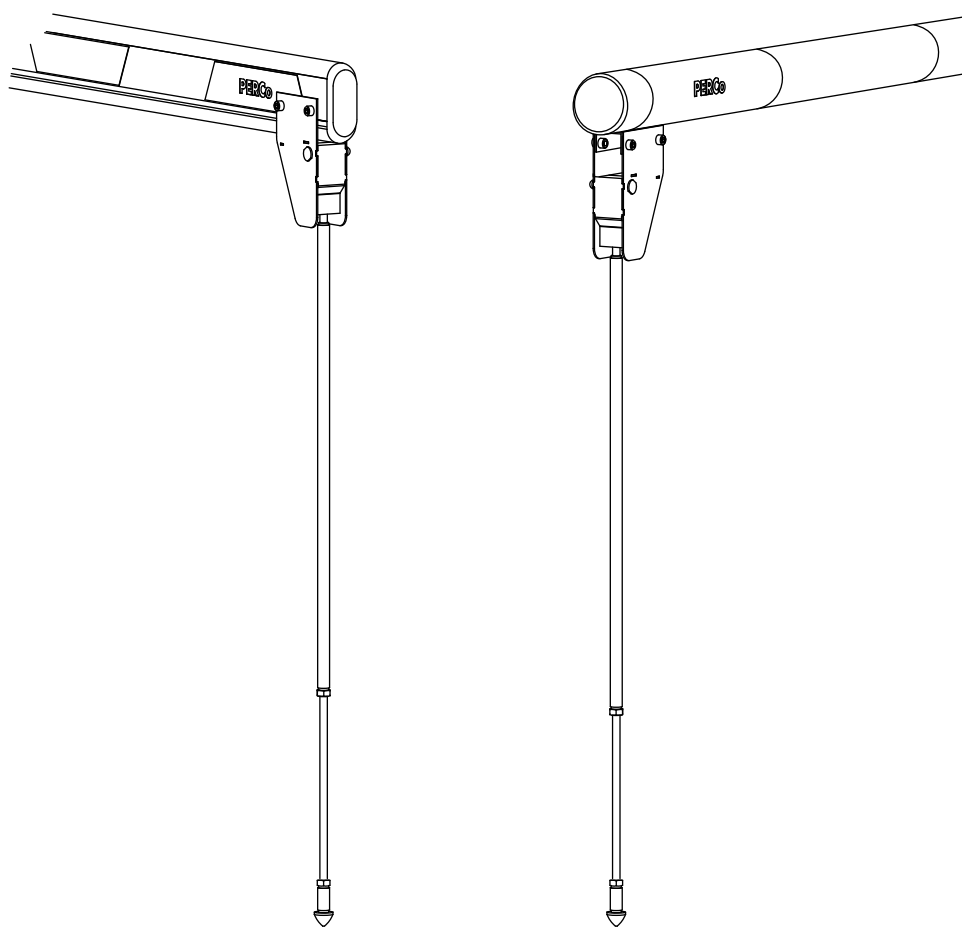


# PERCo<sup>®</sup>

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



# GBS2

ERC  
CE

---

Стойка опорная подвесная на стрелу шлагбаума

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Стойка опорная подвесная **PERCo-GBS2** монтируется на стреле шлагбаума **PERCo-GBO** или **PERCo-GBR** с целью предотвращения опускания стрелы при работе шлагбаума ниже горизонтального уровня.

Данная Инструкция применяется совместно с руководством по эксплуатации шлагбаумов **PERCo**.

Транспортировать и хранить изделие допускается только в упаковке предприятия-изготовителя. Изделие упаковано в картонную коробку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения.

Габаритные размеры упаковки, см..... 112×14×13  
 Масса (брутто), кг ..... не более 5

