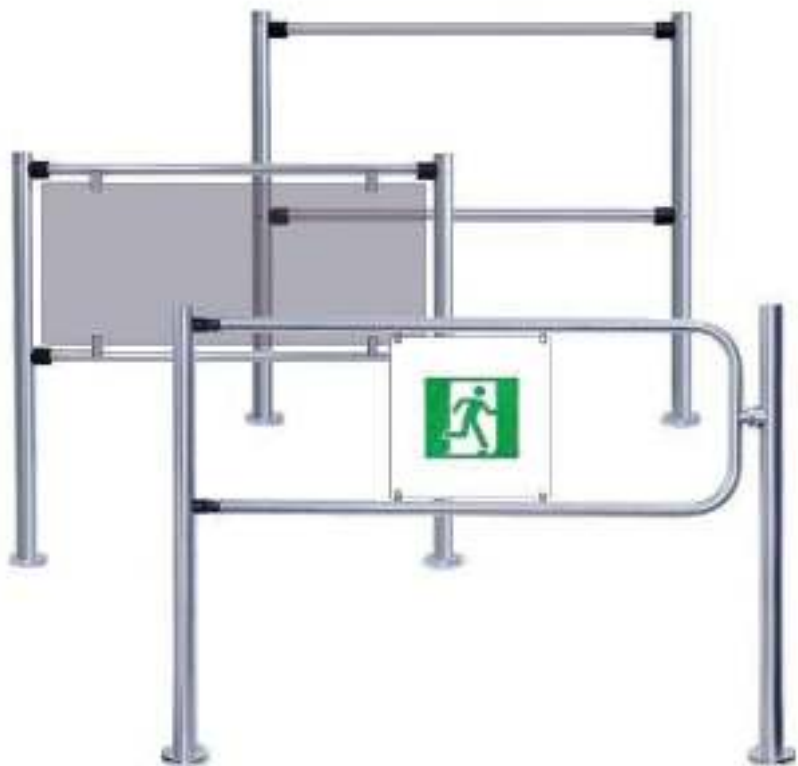




**Ограждение
половостовое**

PERCo-ВН02

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



CE



Ограждение

PERCo-BH02

Руководство по эксплуатации

CE

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение	3
2	Условия эксплуатации.....	3
3	Основные технические характеристики	4
4	Комплект поставки.....	4
4.1	Стандартный комплект поставки.....	4
4.2	Дополнительное оборудование, поставляемое под заказ	4
5	Краткое описание	5
5.1	Типы секций ограждения.....	5
5.2	Стыковка стационарных секций ограждения	10
5.3	Элементы секций ограждения	11
5.4	Основные особенности стойки с электромагнитным УБ автоматической поворотной секции ограждения	12
5.5	Управление электромагнитным УБ	13
5.6	Автоматическая разблокировка электромагнитного УБ	13
6	Маркировка и упаковка.....	13
7	Меры безопасности	14
7.1	Меры безопасности при монтаже.....	14
7.2	Меры безопасности при эксплуатации.....	14
8	Монтаж	14
8.1	Особенности монтажа	14
8.2	Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа.....	15
8.3	Монтаж стационарной секции ограждения	16
8.4	Монтаж поворотной секции ограждения с механическим УБ	18
8.5	Монтаж автоматической поворотной секции ограждения с электромагнитным УБ	20
8.5.1	Используемые кабели	20
8.5.2	Порядок монтажа.....	20
9	Техническое обслуживание	21
10	Транспортирование и хранение	21

Уважаемые покупатели!

PERCo благодарит вас за выбор ограждения нашего производства. Сделав этот выбор, вы приобрели качественное изделие, которое, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, прослужит вам долгие годы.

Руководство по эксплуатации ограждения полуростового **PERCo-BH02** (далее – Руководство) содержит сведения по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию изделия.

Используемые сокращения:

УБ – устройство блокировки.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Полуростовое ограждение **PERCo-BH02** (далее – ограждение) предназначено для формирования и ограничения зон прохода, а также для оформления интерьеров на проходных промышленных предприятий, в банках, административных учреждениях, магазинах, вокзалах, аэропортах и др.

