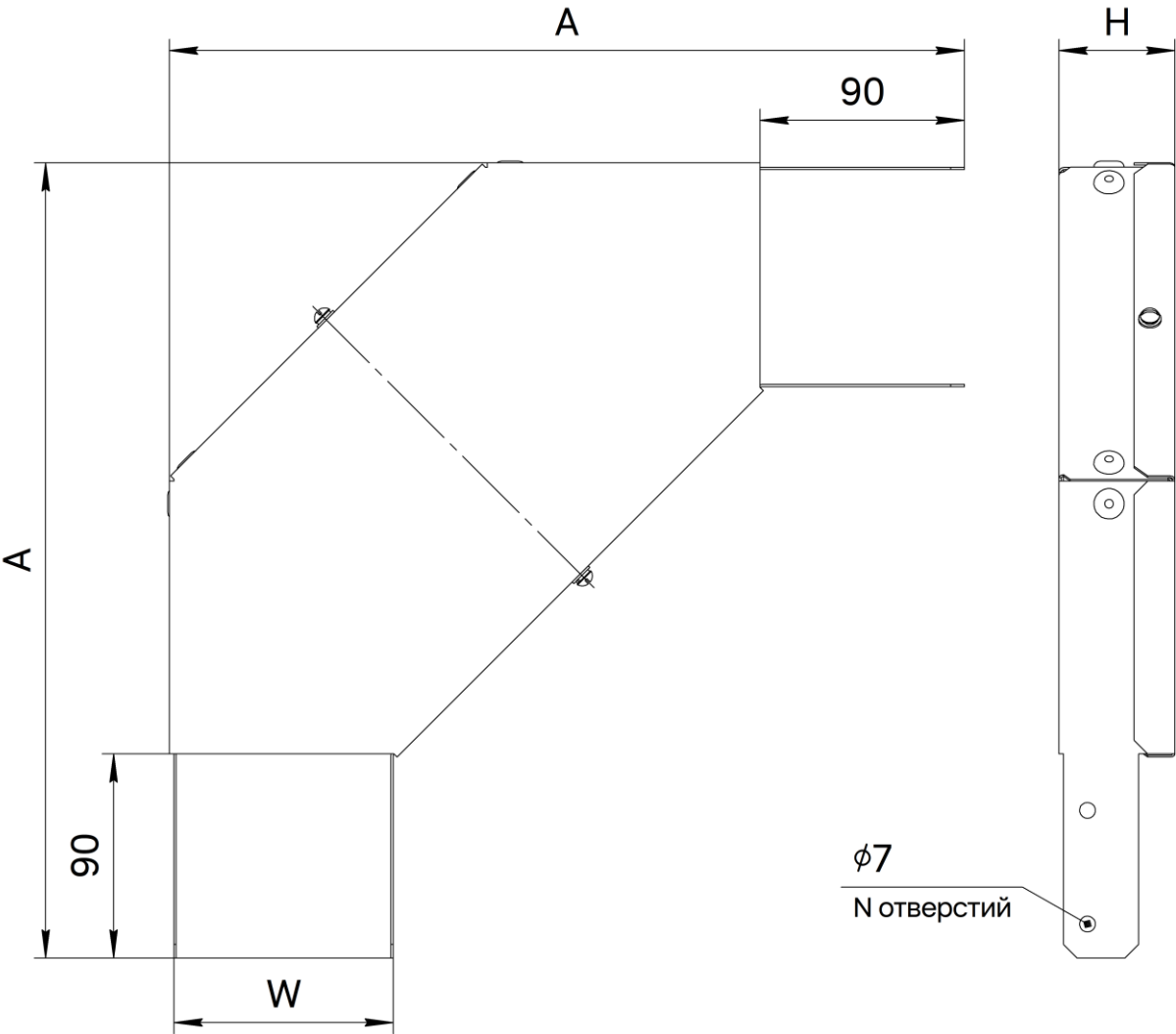


Чертёж.

A (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
350	51	96	8	H90-510
400		146		H90-515
450		196		H90-520
500		246		H90-525
550		296		H90-530
650		396		H90-540
350	81	96	12	H90-810
400		146		H90-815
450		196		H90-820
500		246		H90-825
550		296		H90-830
650		396		H90-840
400	101	146	12	H90-1015
450		196		H90-1020
500		246		H90-1025
550		296		H90-1030
650		396		H90-1040
450	151	196	12	H90-1520
500		246		H90-1525
550		296		H90-1530
650		396		H90-1540



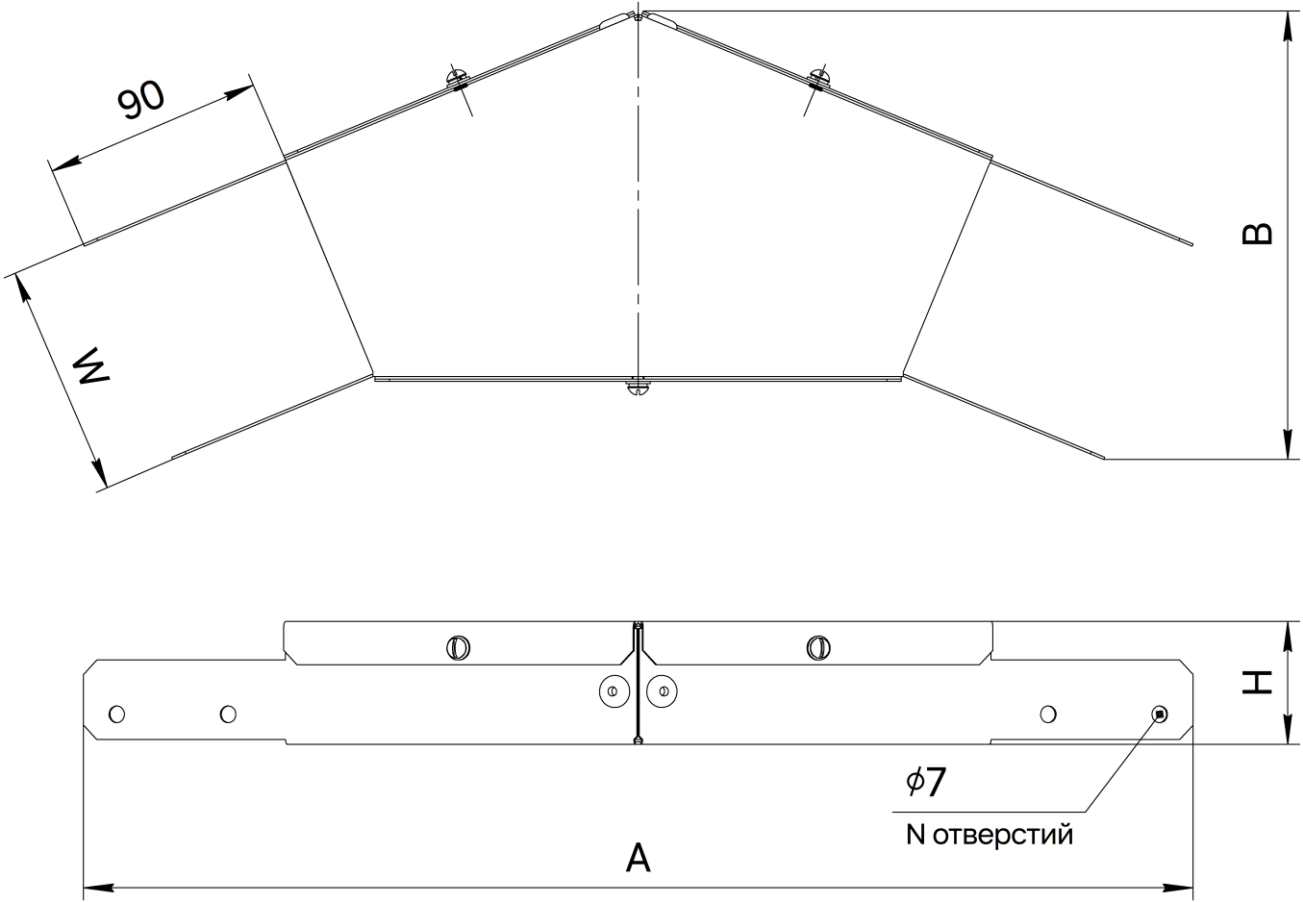
Повороты горизонтальные на 45°.

Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	0,9	H45-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 8 шт. Приобретается отдельно
	150	1,2	H45-515		
	200	1,5	H45-520		
	250	1,9	H45-525		
	300	2,3	H45-530		
	400	3,1	H45-540		
80	100	1,1	H45-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	150	1,4	H45-815		
	200	1,8	H45-820		
	250	2,1	H45-825		
	300	2,5	H45-830		
	400	3,4	H45-840		
100	150	1,5	H45-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	200	1,9	H45-1020		
	250	2,2	H45-1025		
	300	2,6	H45-1030		
	400	3,5	H45-1040		
150	200	2,2	H45-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	250	2,6	H45-1525		
	300	3	H45-1530		
	400	4	H45-1540		



Чертёж.

A (мм)	B (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
461	186	51	96	8	H45-510
499	240		146		H45-515
537	295		196		H45-520
575	349		246		H45-525
614	403		296		H45-530
690	511	81	396	12	H45-540
461	186		96		H45-810
499	240		146		H45-815
537	295		196		H45-820
575	349		246		H45-825
614	403		296		H45-830
690	511	101	396	12	H45-840
499	240		146		H45-1015
537	295		196		H45-1020
575	349		246		H45-1025
614	403		296		H45-1030
690	511	151	396	12	H45-1040
537	295		196		H45-1520
575	349		246		H45-1525
614	403		296		H45-1530
690	511		396		H45-1540



Разветвители горизонтальные Т-образные.

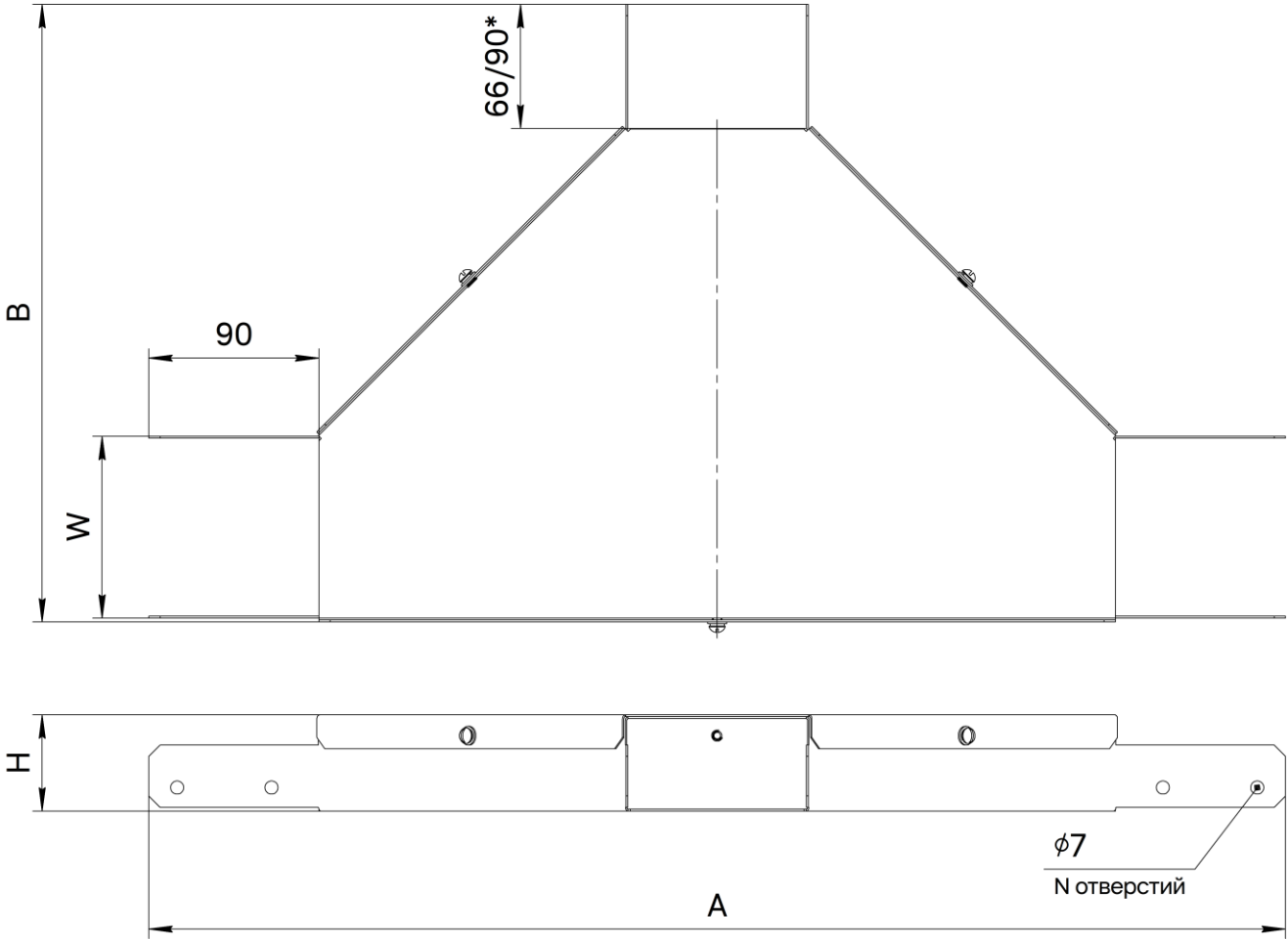
Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	1,9	НТ-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 10*/12 шт. Приобретается отдельно
	150	2,6	НТ-515		
	200	3,2	НТ-520		
	250	4	НТ-525		
	300	4,8	НТ-530		
	400	6,7	НТ-540		
80	100	2,2	НТ-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 16*/18 шт. Приобретается отдельно
	150	2,8	НТ-815		
	200	3,5	НТ-820		
	250	4,3	НТ-825		
	300	5,2	НТ-830		
	400	7,1	НТ-840		
100	150	3	НТ-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 18 шт. Приобретается отдельно
	200	3,7	НТ-1020		
	250	4,5	НТ-1025		
	300	5,3	НТ-1030		
	400	7,3	НТ-1040		
150	200	4,2	НТ-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 18 шт. Приобретается отдельно
	250	5	НТ-1525		
	300	5,9	НТ-1530		
	400	7,9	НТ-1540		

*Количество болтовых комплектов для соединителей НТ-510 и НТ-810.



Чертёж.

