

СТОЙКА PERCo-BH04.1

Инструкция по монтажу НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка **PERCo-BH04.1** предназначена для монтажа оборудования транспортной проходной / платной парковки: считывателя **PERCo-IR10.1**, терминала проезда **PERCo-PR-01**, а также видеокамер и пр. оборудования на горизонтальной поверхности.

Стойка по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению У1 по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации на открытом воздухе.

Эксплуатация стойки разрешается при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% при $+25^{\circ}\text{C}$.

Хранение стойки допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -60°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха до 98% при $+25^{\circ}\text{C}$. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Стойку в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только закрытым транспортом (в вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, в трюмах, на самолетах и т.д.).

Габаритные размеры упаковки $1170 \times 306 \times 306$ мм
Масса изделия в упаковке не более 11 кг

Внимание! Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения ограждения и другого оборудования, а также за иной ущерб, нанесенный в результате неправильного монтажа, и отклоняет любые претензии потребителя, если монтаж выполнен с нарушением указаний, приведенных в данном Руководстве.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота стойки 1145 мм
Сечение трубы стойки 60×60 мм
Высота установки считывателя 1,26 м
Масса (нетто) не более 10 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

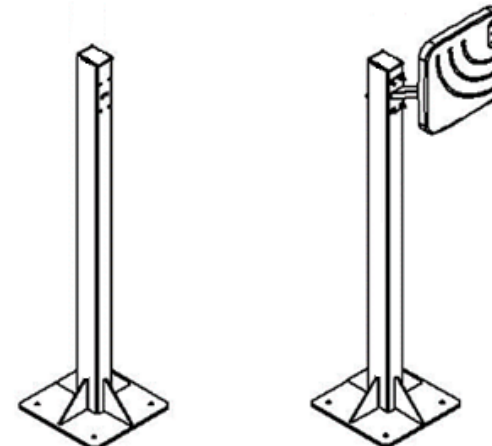
Стойка	1
Шпилька M6	4
Шайба 6 плоская	8
Шайба 6 пружинная	8
Гайка M6	8
Комплект заглушек для отверстий	1
Инструкция по монтажу	1

Дополнительно по отдельному заказу:

Анкер с болтом M10 и шайбой 4

Конструкция стойки предусматривает возможность установки на ней считывателя дальнего действия **PERCo-IR10.1** или терминала проезда **PERCo-PR-01**. На стойке имеется группа отверстий для крепления кронштейна оборудования. Также возможна установка и другого оборудования при условии самостоятельного изготовления крепежа на стойку.

Внешний вид стойки BH04.1 и вариант установки на нее считывателя IR10.1



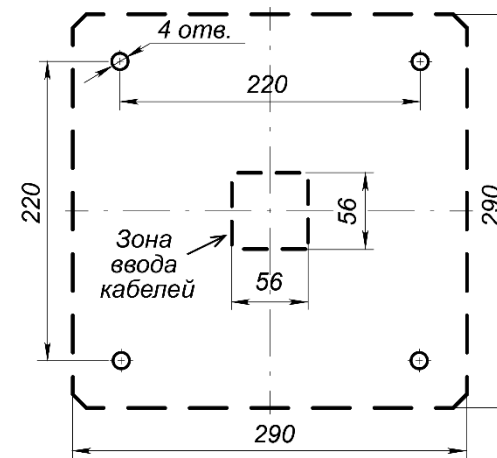
МОНТАЖ

При монтаже рекомендуется:

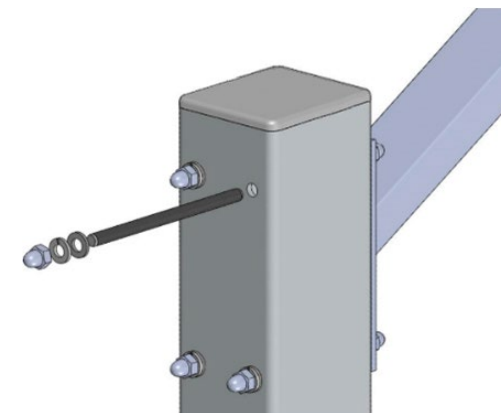
- устанавливать стойку на прочные и ровные бетонные (марка бетон не ниже 400, группа прочности В22,5), каменные и т.п. основания толщиной не менее 150 мм; при установке ограждения на менее прочное основание применять закладные фундаментные элементы размером $300 \times 300 \times 300$ мм; предусмотрена штатная установка стойки **PERCo-BH04.1** на остроке безопасности **PERCo-PI-01**.
- перед установкой стойки проверить горизонтальность и плоскость основания строительным уровнем и при необходимости выровнять его; максимальное допустимое отклонение основания от плоскости составляет 1,5 мм;
- применять для крепления ограждения анкерные болты для прочных бетонных оснований, для крепления одной стойки используется 4 анкерных болта.

- Выберите место установки стойки и подготовьте установочную поверхность согласно рекомендациям.
- При необходимости прокладки кабелей под поверхностью пола подготовьте в полу кабельный канал, подходящий к отверстию для ввода кабелей в основании стойки.

- Произведите разметку и разделку отверстий на установочной поверхности под гильзы анкеров для крепления стойки согласно схеме:



- Вставьте гильзы анкеров в выполненные отверстия так, чтобы они не выступали над поверхностью пола.
- Если монтируется один считыватель в нижнем
- Кабели от считывателя пропустите через кронштейн считывателя и соответствующие отверстия в стойке, протяните внутри стойки и выведите их к кабельному каналу на установочной поверхности. При необходимости удлините кабели. Максимальные длины и типы используемых кабелей указаны в эксплуатационной документации на считыватель.
- Закрепите кронштейн считывателя на стойке при помощи четырех шпилек M6, гаек и шайб, входящих в комплект поставки стойки:



- Поставьте стойку на установочную поверхность и закрепите с помощью болтов, при этом усилие их затяжки должно быть предварительным, обеспечивающим возможность отклонения стойки от вертикали.
- Добейтесь с помощью уровня вертикального положения стойки (допускается использовать монтажные прокладки), после чего окончательно затяните болты.
- Подключите считыватель к контроллеру согласно схеме подключения, приведенной в его эксплуатационной документации.

ООО «ПЭРКо»

194021, Россия, Санкт-Петербург,
Политехническая улица, дом 4, корпус 2
Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)

Тел.: (812) 247-04-57

Техническая поддержка:

Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)

Тел.: (812) 247-04-55

barrier@perco.ru

www.perco.ru