Ограждение представляет собой модульную конструкцию, состоящую из стандартных секций. Каждая секция состоит из вертикальных стоек и горизонтальных поручней, и выполняется из нержавеющей стали в едином стиле с турникетами и калитками производства PERCo. Подбирая типы секций и варианты исполнения их элементов, можно сформировать ограждение любой необходимой конфигурации. Выпускается два основных типа секций:

- **Стационарная секция ограждения** с заполнением (см. рисунок 1) или без заполнения (см. рисунки 2 и 3), предназначенная для ограничения зоны прохода или оформления интерьера. Заполнение может изготавливаться из тонированного стекла или полимерного материала.
- **Поворотная секция ограждения**, предназначенная для формирования зоны прохода и организации аварийного выхода. Имеются две модификации – поворотная секция с механическим УБ (см. рисунок 4) и автоматическая поворотная секция с электромагнитным УБ (см. рисунок 6).

Электромагнитное УБ автоматической поворотной секции может быть разблокировано электрическим сигналом от аварийной кнопки, от системы контроля доступа или от тумблера, отключающего питание секции ограждения. При пропадании питания секция разблокируется автоматически. Створку при этом можно открыть в любую сторону.

В автоматической поворотной секции с электромагнитным УБ реализована функция «Антипаника». При нажатии на створку с усилием не менее 40 кгс створка секции открывается без применения ключей или специальных инструментов. После аварийного открытия секция не повреждается и может быть опять закрыта.

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ограждение по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий).

Эксплуатация ограждения разрешается при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 75% при $+15^{\circ}\text{C}$.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота стойки ограждения, мм	1000
Диаметр стойки ограждения, мм	50
Диаметр поручня ограждения, мм.....	32
Диаметр трубы поворотной створки, мм.....	32

Типы стандартных секций ограждения и их габаритные размеры показаны на рисунках 1 – 7.

Для стоек с электромагнитным УБ **PERCo-BH02 2-04/EL**, **PERCo-BH02 2-05/EL**, **PERCo-BH02 2-06/EL** автоматических поворотных секций ограждения:

Напряжение питания постоянного тока, В	12±1,2
Потребляемая мощность, Вт.....	не более 8,5
Источник питания должен обеспечивать значение выходного тока в номинальном режиме, А	не менее 0,7

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Стандартный комплект поставки

Основное оборудование:

элементы секций ограждения;



Примечание

Комплект поставки зависит от перечня заказанных потребителем элементов секций ограждения. Список выпускаемых элементов для стационарных и поворотных секций указан в таблицах 2 – 4.

Эксплуатационная документация

руководство по эксплуатации1 экз. на комплект;
паспорт по 1 экз. на каждую на стойку с электромагнитным УБ
(PERCo-BH02 2-04/EL, PERCo-BH02 2-05/EL, PERCo-BH02 2-06/EL).

4.2 Дополнительное оборудование, поставляемое под заказ

В дополнение к комплекту поставки по отдельному заказу может быть поставлено дополнительное оборудование и дополнительные монтажные принадлежности.

Дополнительное оборудование:

кронштейн **PERCo-BH01 0-03** для установки считывателя на вертикальную стойку с комплектом крепежа;

заполнение стационарной секции ограждения из тонированного стекла или полимерного материала;

держатель **PERCo-BH01 0-02**

для крепления заполненияпо 4 шт. на одно заполнение секции;

источник питания (БП-1А) для стойки с электромагнитным УБ.

Дополнительные монтажные принадлежности:

болт анкерный M10×60 (DIN 7984 нерж., внутренний шестигранник) с анкером PFG IH 10 (фирма «SORMAT», Финляндия) для крепления вертикальных стоек ограждения к полу по 3 шт. на каждую стойку.

5 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

5.1 Типы секций ограждения

На рисунках 1 – 7 представлены типы секций ограждения и их габаритные размеры.

Элементы, размеры которых отмечены звездочкой, имеют несколько вариантов исполнения (см. таблицы 2, 3, 4).