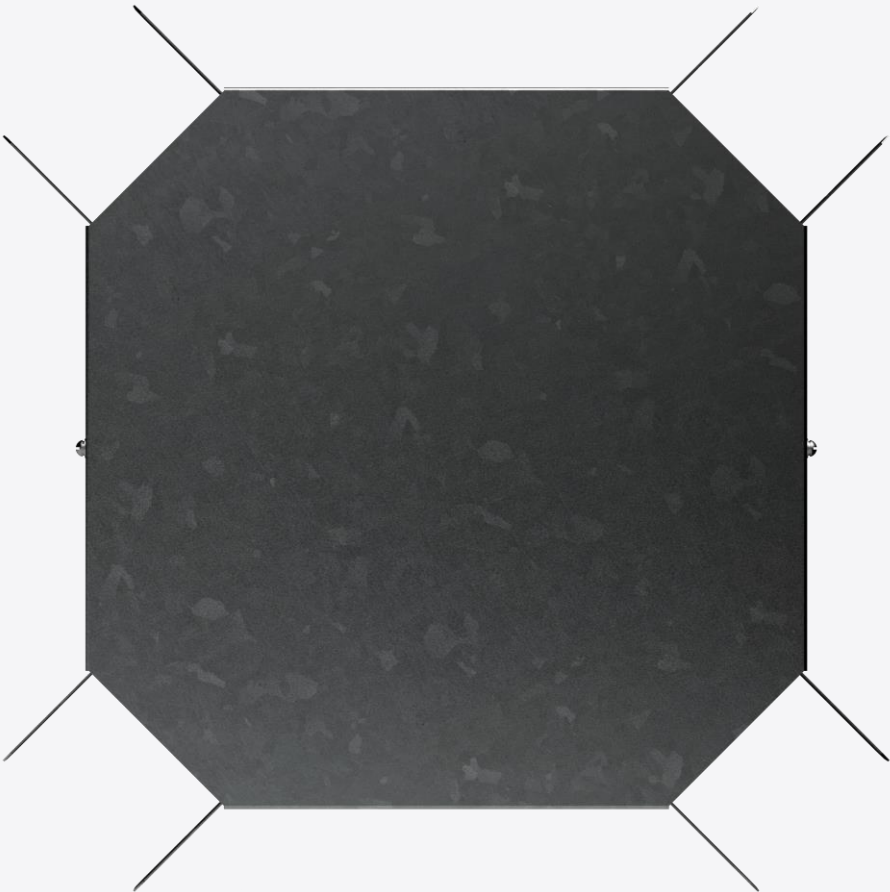
A (мм)	B (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
602	327	51	96	10	НТ-510
652	401		146	12	НТ-515
702	451		196		НТ-520
752	501		246		НТ-525
802	551		296		НТ-530
902	651	81	396	16	НТ-540
602	327		96		НТ-810
652	401		146		НТ-815
702	451		196	18	НТ-820
752	501		246		НТ-825
802	551		296		НТ-830
902	651		396		НТ-840
652	401	101	146	18	НТ-1015
702	451		196		НТ-1020
752	501		246		НТ-1025
802	551		296		НТ-1030
902	651		396		НТ-1040
702	451	151	196	18	НТ-1520
752	501		246		НТ-1525
802	551		296		НТ-1530
902	651		396		НТ-1540



*Размер указанных соединителей для НТ-510 и НТ-810 равен 66 мм.
Для остальных исполнений 90 мм.

Разветвители горизонтальные X-образные.

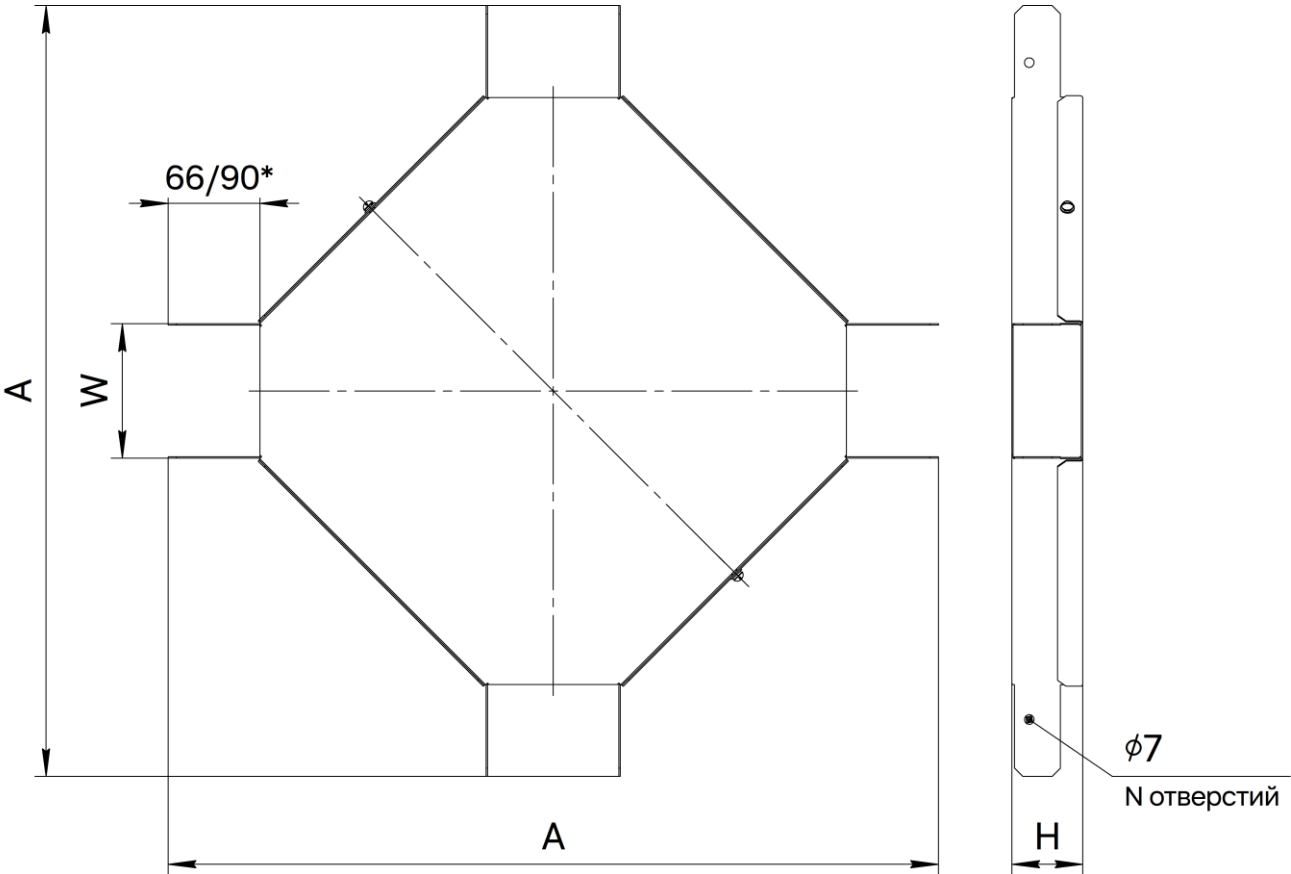
Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	2,6	HX-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 8*/16 шт. Приобретается отдельно
	150	3,4	HX-515		
	200	4,2	HX-520		
	250	5	HX-525		
	300	6	HX-530		
	400	8,1	HX-540		
80	100	2,9	HX-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 16*/24 шт. Приобретается отдельно
	150	3,7	HX-815		
	200	4,5	HX-820		
	250	5,3	HX-825		
	300	6,3	HX-830		
	400	8,4	HX-840		
100	150	3,8	HX-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 24 шт. Приобретается отдельно
	200	4,6	HX-1020		
	250	5,5	HX-1025		
	300	6,4	HX-1030		
	400	8,5	HX-1040		
150	200	5,2	HX-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 24 шт. Приобретается отдельно
	250	6	HX-1525		
	300	7	HX-1530		
	400	9,1	HX-1540		



*Количество болтовых комплектов для соединителей HX-510 и HX-810.

Чертёж.

A (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
554	51	96	16	HX-510
652		146		HX-515
702		196		HX-520
752		246		HX-525
802		296		HX-530
902	81	396	24	HX-540
554		96		HX-810
652		146		HX-815
702		196		HX-820
752		246		HX-825
802	101	296	24	HX-830
902		396		HX-840
652		146		HX-1015
702		196		HX-1020
752		246		HX-1025
802	151	296	24	HX-1030
902		396		HX-1040
702		196		HX-1520
752		246		HX-1525
802		296		HX-1530
902		396		HX-1540



*Размер указанных соединителей для HX-510 и HX-810 равен 66 мм.
Для остальных исполнений 90 мм.

Спуски вертикальные на 90°.

Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	1,4	VD90-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 8 шт. Приобретается отдельно
	150	1,8	VD90-515		
	200	2,2	VD90-520		
	250	2,5	VD90-525		
	300	2,9	VD90-530		
	400	3,6	VD90-540		
80	100	1,9	VD90-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	150	2,3	VD90-815		
	200	2,6	VD90-820		
	250	3	VD90-825		
	300	3,4	VD90-830		
	400	4,2	VD90-840		
100	150	2,5	VD90-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	200	2,9	VD90-1020		
	250	3,3	VD90-1025		
	300	3,7	VD90-1030		
	400	4,5	VD90-1040		
150	200	3,7	VD90-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	250	4,2	VD90-1525		
	300	4,6	VD90-1530		
	400	5,5	VD90-1540		

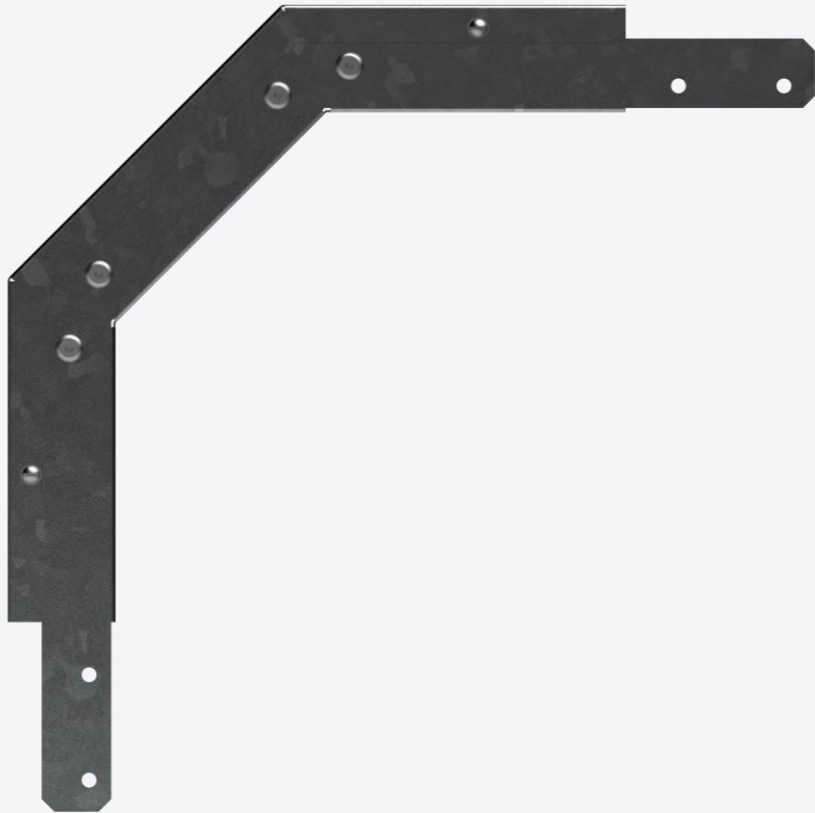
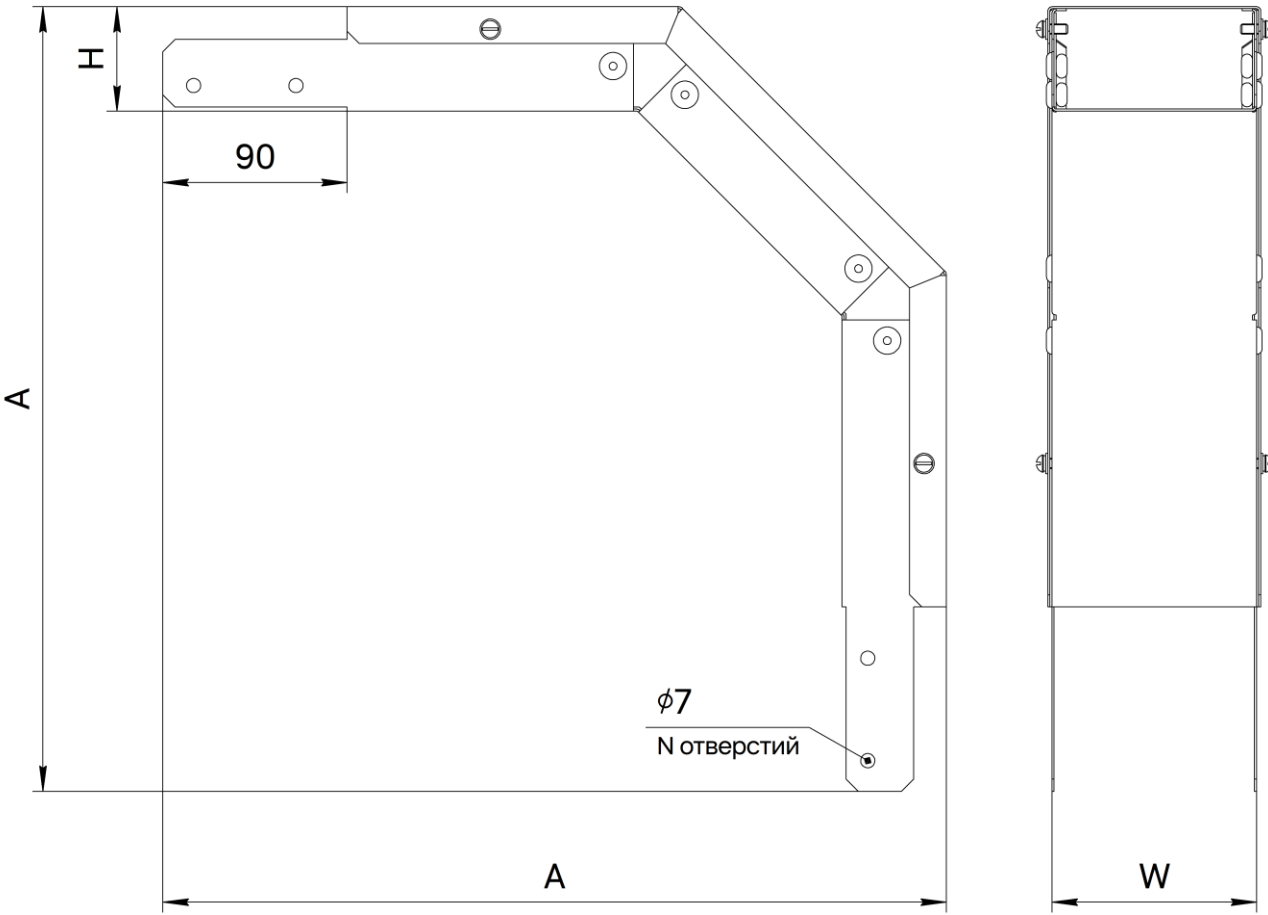


Чертёж.