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

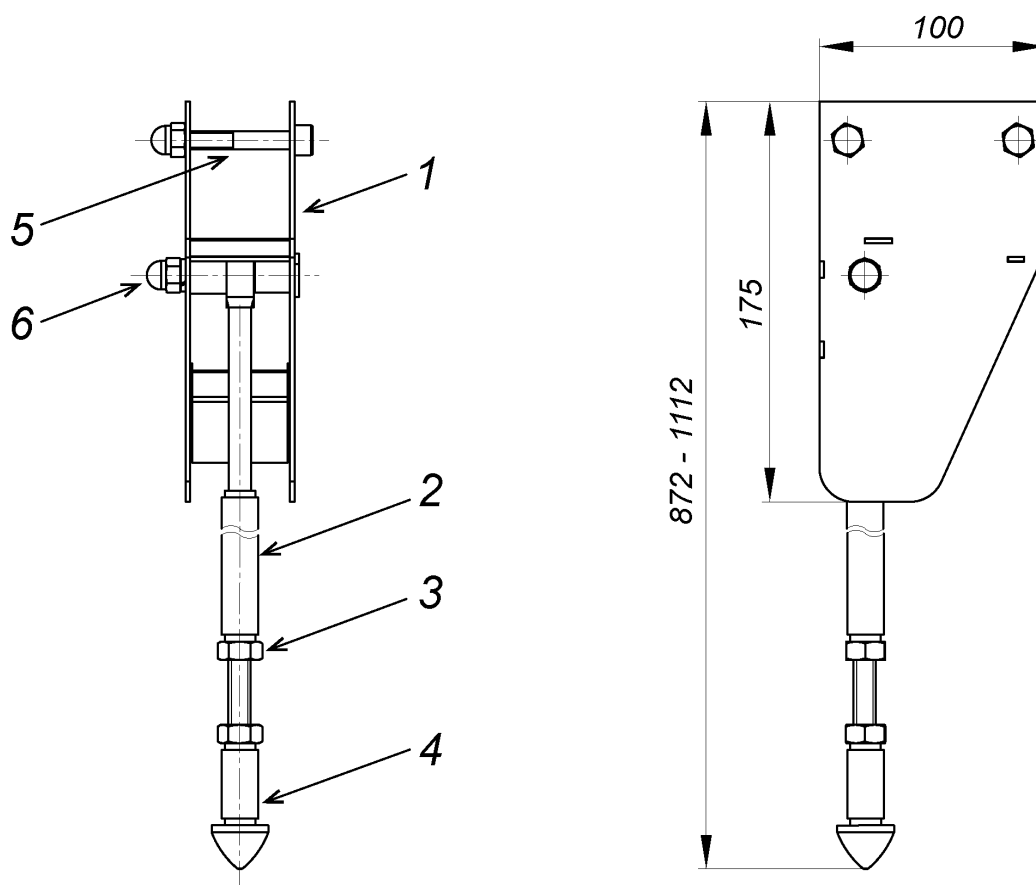


### Внимание!

Изделие не входит в комплект поставки стрелы **PERCo-GBO** или **PERCo-GBR** и поставляется отдельно по отдельному заказу.

Стойка опорная подвесная в сборе, шт. ....	1
Швеллер переходной для установки на круглую стрелу <b>PERCo-GBR</b> с крепежом, к-т .....	1
Состав крепежа швеллера:	
Винт М6х16, шт. ....	4
Шайба 6, шт. ....	4
Заклепка вытяжная алюминиевая 4,8х12, шт. ....	7
Инструкция по монтажу, экз. ....	1