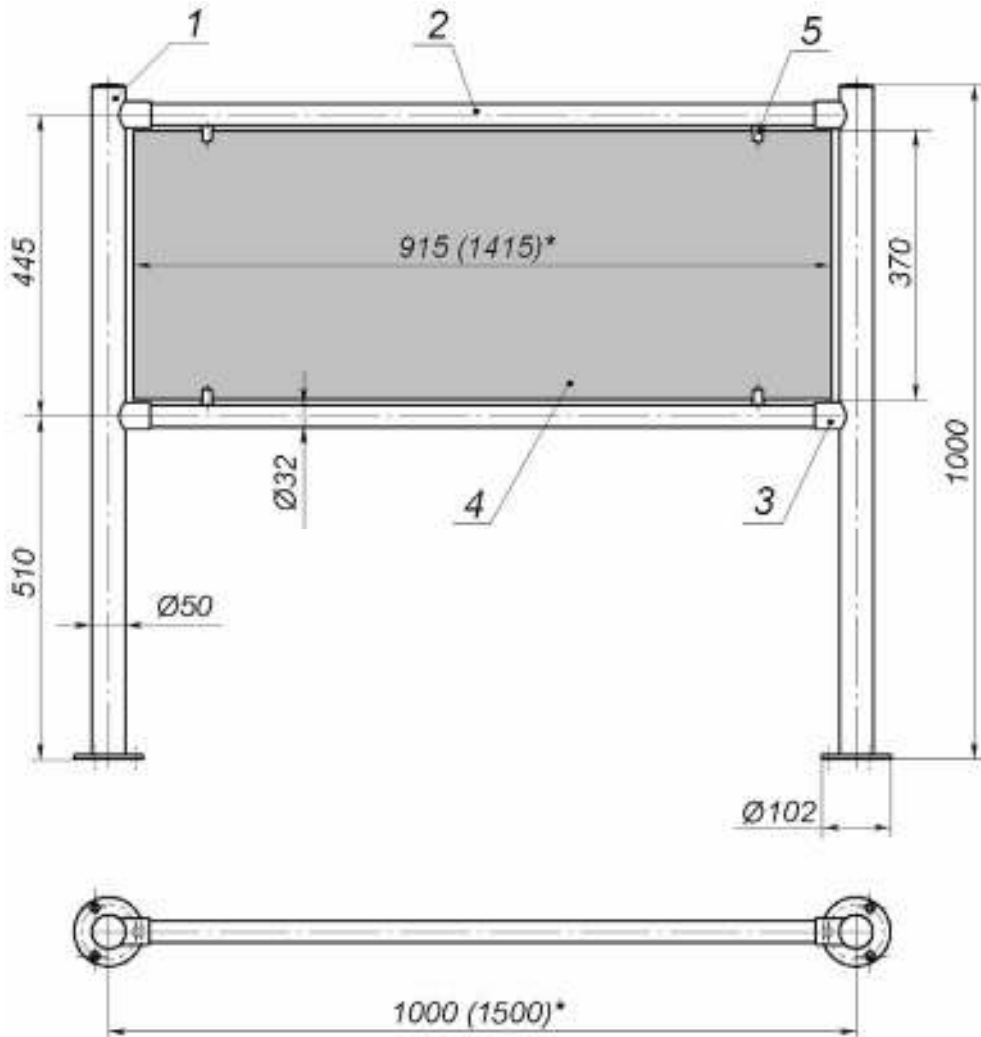


Рисунок 1 Стационарная секция ограждения с заполнением:
1 – вертикальная стойка; 2 – поручень; 3 – патрубок;
4 – заполнение (стекло или полимерный материал); 5 – держатель.

(* – варианты исполнения см. таблицу 2)