A (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
383	51	96	8	VD90-510
		146		VD90-515
		196		VD90-520
		246		VD90-525
		296		VD90-530
		396		VD90-540
413	81	96	12	VD90-810
		146		VD90-815
		196		VD90-820
		246		VD90-825
		296		VD90-830
		396		VD90-840
433	101	146	12	VD90-1015
		196		VD90-1020
		246		VD90-1025
		296		VD90-1030
		396		VD90-1040
483	151	196	12	VD90-1520
		246		VD90-1525
		296		VD90-1530
		396		VD90-1540



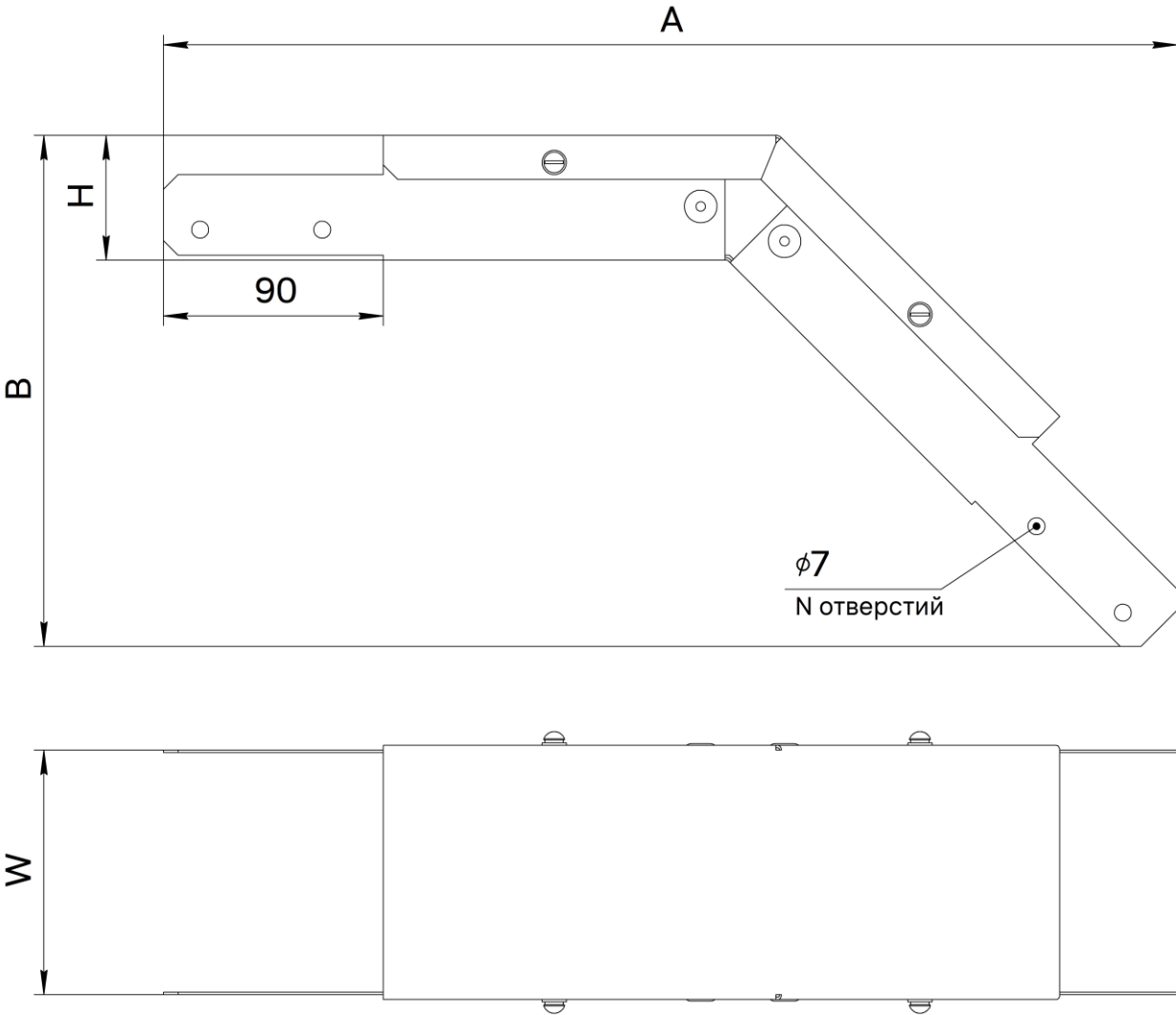
Спуски вертикальные на 45°.

Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	1	VD45-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 8 шт. Приобретается отдельно
	150	1,2	VD45-515		
	200	1,4	VD45-520		
	250	1,7	VD45-525		
	300	1,9	VD45-530		
	400	2,4	VD45-540		
80	100	1,2	VD45-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	150	1,5	VD45-815		
	200	1,7	VD45-820		
	250	2	VD45-825		
	300	2,2	VD45-830		
	400	2,7	VD45-840		
100	150	1,6	VD45-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	200	1,9	VD45-1020		
	250	2,2	VD45-1025		
	300	2,4	VD45-1030		
	400	2,9	VD45-1040		
150	200	2,4	VD45-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	250	2,7	VD45-1525		
	300	2,9	VD45-1530		
	400	3,5	VD45-1540		



Чертёж.

A (мм)	B (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
415	209	51	96	8	VD45-510
			146		VD45-515
			196		VD45-520
			246		VD45-525
			296		VD45-530
			396		VD45-540
430	239	81	96	12	VD45-810
			146		VD45-815
			196		VD45-820
			246		VD45-825
			296		VD45-830
			396		VD45-840
430	259	101	146	12	VD45-1015
			196		VD45-1020
			246		VD45-1025
			296		VD45-1030
			396		VD45-1040
454	309	151	196	12	VD45-1520
			246		VD45-1525
			296		VD45-1530
			396		VD45-1540



Подъёмы вертикальные на 90°.

Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	1,2	VU90-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 8 шт. Приобретается отдельно
	150	1,5	VU90-515		
	200	1,8	VU90-520		
	250	2,1	VU90-525		
	300	2,4	VU90-530		
	400	3	VU90-540		
80	100	1,4	VU90-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	150	1,7	VU90-815		
	200	2	VU90-820		
	250	2,3	VU90-825		
	300	2,5	VU90-830		
	400	3,1	VU90-840		
100	150	1,7	VU90-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	200	2	VU90-1020		
	250	2,3	VU90-1025		
	300	2,5	VU90-1030		
	400	3,1	VU90-1040		
150	200	2,2	VU90-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект M6x16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	250	2,4	VU90-1525		
	300	2,7	VU90-1530		
	400	3,1	VU90-1540		

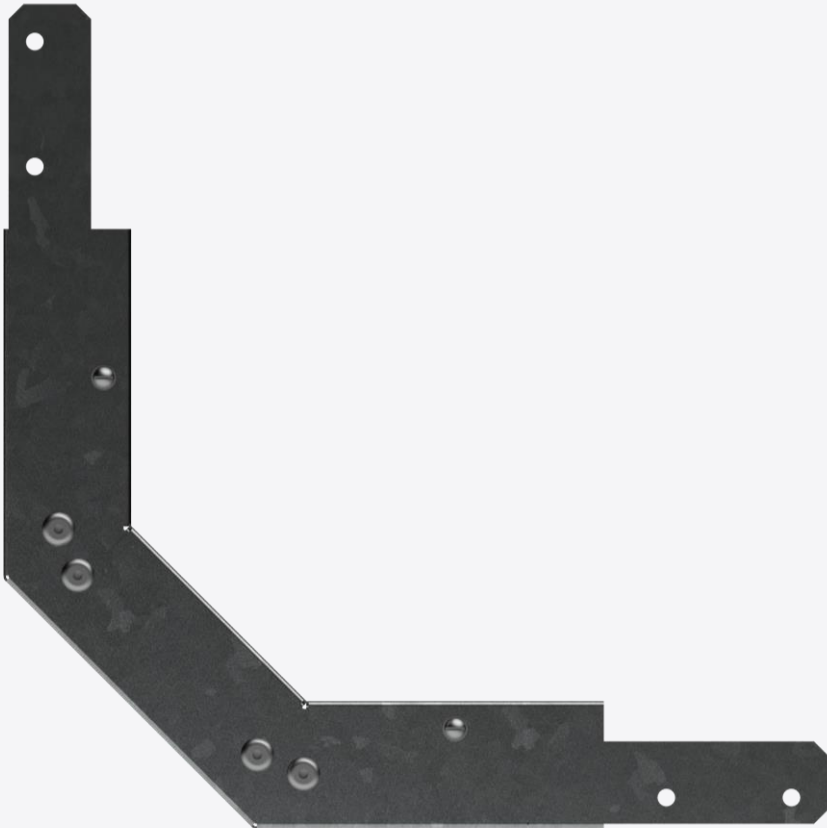
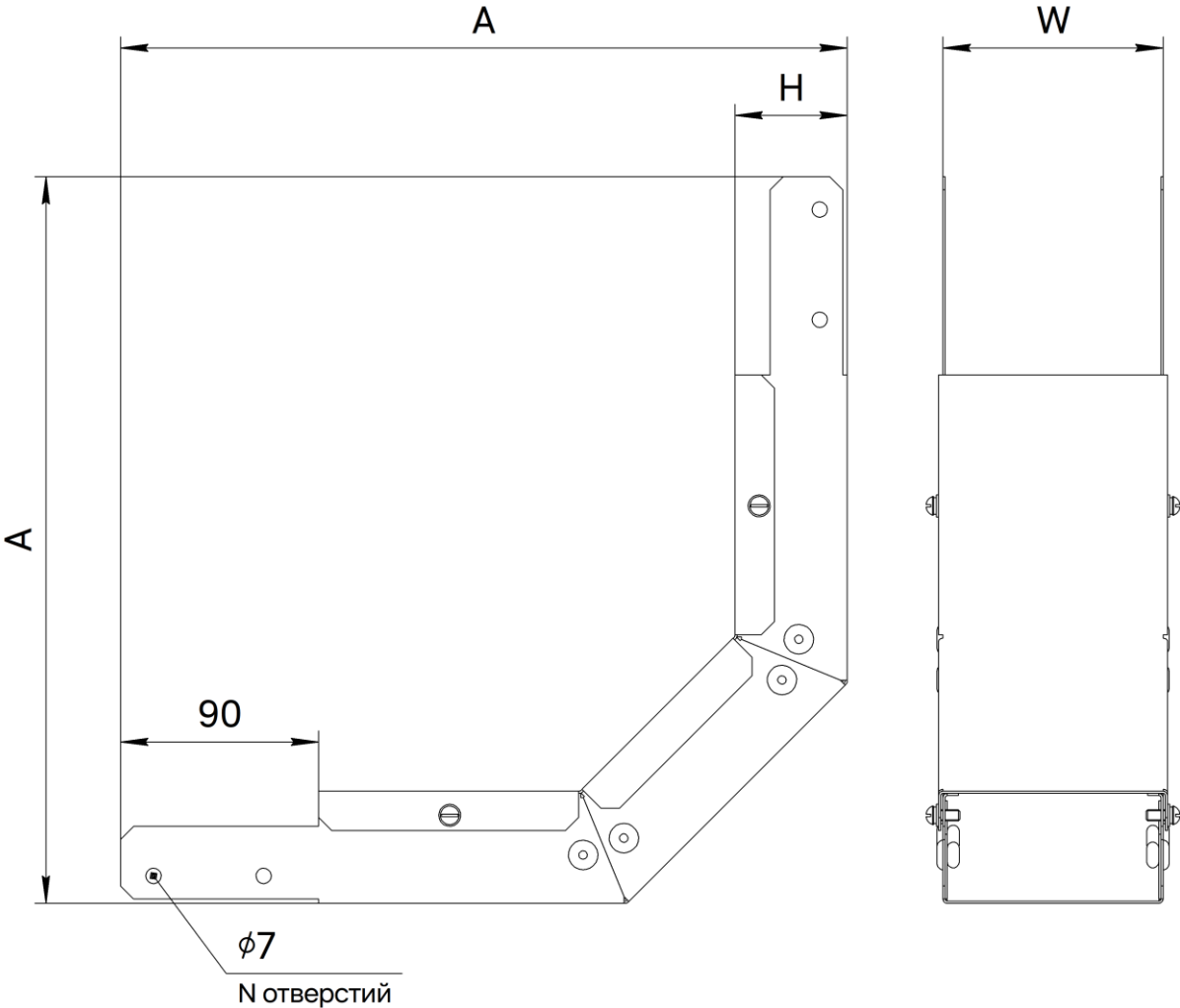


Чертёж.

