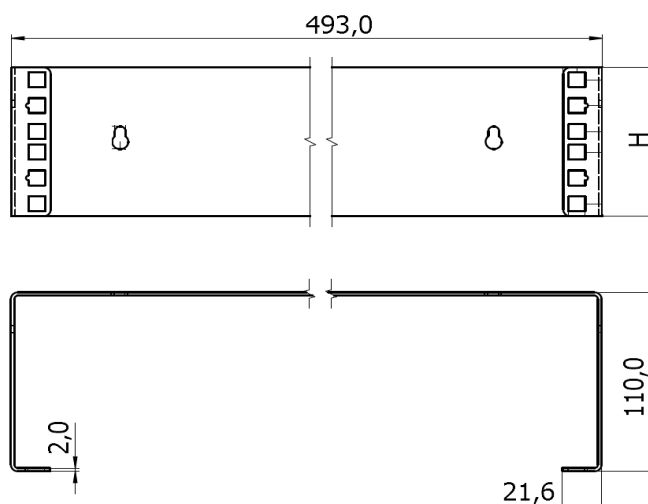
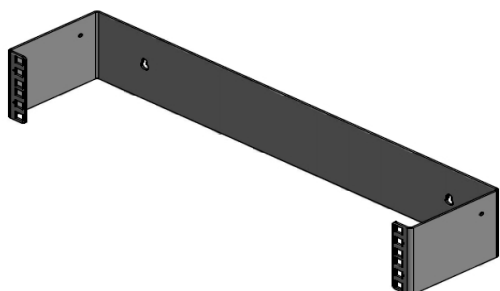


Кронштейн настенный для монтажа 19-дюймового оборудования, серия BW19



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Рекомендации по установке |
| 2. Артикулы изделий | 7. Меры предосторожности |
| 3. Технические характеристики | 8. Транспортирование и хранение |
| 4. Стандартная комплектация | 9. Гарантия производителя |
| 5. Упаковка и комплектность | |

1. Назначение и описание

Кронштейн настенный 19-дюймовый серии BW19 торговой марки Hyperline (*далее — кронштейн, изделие*) предназначен для открытого монтажа телекоммуникационного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"); используется для легких инсталляций в помещениях с защитой от пыли и несанкционированного доступа. Вес размещаемого оборудования допускается до 15 кг.

Конструкция кронштейна цельнометаллическая, не требующая сборки. Изделие имеет изогнутую П-образную форму; выполнено из листовой стали, окрашенной порошковой краской. Спереди имеются отверстия квадратной формы для крепления 19-дюймового оборудования, выполненные по стандарту IEC 60297-2. На тыльной стороне предусмотрены отверстия для крепления к стене.

Являясь экономичным решением, открытые настенные кронштейны обеспечивают удобство доступа к оборудованию, а также прекрасно подходят для мест, где невозможно или нецелесообразно размещать телекоммуникационные шкафы или открытые стойки.

Кронштейны BW19 производятся в трех вариантах полезной высоты: 1, 2, 3U (47, 91, 136 мм).

2. Артикулы изделий

Артикул	Наименование
BW19-1U-110F-RAL7035	Кронштейн настенный для 19-дюймового оборудования, высота 1U, глубина 110 мм, фиксированный, цвет серый (RAL 7035)
BW19-2U-110F-RAL7035	Кронштейн настенный для 19-дюймового оборудования, высота 2U, глубина 110 мм, фиксированный, цвет серый (RAL 7035)
BW19-3U-110F-RAL7035	Кронштейн настенный для 19-дюймового оборудования, высота 3U, глубина 110 мм, фиксированный, цвет серый (RAL 7035)
BW19-1U-110F-RAL9005	Кронштейн настенный для 19-дюймового оборудования, высота 1U, глубина 110 мм, фиксированный, цвет черный (RAL 9005)
BW19-2U-110F-RAL9005	Кронштейн настенный для 19-дюймового оборудования, высота 2U, глубина 110 мм, фиксированный, цвет черный (RAL 9005)
BW19-3U-110F-RAL9005	Кронштейн настенный для 19-дюймового оборудования, высота 3U, глубина 110 мм, фиксированный, цвет черный (RAL 9005)