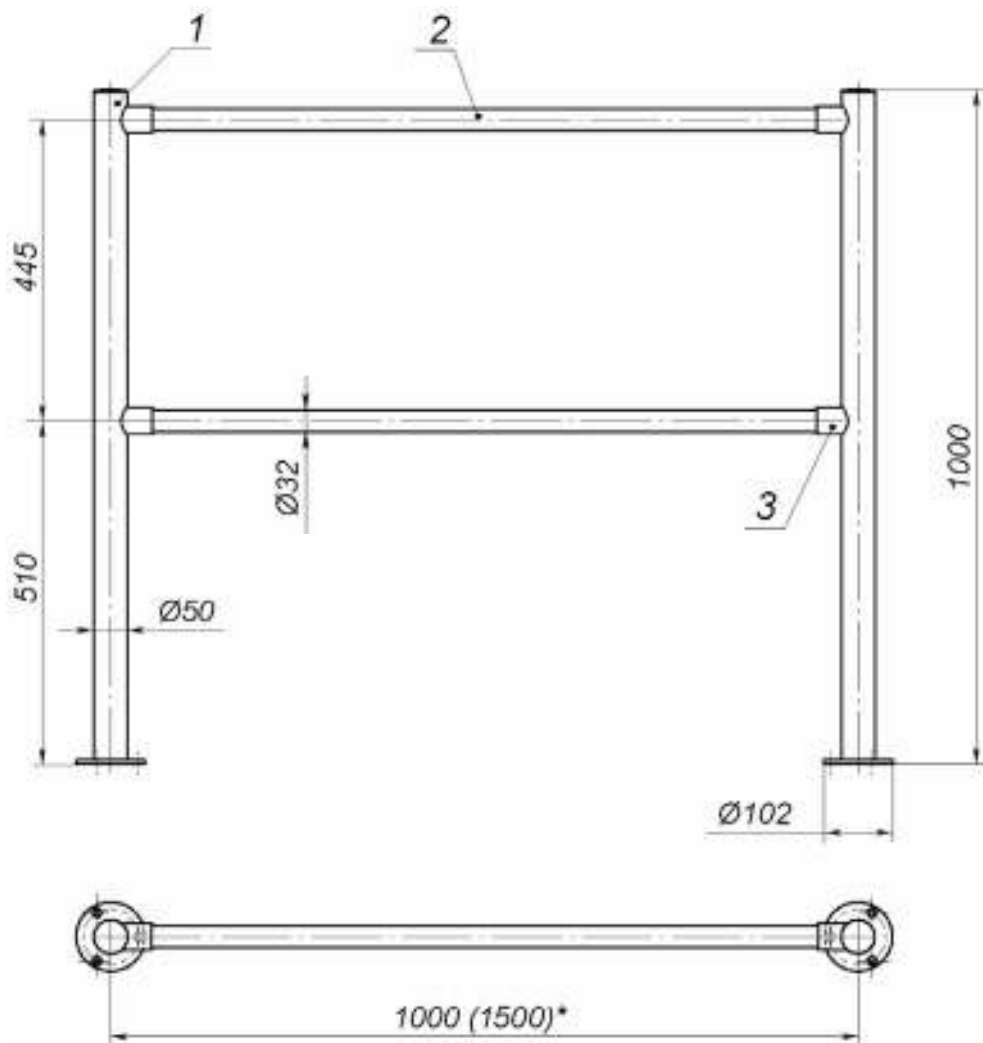


Рисунок 2 Стационарная секция ограждения без заполнения:
1 – вертикальная стойка; 2 – поручень; 3 – патрубок.

(* – варианты исполнения см. таблицу 2)