A (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
330	51	96	8	VU90-510
		146		VU90-515
		196		VU90-520
		246		VU90-525
		296		VU90-530
		396		VU90-540
330	81	96	12	VU90-810
		146		VU90-815
		196		VU90-820
		246		VU90-825
		296		VU90-830
		396		VU90-840
330	101	146	12	VU90-1015
		196		VU90-1020
		246		VU90-1025
		296		VU90-1030
		396		VU90-1040
		396		VU90-1040
330	151	196	12	VU90-1520
		246		VU90-1525
		296		VU90-1530
		396		VU90-1540



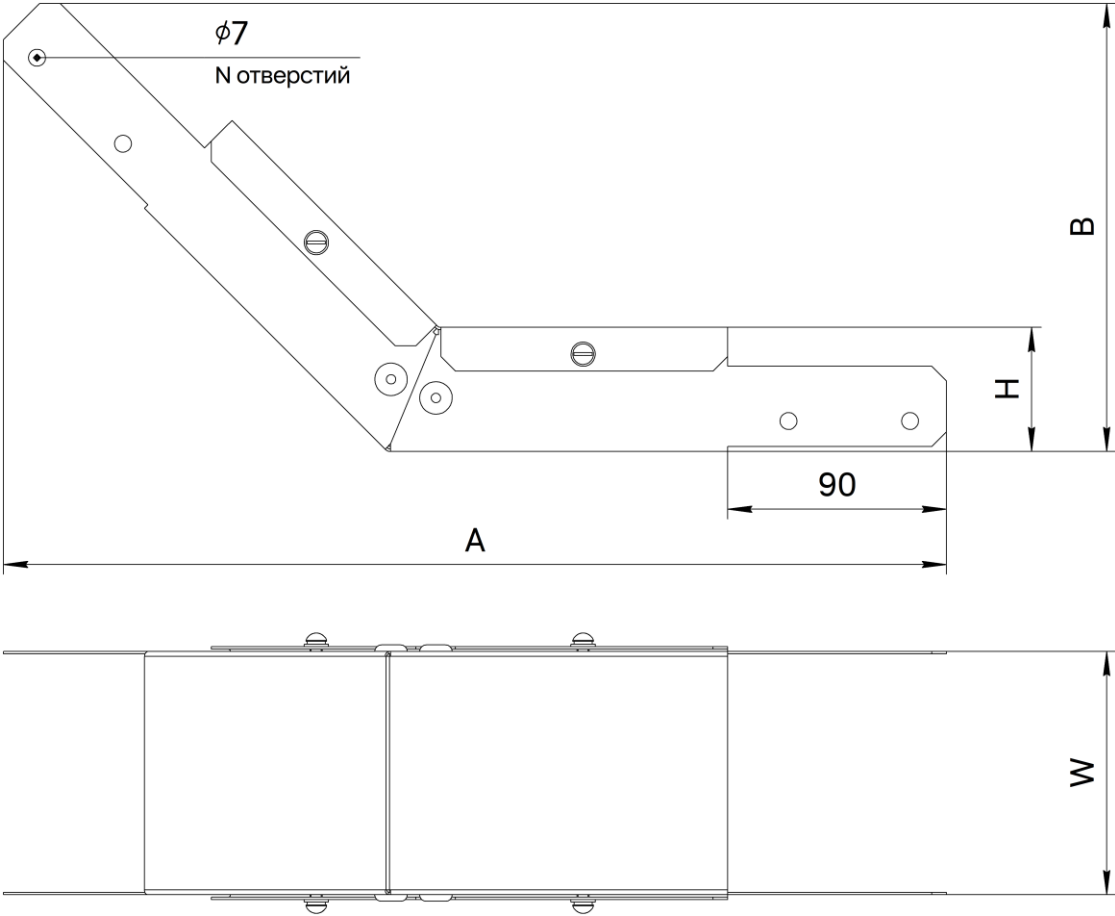
Подъёмы вертикальные на 45°.

Применение (Prima)		Масса (кг)	Товарная марка	Комплектация	Метизы для стыковки
Высота (мм)	Ширина (мм)				
50	100	0,8	VU45-510	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 8 шт. Приобретается отдельно
	150	1	VU45-515		
	200	1,2	VU45-520		
	250	1,4	VU45-525		
	300	1,6	VU45-530		
	400	2,1	VU45-540		
80	100	1	VU45-810	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	150	1,2	VU45-815		
	200	1,4	VU45-820		
	250	1,6	VU45-825		
	300	1,8	VU45-830		
	400	2,2	VU45-840		
100	150	1,3	VU45-1015	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	200	1,4	VU45-1020		
	250	1,6	VU45-1025		
	300	1,8	VU45-1030		
	400	2,2	VU45-1040		
150	200	1,6	VU45-1520	Крышка (1 шт) + винты для закрепления.	Болтовой комплект М6х16 (или аналогичный) Количество – 12 шт. Приобретается отдельно
	250	1,8	VU45-1525		
	300	2	VU45-1530		
	400	2,3	VU45-1540		

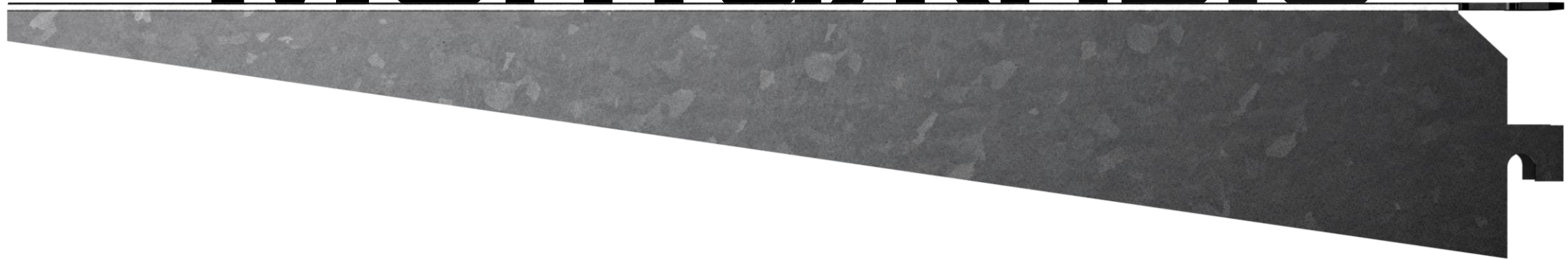


Чертёж.

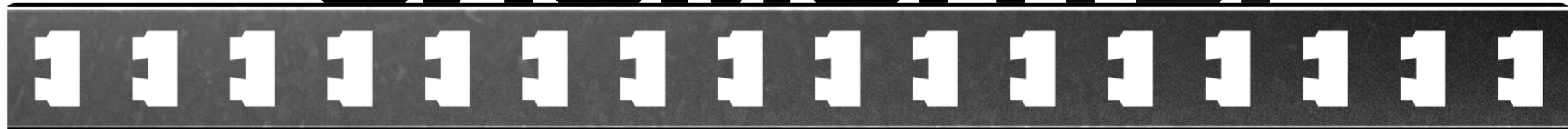
A (мм)	B (мм)	H (мм)	W (мм)	N (шт)	Товарная марка
388	185	51	96	8	VU45-510
			146		VU45-515
			196		VU45-520
			246		VU45-525
			296		VU45-530
			396		VU45-540
388	199	81	96	12	VU45-810
			146		VU45-815
			196		VU45-820
			246		VU45-825
			296		VU45-830
			396		VU45-840
388	199	101	146	12	VU45-1015
			196		VU45-1020
			246		VU45-1025
			296		VU45-1030
			396		VU45-1040
388	223	151	196	12	VU45-1520
			246		VU45-1525
			296		VU45-1530
			396		VU45-1540



Монтажные



элементы



Стойки кабельные.

Назначение.

Используются для создания опорной основы прямых участков кабельных трасс. Стойки имеют разъёмные отверстия для монтажа полок кабельных. Являются расширенной версией стоек кабельных K115X по диапазону изготавливаемых длин.

Примечания.

¹ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу

² Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 67.

Материалы ¹.

Оцинкованная сталь. Толщина 2 мм.

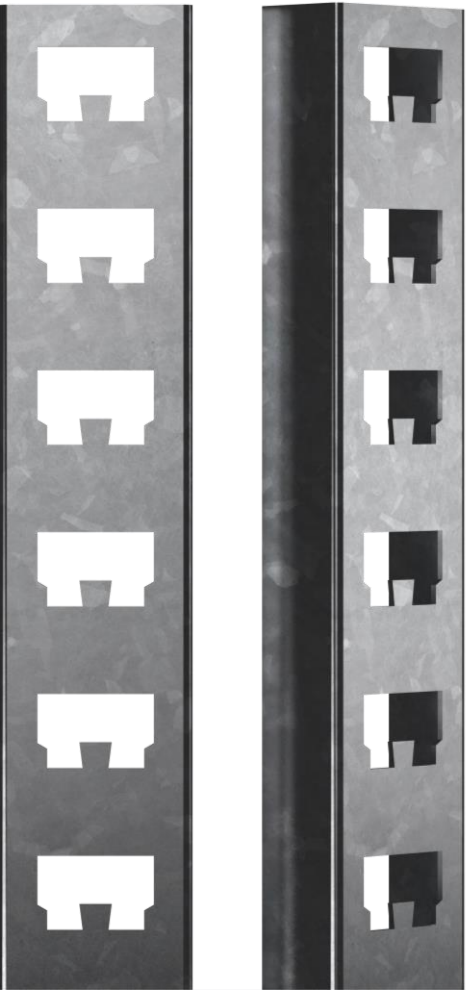


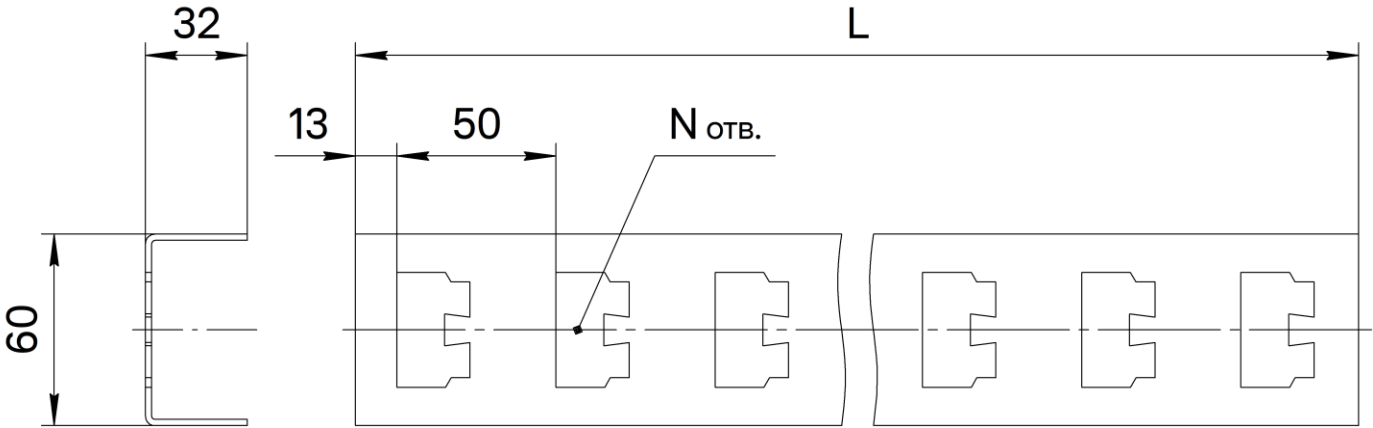
Чертёж.

Длина L (мм)	N (шт)	Масса (кг)	Товарная марка
400	8	0,7	SK400 (K1150)
500	10	0,8	SK500
600	12	1	SK600 (K1151)
700	14	1,1	SK700
800	16	1,3	SK800 (K1152)
900	18	1,5	SK900
1000	20	1,6	SK1000
1100	22	1,8	SK1100
1200	24	2	SK1200 (K1153)
1300	26	2,1	SK1300
1400	28	2,3	SK1400
1500	30	2,5	SK1500
1600	32	2,6	SK1600
1700	34	2,8	SK1700
1800	36	2,9	SK1800 (K1154)
1900	38	3,1	SK1900
2000	40	3,3	SK2000
2100	42	3,4	SK2100
2200	44	3,6	SK2200 (K1155)
2300	46	3,8	SK2300
2400	48	3,9	SK2400

Расшифровка товарной марки.

SK400

SK наименование стойки.
400 длина стойки 400 мм.



Стойка кабельная одиночная.

Назначение.

Используется для создания опорной основы прямых участков кабельных трасс. Имеет разъёмные отверстия для монтажа одной полки кабельной, а так же отверстия для закрепления к стене.

Примечания.

¹ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу

² Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 70.

Материалы ¹.

Оцинкованная сталь. Толщина 2 мм.

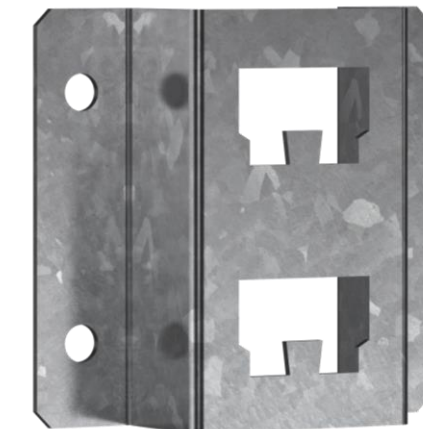
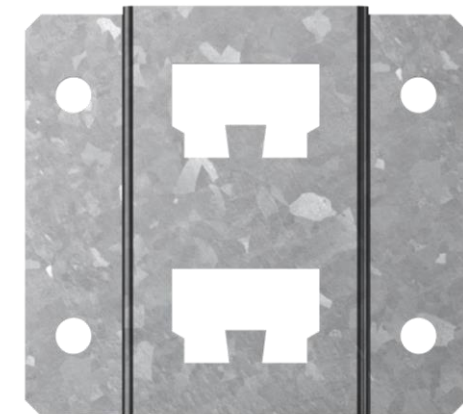
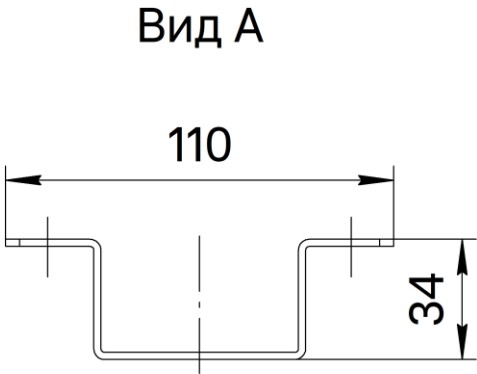
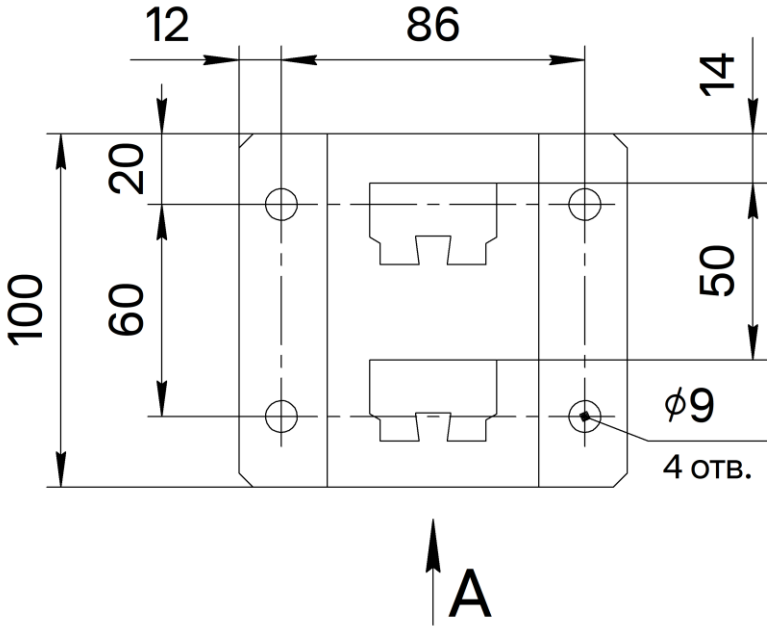


Чертёж.