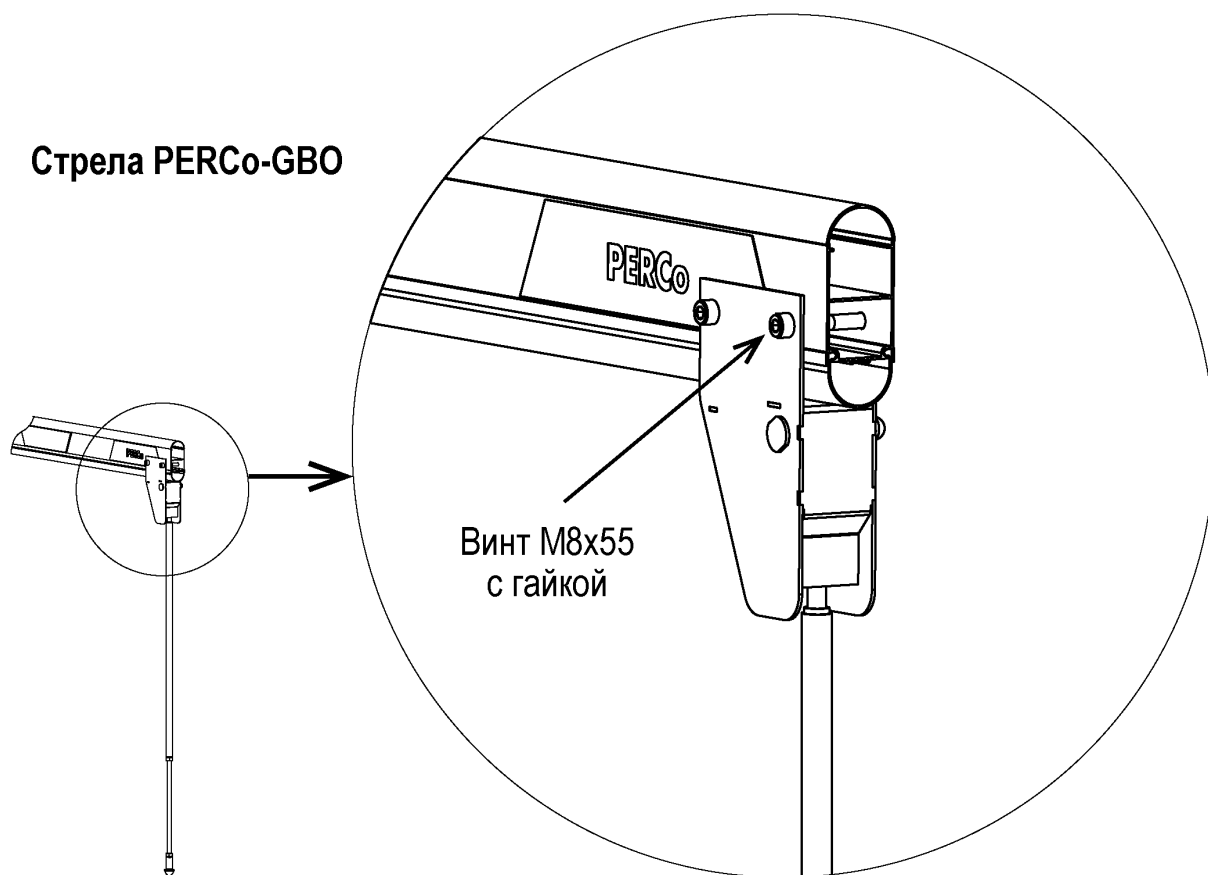
## 3 ПОРЯДОК МОНТАЖА



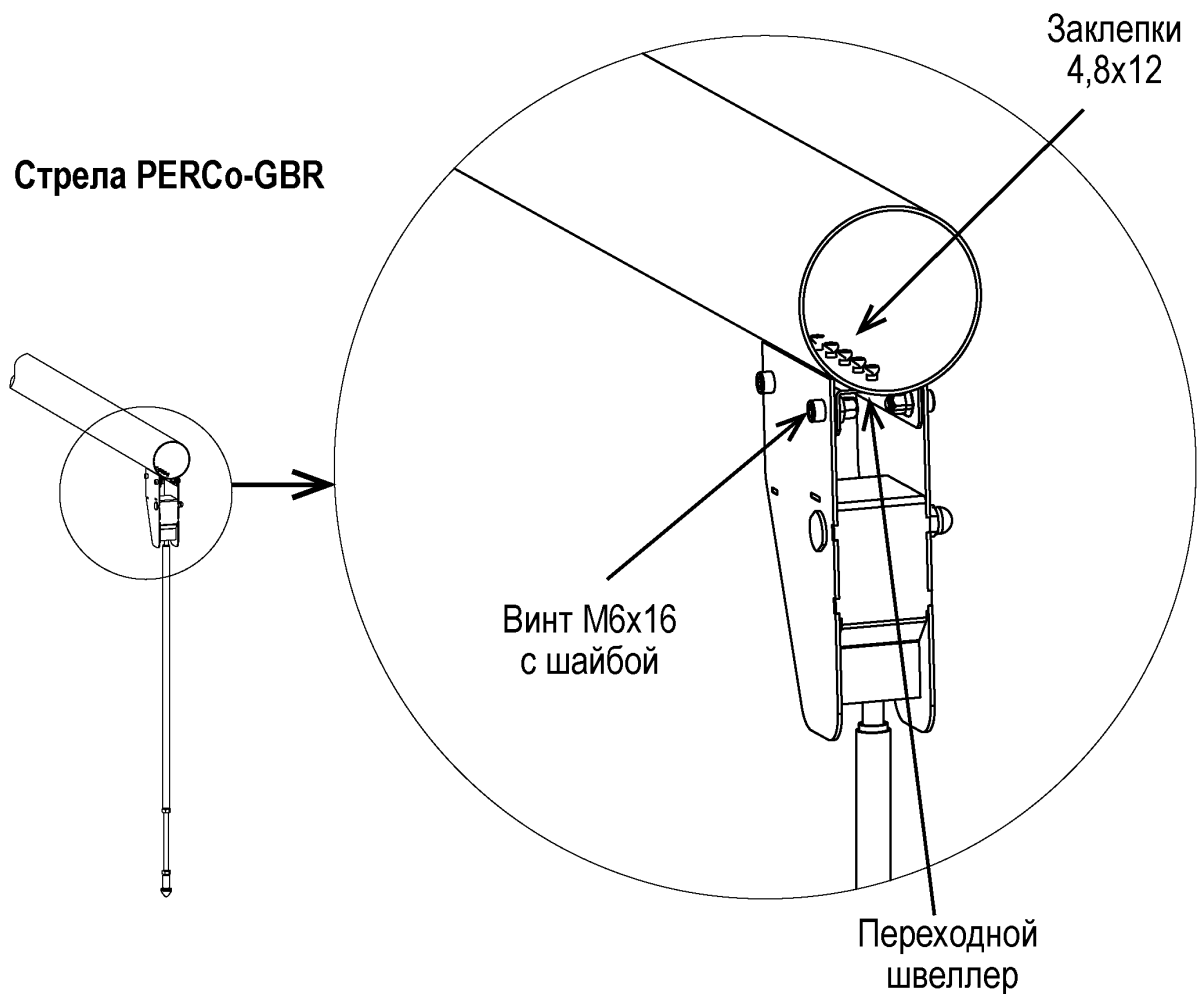
**Рисунок 1. Схема монтажа опорной стойки**