3. Технические характеристики

Материал

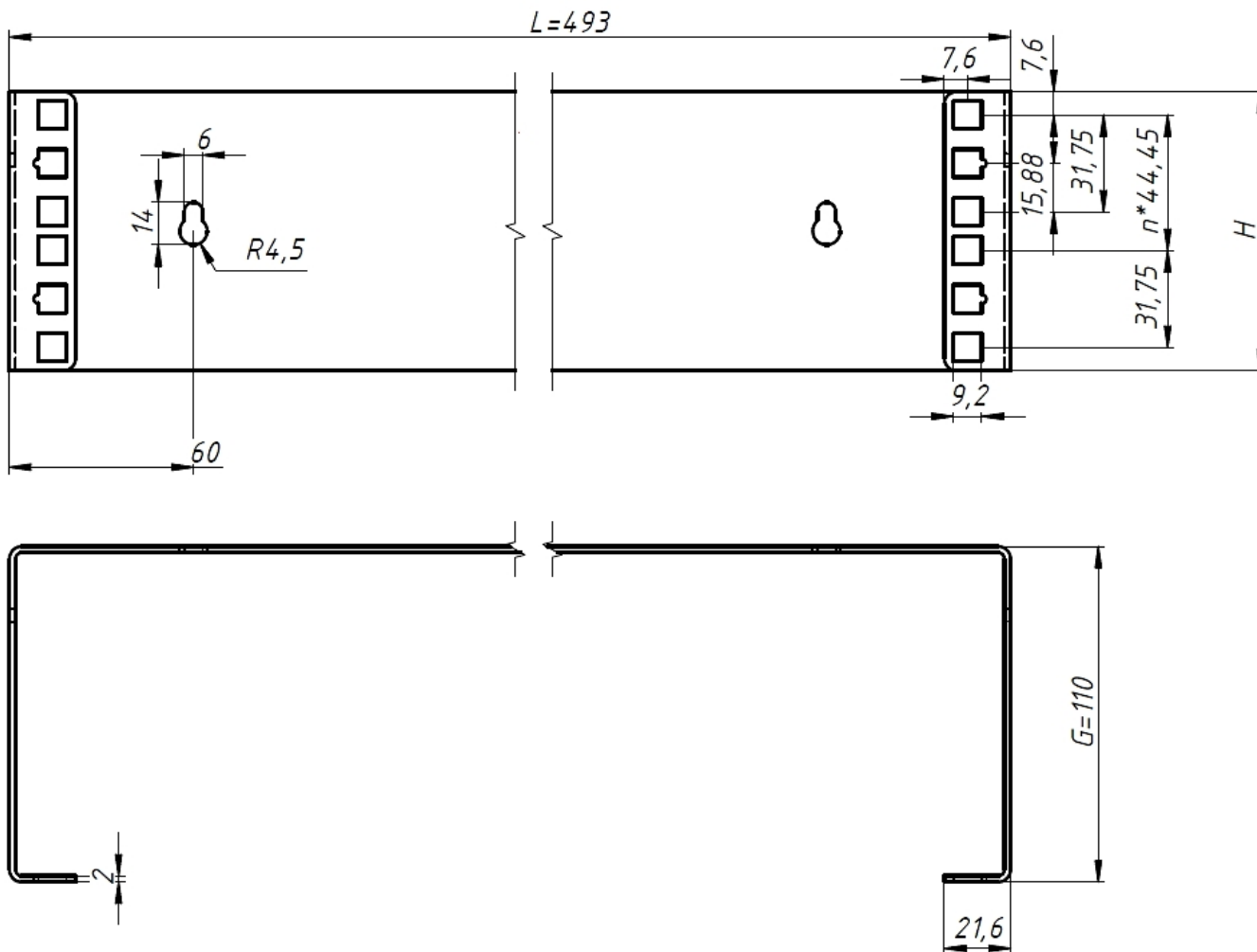
- Холоднокатаная сталь 2,0 мм

Отделка поверхности

- Порошковая краска черного или серого цвета.

Артикул*	Полезная высота	Полезная ширина	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Глубина	Высота
BW19-1U-110F-RAL****	1U	19 дюймов (482,6 мм)	493	110	47,0
BW19-2U-110F-RAL****	2U				91,4
BW19-3U-110F-RAL****	3U				135,9

* Обозначения в артикуле. Вариант цвета: RAL9005 — черный; RAL7035 — серый.



4. Стандартная комплектация

- Изделие в сборе: 1 шт.

* Крепежные элементы в комплект не входят.

5. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

6. Рекомендации по установке

Изделие устанавливается в закрытом помещении, защищенном от воздействия атмосферных факторов, не содержащем токопроводящей пыли и агрессивных веществ.

Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Установку оборудования могут производить лица, имеющие соответствующую квалификацию, которая позволяет правильно установить распределительное/сетевое устройство в месте его расположения; умеющие правильно укомплектовать телекоммуникационные конструктивы необходимыми компонентами, электрическим и механическим оборудованием, произвести подключение оборудования к электрической/телекоммуникационной сети.

Настенный (навесной) монтаж

- Изделие крепится к стене или другой вертикальной поверхности через монтажные отверстия, расположенные на тыльной стороне.
- Для крепления к стене используется два дюбеля с винтами или шурупами диаметром 5–6 мм (в комплект не входят). Для максимальной надежности можно использовать анкерные болты.

**Организация заземления**

Согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ 1.7.76 п.4), а также по стандарту ANSI/TIA/EIA-607 «Требования по заземлению и электрическим соединениям телекоммуникационных систем коммерческих зданий» — изделие подлежит заземлению. При заземлении нескольких конструктивов запрещается соединять их одним заземляющим проводником в последовательную цепь.

Изделие поставляется без заземляющих проводов. Система заземления реализуется с помощью заземляющих проводов, подключаемых к общей системе заземления.

7. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что корпус изделия подключен к общему контуру защитного заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты разъемов.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

Кабельная проводка должна быть собрана в жгуты и аккуратно уложена с использованием хомутов-липучек или пластиковых кабельных стяжек.

8. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °С).

Транспортирование изделия осуществляется в упакованном виде на любое расстояние. Изделия могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в условиях, ограничивающих воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

Изделие в упакованном виде может храниться в отапливаемых или неотапливаемых помещениях. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

9. Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантийный срок — 5 лет со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы изделия при соблюдении требований к транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации — не менее 25 лет. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком, а определяется техническим состоянием изделия.

Качество поставляемых изделий соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка была предусмотрена производителем).