Масса (кг)	Товарная марка
0,24	SKO



Полка кабельная.

Назначение.

Используются для прокладки по ним лотков ¹ и кабельных линий. Имеют перфорацию для крепления лотков и хомутов. Монтируются на стойку кабельную благодаря пазовым выступам на конце.

Примечания.

¹ Под “лотком” в тексте, обозначена вся линейка серии Prima.

² Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу.

³ Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 69.

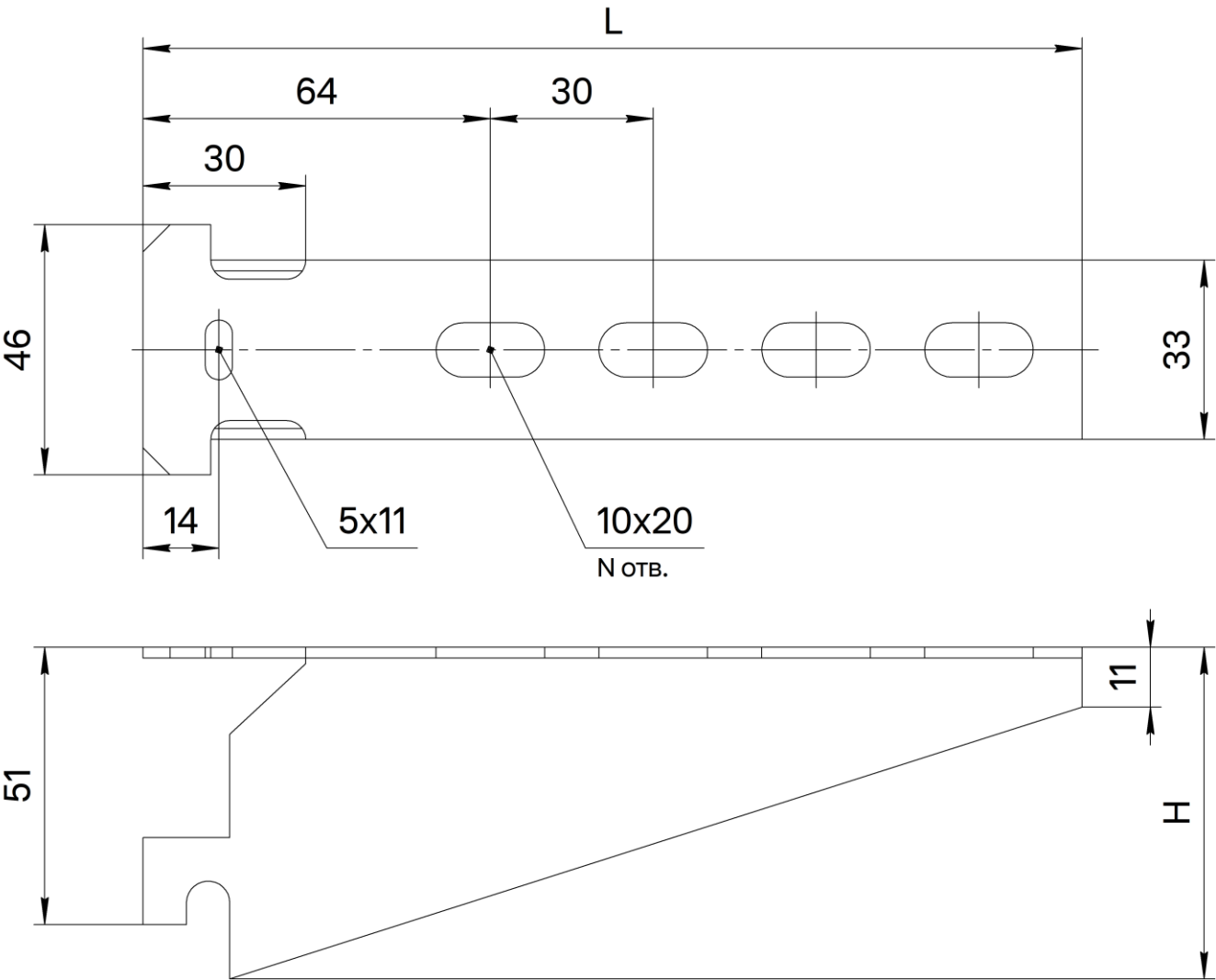
Материалы ².

Оцинкованная сталь. Толщина 2 мм.



Чертёж.

Длина L (мм)	Высота Н (мм)	N (шт)	Масса (кг)	Товарная марка
173	51	4	0,23	K1160
264	61	7	0,4	K1161
354	63	10	0,53	K1162
444	73	13	0,74	K1163
534	73	16	0,87	K1164



Ключ.

Назначение.

Используется для фиксации полок кабельных, путём проворачивания язычка разъёма на стойке кабельной.

Примечания.

¹ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу

² Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 69.

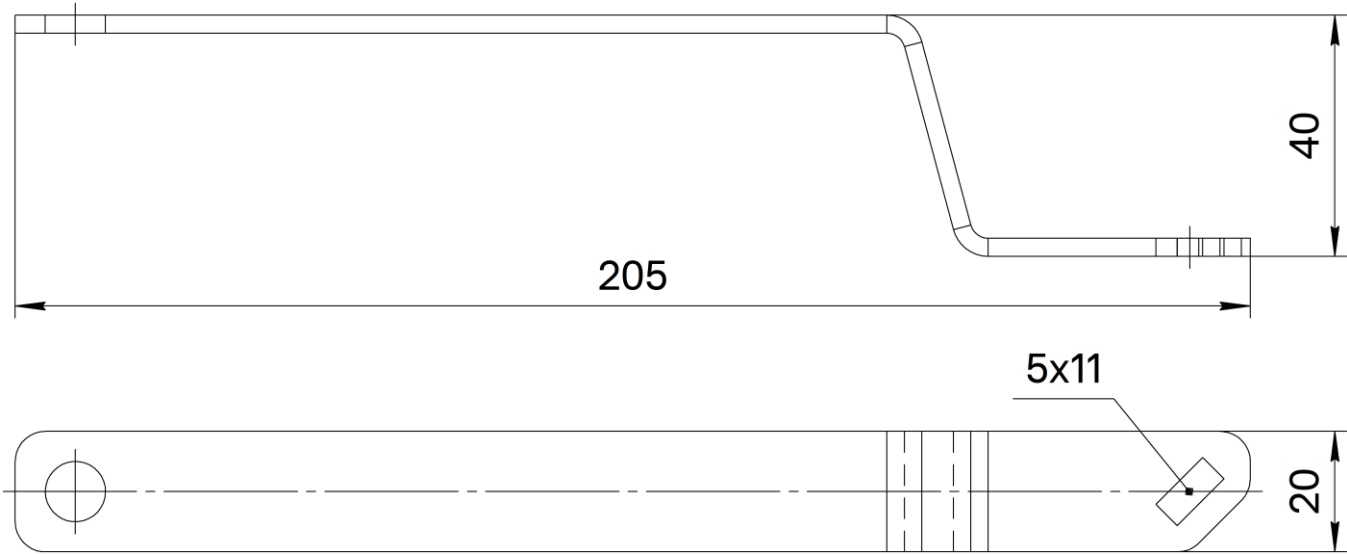
Материалы ¹.

Оцинкованная сталь. Толщина 3 мм.



Чертёж.

Масса (кг)	Товарная марка
0,12	K1156



Скоба кабельная.

Назначение.

Используется для закрепления стоек кабельных к стене. Имеет вогнутые выступы для фиксации стоек кабельных, а так же отверстия для закрепления к стене.

Примечания.

¹ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу

² Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 67.

Материалы ¹.

Оцинкованная сталь. Толщина 2 мм.

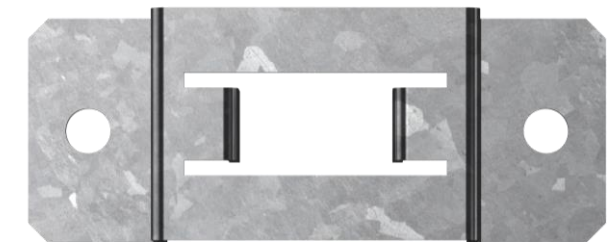
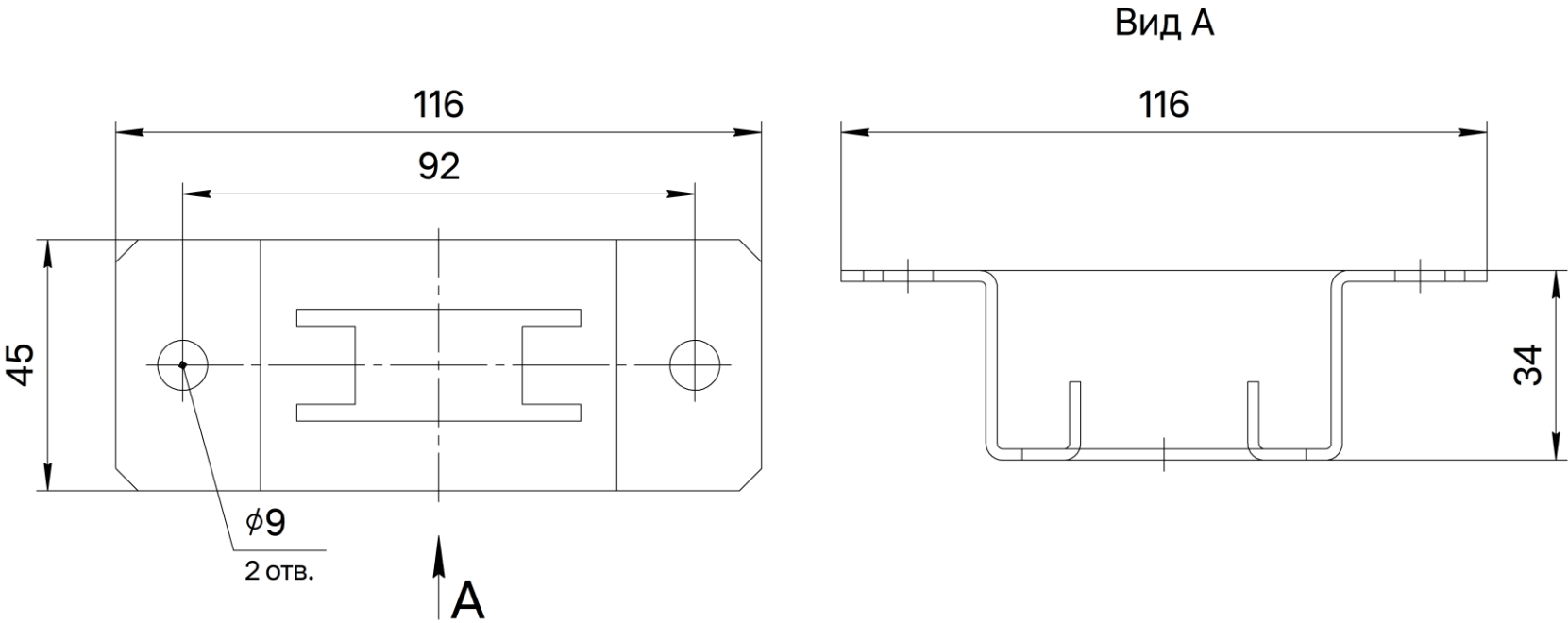


Чертёж.

Масса (кг)	Товарная марка
0,12	K1157



Основание стойки кабельной.

Назначение.

Используется для установки стоек кабельных на горизонтальные поверхности. Состоит из П - образного профиля с просечками, сваренного с основанием - пластиной с монтажными отверстиями.

Примечания.

¹ Варианты изготовления с применением иных материалов/ покрытий/ габаритов рассматриваются и выполняются по запросу

² Пример монтажа смотреть в разделе “Типовой монтаж” на стр. 68.

Материалы ¹.

Оцинкованная сталь. Толщина профиля 2 мм, основания 4 мм.