- 1 – корпус, 2 – штанга с шарниром, осью и резьбовой шпилькой; 3 – контргайка,  
 4 – втулка с резиновым наконечником, 5 – болт крепления с гайкой,  
 6 – колпачковая гайка на оси шарнира

**Стрела PERCo-GB0**



**Стрела PERCo-GBR**



**Рисунок 2. Схема монтажа опорной стойки на стреле**

**Инструменты, необходимые для монтажа:**

- дрель;
- сверла по металлу Ø5, Ø9;
- заклепочник для вытяжных заклепок 4,8x12;
- ключи шестигранные имбусовые SW6, SW8;
- ключи гаечные S13, S17.

Далее в тексте позиции элементов стойки указаны в соответствии с рис.1. Стойка поставляется в сборе, перед установкой открутите колпачковые гайки и снимите два винта крепления (5).

Монтаж стойки удобнее проводить на стреле, не установленной на шлагбаум, на чистой и ровной поверхности.

1. Выберите место крепления стойки на стреле. Как правило, стойка крепится на дальнем от тумбы шлагбаума конце стрелы.
2. Для стрелы **PERCo-GBO** (с прямоугольно овальным сечением):
  - Приложите к стреле корпус стойки (1), как показано на рис. 2. Отметьте и просверлите с двух сторон в стреле шлагбаума сквозные отверстия диаметром 9 мм под два болта крепления корпуса стойки.
  - Закрепите корпус на стреле при помощи двух болтов с колпачковыми гайками (5) (см. рис. 2).

Для стрелы **PERCo-GBR** (с круглым сечением):

- Приложите к стреле переходный швеллер из комплекта поставки снизу вдоль оси стрелы (см. рис. 2). Отметьте и просверлите в стреле шлагбаума 5 отверстий диаметром 5 мм для крепления швеллера на стреле.
- При помощи заклепочника и заклепок из комплекта поставки закрепите швеллер на стреле.
- Закрепите корпус стойки на швеллере при помощи четырех винтов с шайбами из его комплекта.



**Примечание:**

Опорную стойку можно монтировать также на стрелах шлагбаумов сторонних производителей, порядок монтажа аналогичен установке стойки на круглой стреле **PERCo-GBR**.

3. Отрегулируйте горизонтальное положение стрелы в соответствии с руководством по эксплуатации шлагбаума.
4. Ослабьте контргайку (3), фиксирующую резьбовую шпильку на штанге стойки (2). Отрегулируйте необходимую высоту стойки и затяните контргайку.
5. В связи с тем, что после монтажа подвесной опорной стойки на стреле общий вес стрелы изменился, **обязательно** проведите повторную балансировку стрелы в соответствии с руководством по эксплуатации шлагбаума. При необходимости также следует провести соответствующую регулировку параметров шлагбаума для его работы с более тяжелой стрелой.
6. Поднимите стрелу шлагбаума в верхнее положение, при подъеме контролируйте положение стойки. Отрегулируйте затяжку колпачковой гайки (6) на оси шарнира так, чтобы стойку при подъеме стрелы не раскачивало вдоль стрелы, и чтобы в верхнем и нижнем положениях стрелы она под собственным весом занимала вертикальное положение.



**Внимание!**

В процессе эксплуатации периодически проверяйте горизонтальность стрелы и работу подвесной опорной стойки. При необходимости проводите дополнительную регулировки ее высоты и степень затяжки гайки (6) на оси шарнира.

7. Опорная стойка смонтирована.

## **ООО «ПЭРКо»**

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)

Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес:

194021, Россия, Санкт-Петербург,  
Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка:

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

Тел.: (812) 247-04-55

**system@perco.ru** - по вопросам обслуживания электроники  
систем безопасности

**turniket@perco.ru** - по вопросам обслуживания турникетов,  
шлагбаумов и ограждений

**locks@perco.ru** - по вопросам обслуживания замков

**soft@perco.ru** - по вопросам технической поддержки  
программного обеспечения

**support-parking@perco.ru** - по вопросам технической поддержки  
систем паркинга

**[www.perco.ru](http://www.perco.ru)**

Кор. 30.07.2024



[www.perco.ru](http://www.perco.ru)