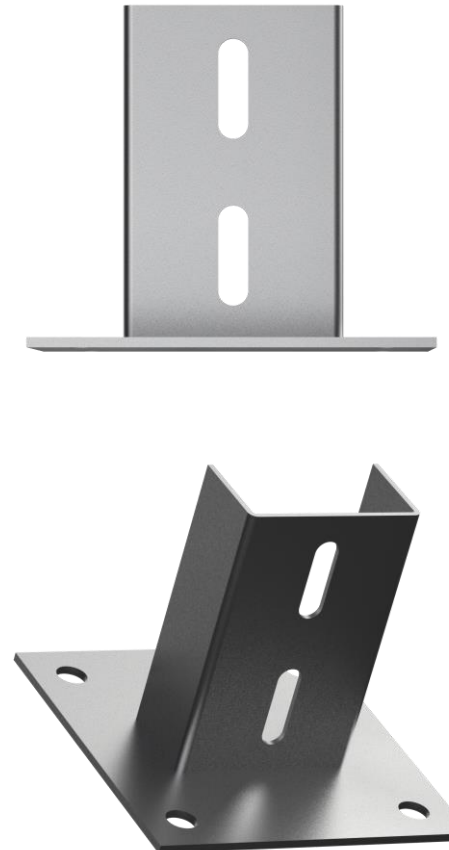
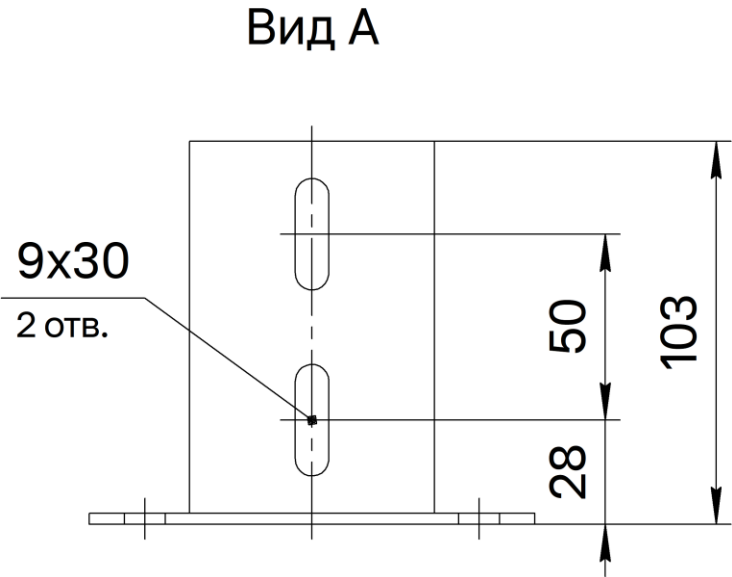
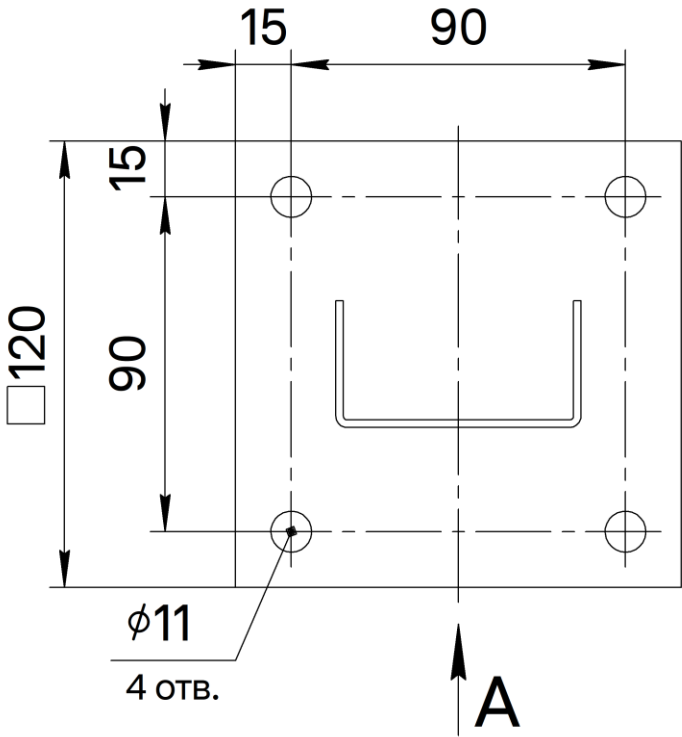


Чертёж.

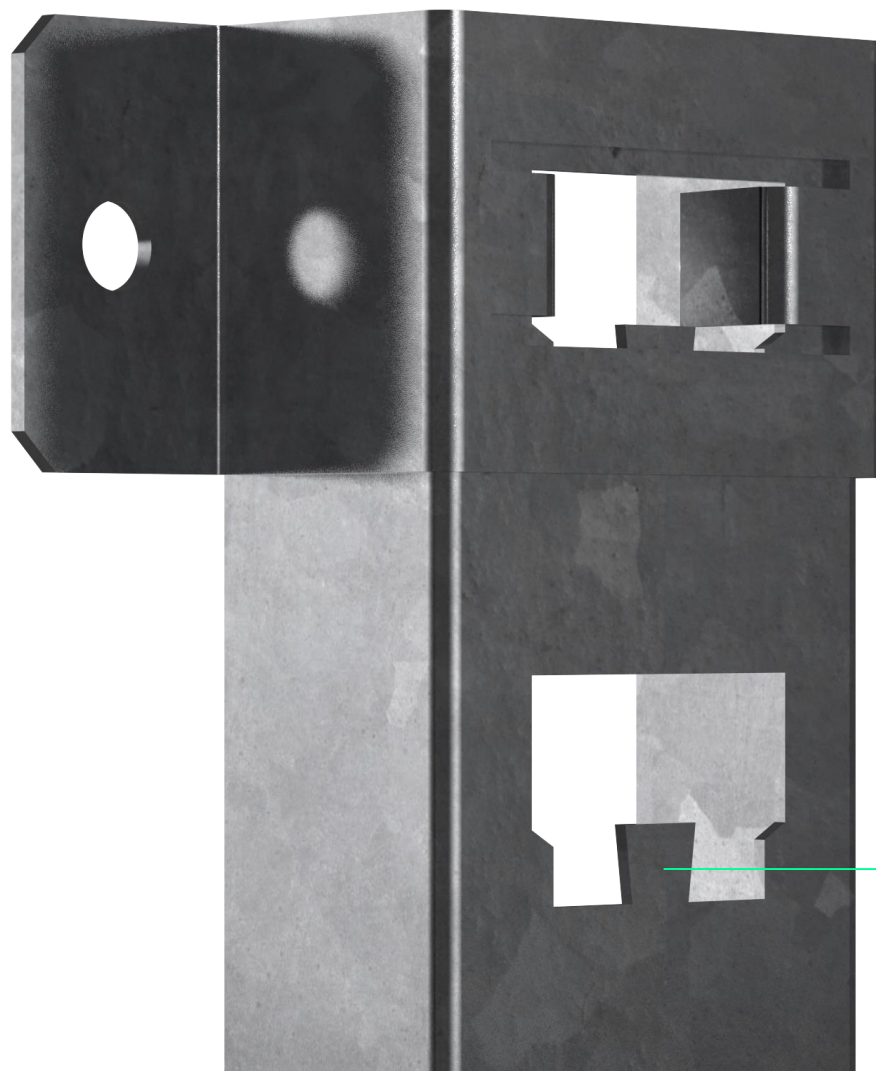
Масса (кг)	Товарная марка
0,52	OSK



Типовой монтаж



Монтаж стойки кабельной.



Установка стойки кабельной (SK) на стеновые поверхности, производится при помощи скоб кабельных (K1157).

Скобы размещаются на верхних и нижних разъёмных отверстиях стойки, а затем закрепляются на стене.

Благодаря вогнутым выступам, скоба надёжно фиксирует стойку, и не даёт ей сместиться после прижатия к стене.

Стандартно, монтаж скобы кабельной производят анкерными болтами диаметром M8, в количестве 2 шт.

Положение “язычка” должно быть направлено вверх, относительно пола.



Скоба кабельная (K1157)

Стойка кабельная (SK)

Монтаж стойки кабельной.

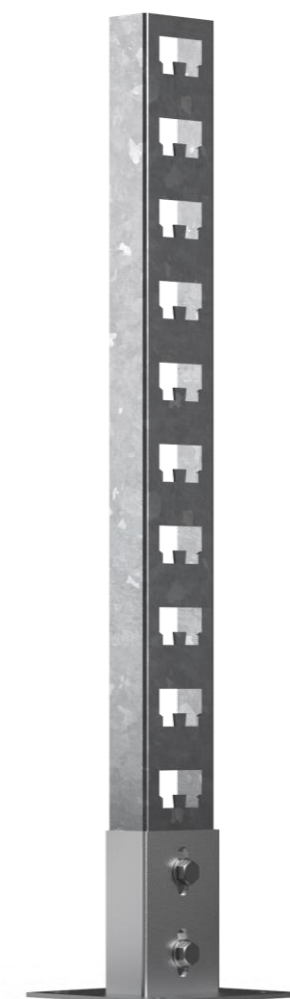


Установка стойки кабельной (SK) на напольные и потолочные поверхности, производится при помощи основания стойки кабельной (OSK).

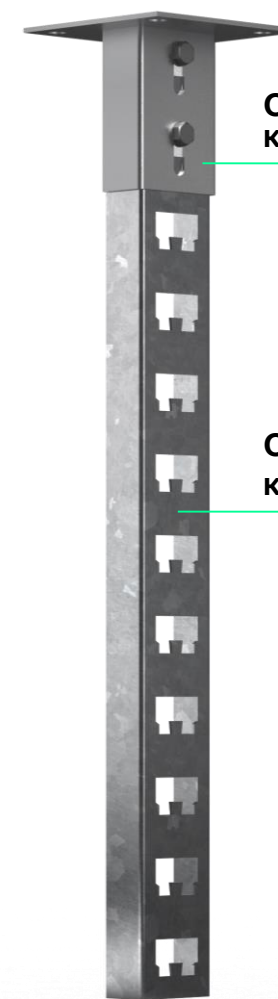
Для фиксации стойки на основании, необходимо болтовое соединение диаметром M8, в количестве 2 шт.

Стандартно, монтаж основания стойки кабельной производят анкерными болтами диаметром M10, в количестве 4 шт.

Положение “язычка” должно быть направлено вверх, относительно пола.



Напольное



Потолочное

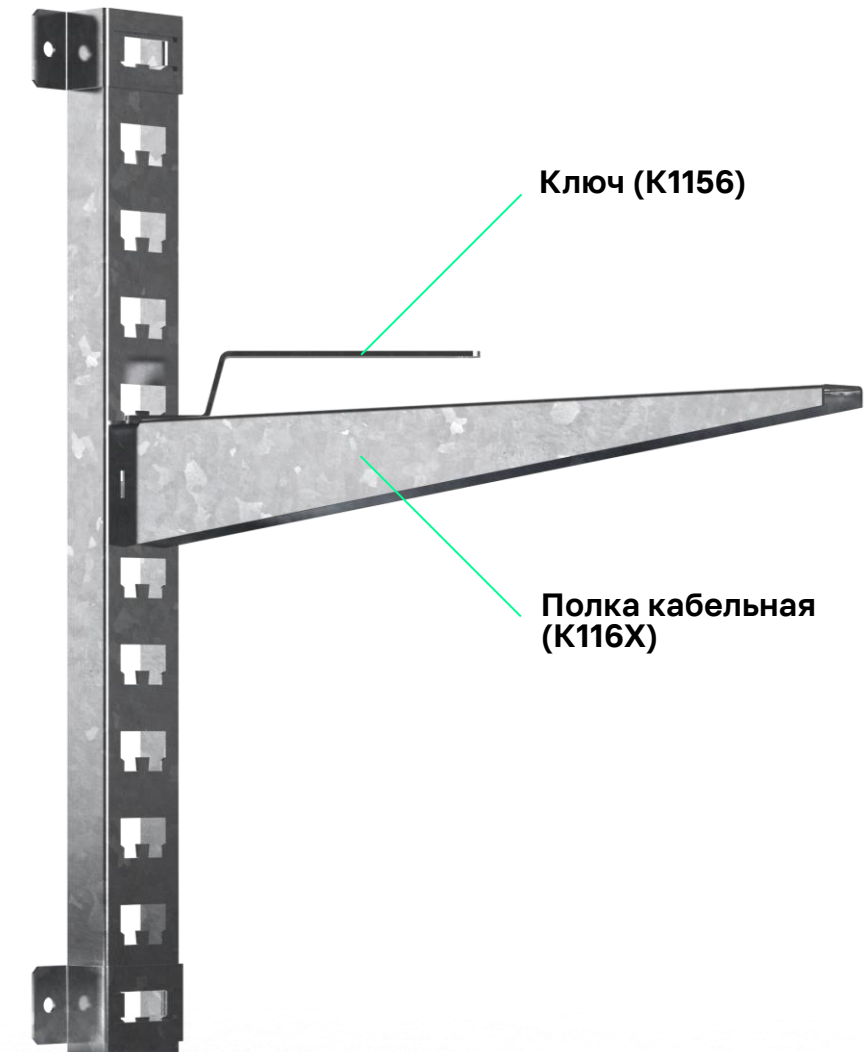
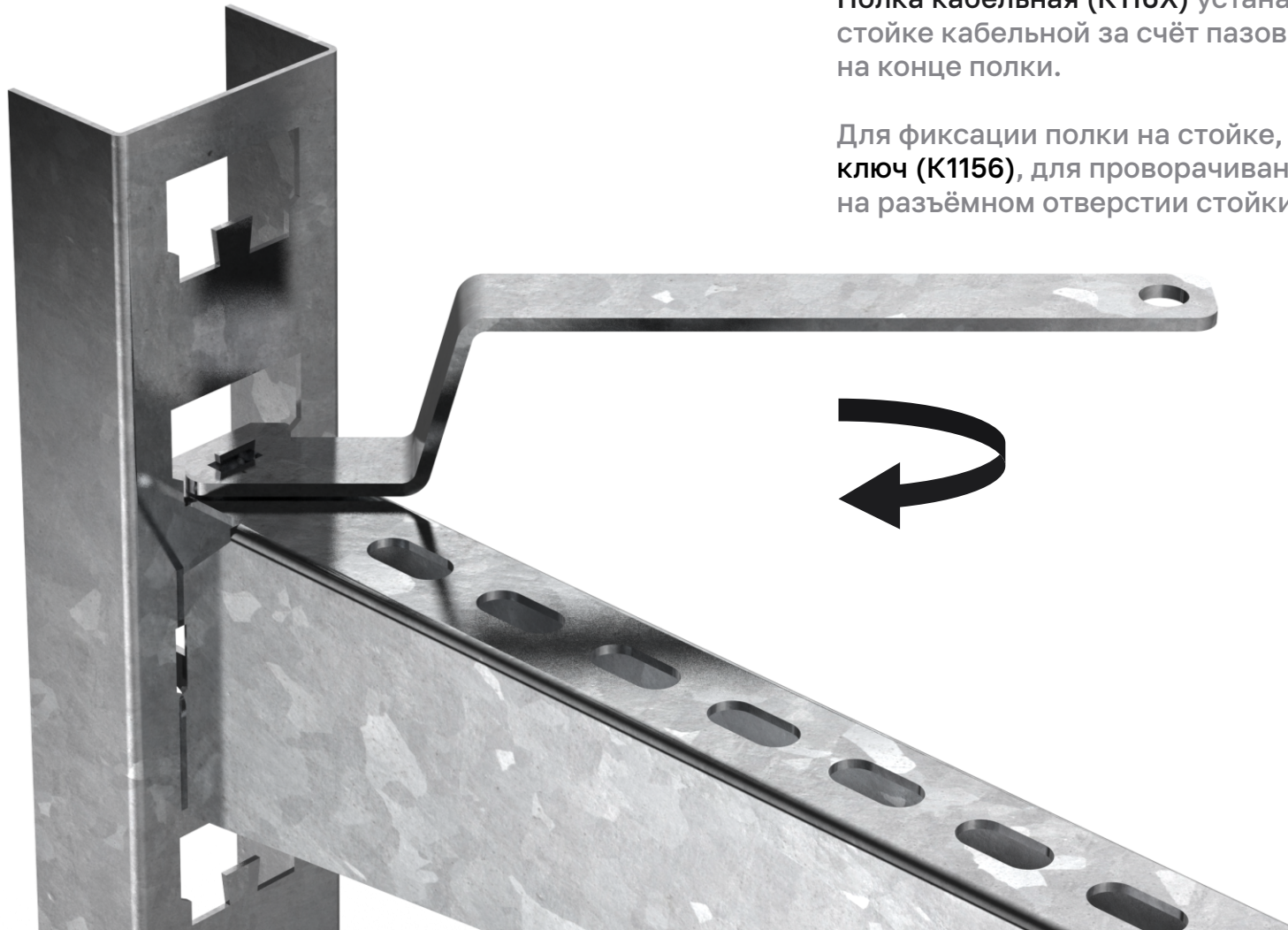
Основание стойки кабельной (OSK)

Стойка кабельная (SK)

Монтаж полки кабельной.

Полка кабельная (K116X) устанавливается на стойке кабельной за счёт пазовых выступов на конце полки.

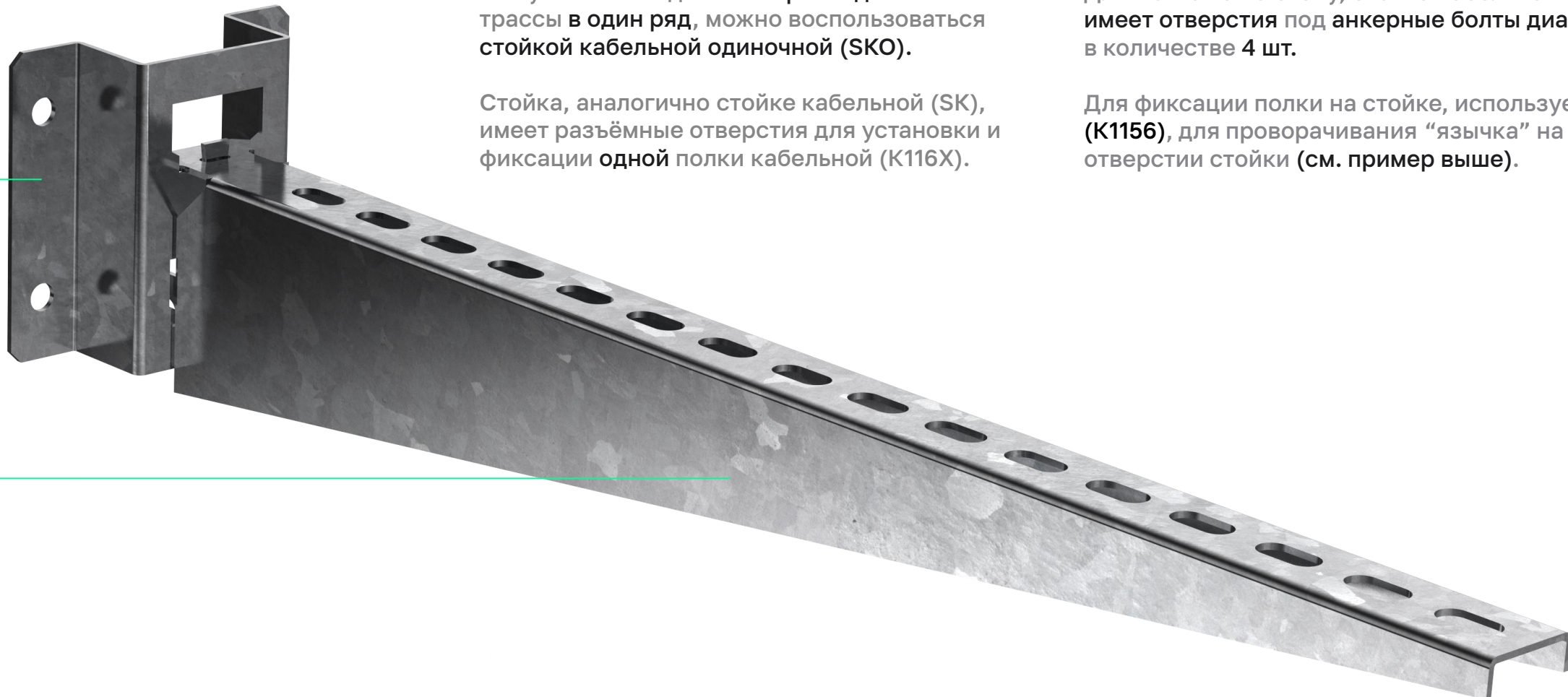
Для фиксации полки на стойке, используется ключ (K1156), для проворачивания “язычка” на разъёмном отверстии стойки.



Монтаж полки кабельной.

Стойка
кабельная
одионочная
(SKO)

Полка кабельная
(K116X)



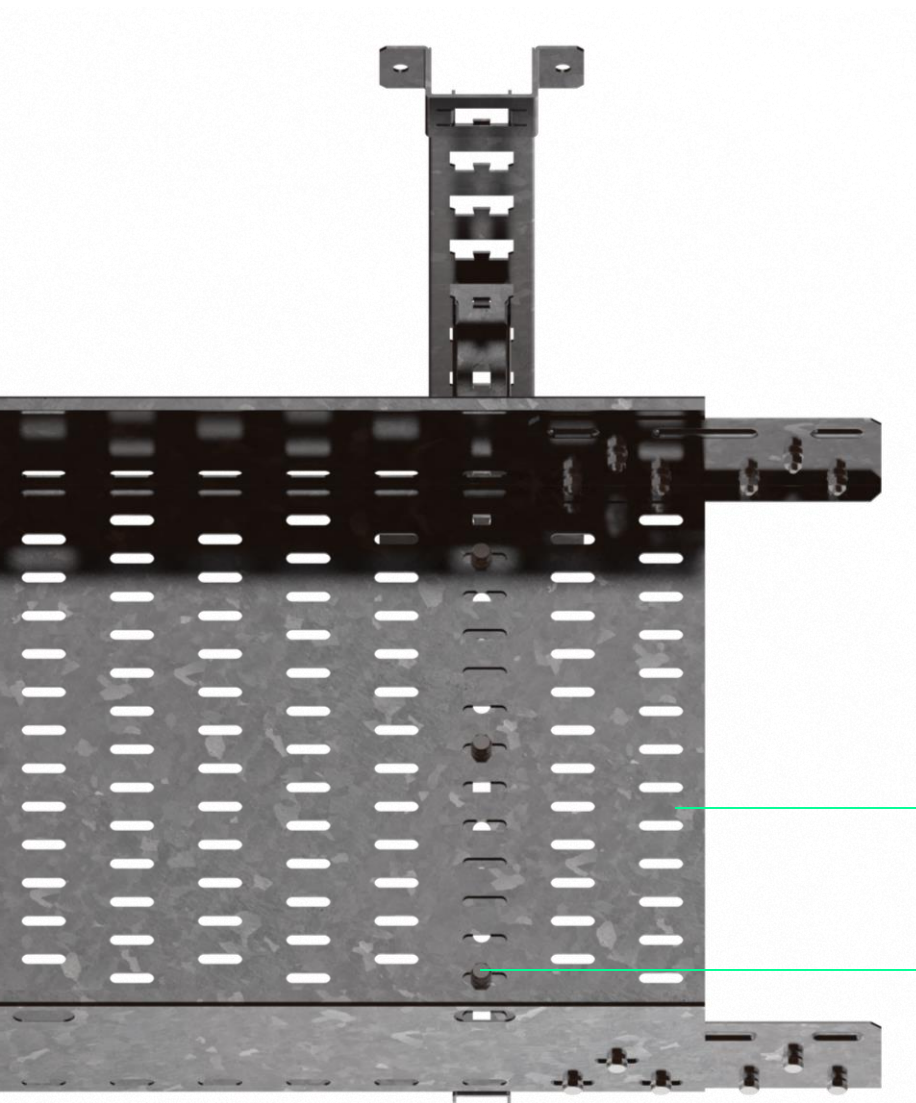
В случае необходимости прокладки кабельной трассы в один ряд, можно воспользоваться стойкой кабельной одионочной (SKO).

Стойка, аналоино стойке кабельной (SK), имеет разъёмные отверстия для установки и фиксации оной полки кабельной (K116X).

Для монтажа на стену, стойка кабельная одионочная имеет отверстия под анкерные болты диаметром M8, в количестве 4 шт.

Для фиксации полки на стойке, используется ключ (K1156), для проворачивания “язычка” на разъёмном отверстии стойки (см. пример выше).

Монтаж перфорированного лотка/ кабельного короба.

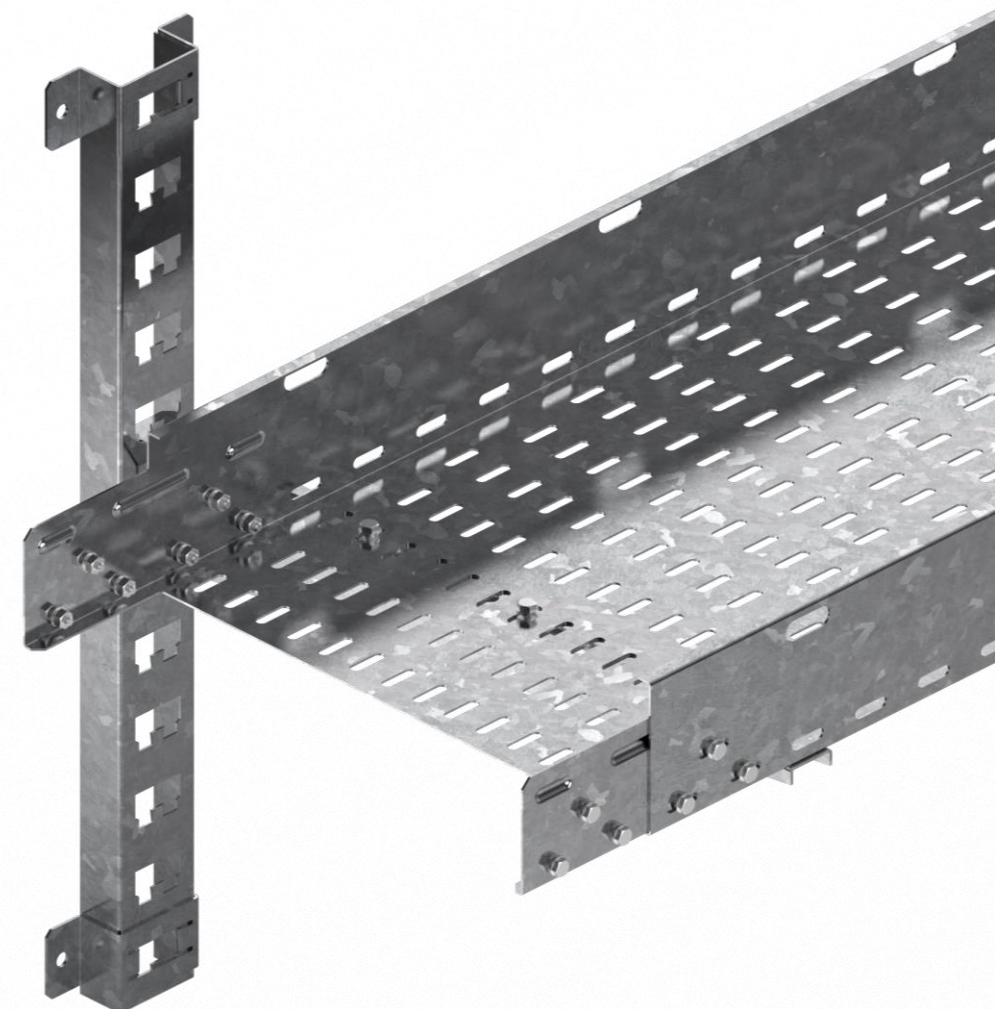


Для установки перфорированного лотка (Prima Tray), кабельного короба (Prima Box) на полку кабельную (K116X) необходимо болтовое соединение диаметром M6.

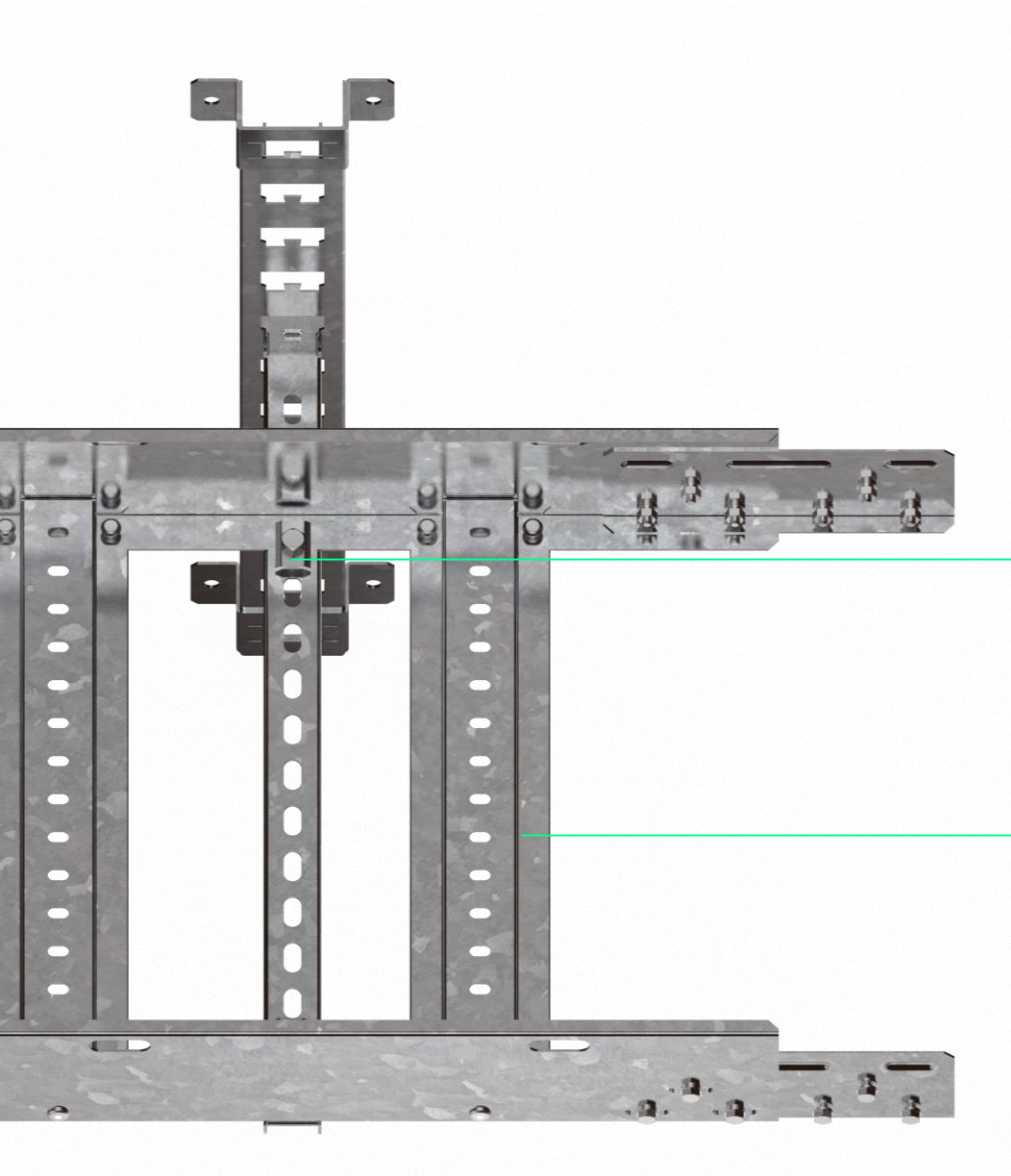
При монтаже перфорированного лотка, используют отверстия на дне.
При монтаже короба кабельного, отверстия на дне проделывают по месту.

Перфорированный лоток (Prima Tray)/
Короб кабельный (Prima Box)

Болтовое соединение M6



Монтаж лестничного лотка.

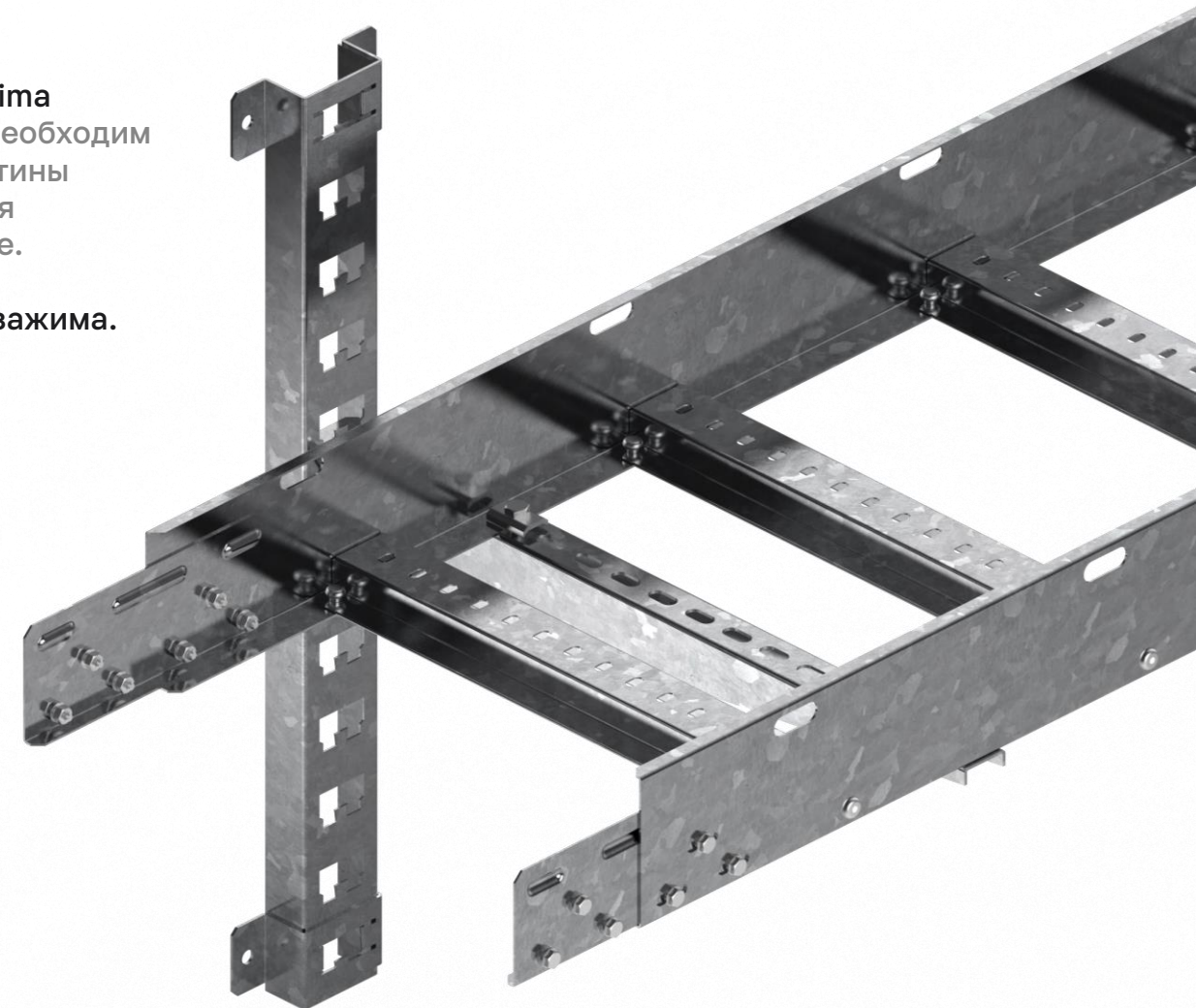


Для установки лестничного лотка (Prima Ladder) на полку кабельную (K116X) необходим прижим НЛ-ПР, который за счёт пластины обеспечивает хорошее сцепление для фиксации лестничного лотка на полке.

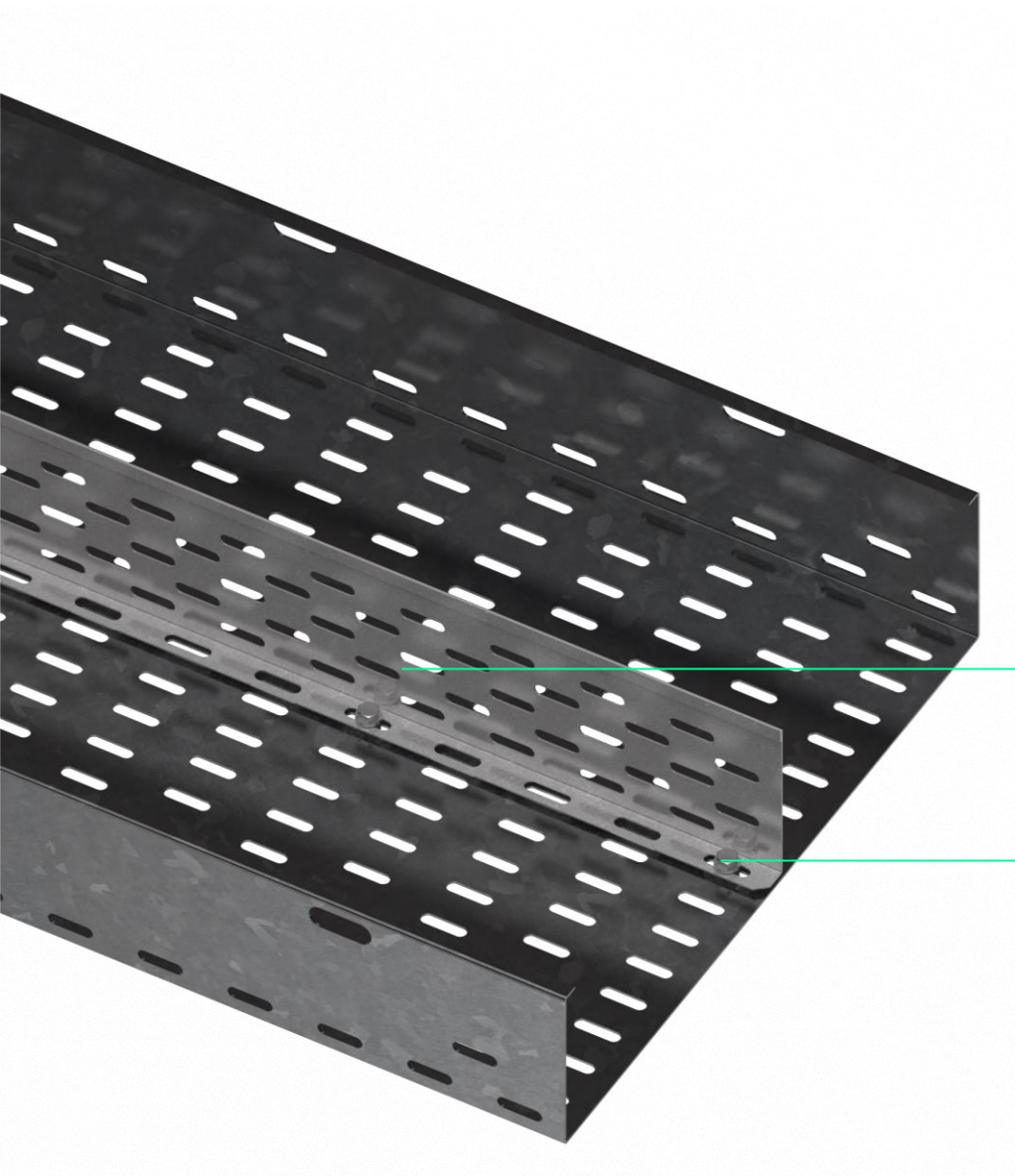
На одну полку устанавливаются два зажима.

Прижим (НЛ-ПР)

**Лестничный лоток
(Prima Ladder)**



Монтаж разделителя.



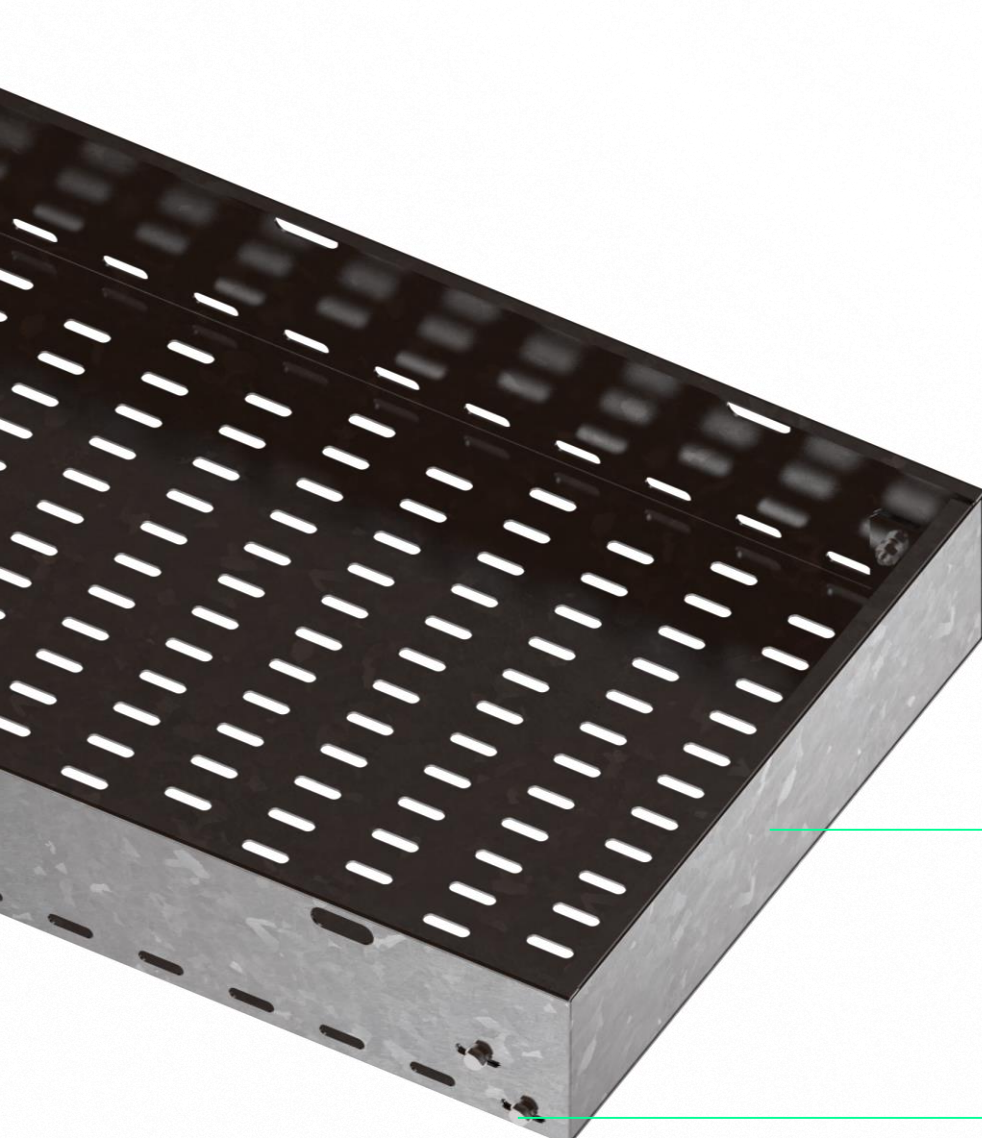
Для установки **разделителя (SE)** на перфорированный лоток (Prima Tray), кабельный короб (Prima Box) необходимо **болтовое** соединение диаметром M6.

При монтаже на перфорированный лоток, используют отверстия на дне.
При монтаже на короб кабельный, отверстия на дне проделывают по месту.

Разделитель (SE)

Болтовое соединение M6

Монтаж заглушки.



Для установки заглушки (CE) на перфорированный лоток (Prima Tray), кабельный короб (Prima Box), лестничный лоток (Prima Ladder) необходимо болтовое соединение диаметром М6.

При монтаже используют отверстия на бортах, под соединители (Tier). В случае среза данной части при прокладывании трассы - отверстия под заглушку проделывают по месту.

Заглушка (CE)

Болтовое соединение М6

Монтаж системы поворотов PLEX.

Для установки системы поворотов PLEX (поворотов, разветвителей, спусков, подъёмов) на перфорированный лоток (Prima Tray), кабельный короб (Prima Box), лестничный лоток (Prima Ladder) необходимо болтовое соединение диаметром M6.

При монтаже используют отверстия на бортах, под соединители (Tier). В случае среза данной части при прокладывании трассы – отверстия проделывают по месту.

Болтовое соединение M6

Присоединительный выступ размещается внутри

UZEА

Каталог разработали: Сардор Аслонов, Ригина Фахрутдинова.
Узэлектроаппарат. Первый конструкторский отдел.