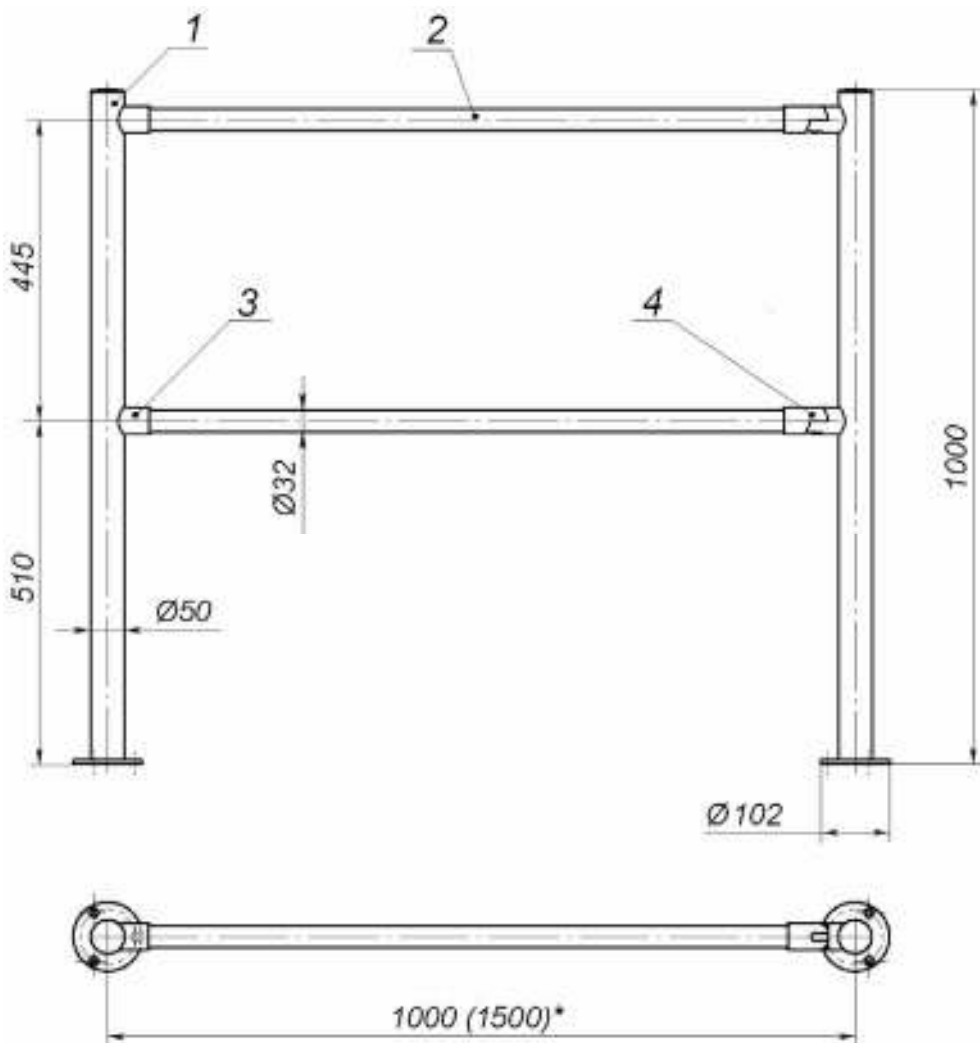


Рисунок 3 Стационарная секция ограждения без заполнения с поворотными патрубками:
1 – вертикальная стойка; 2 – поручень;
3 – патрубок; 4 – патрубок поворотный.

(* – варианты исполнения см. таблицу 2)

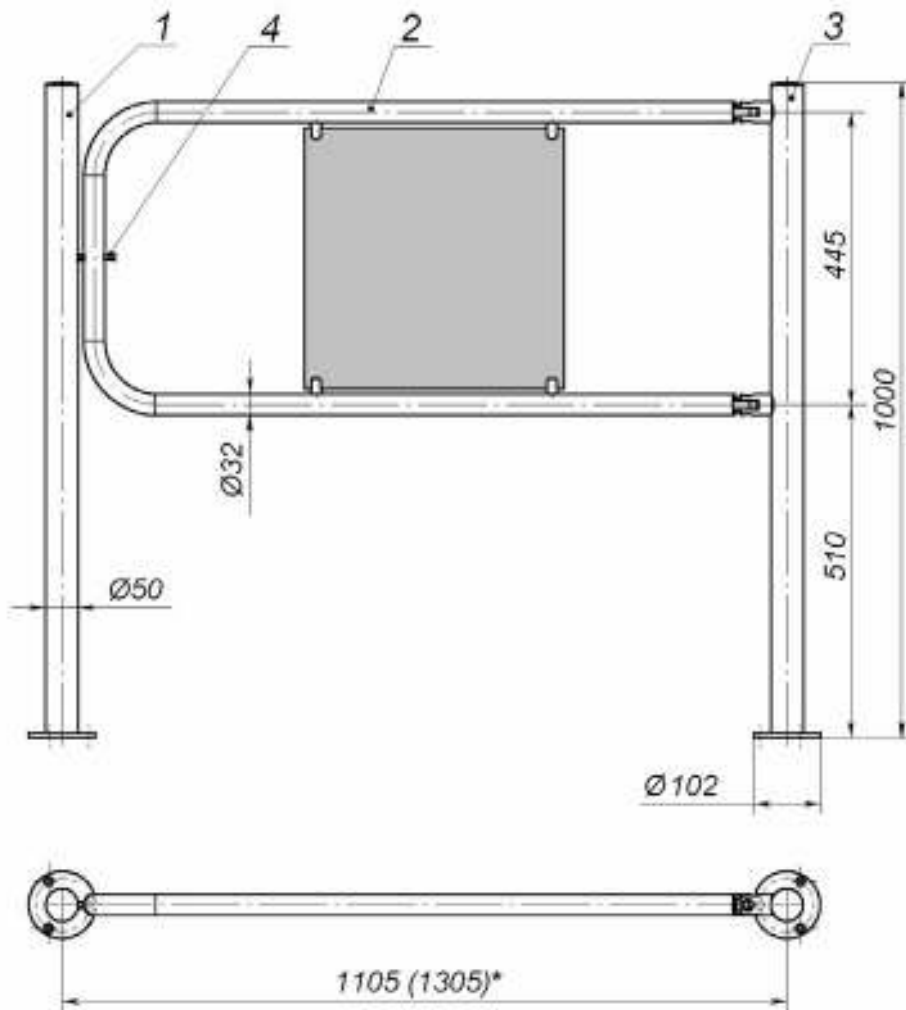
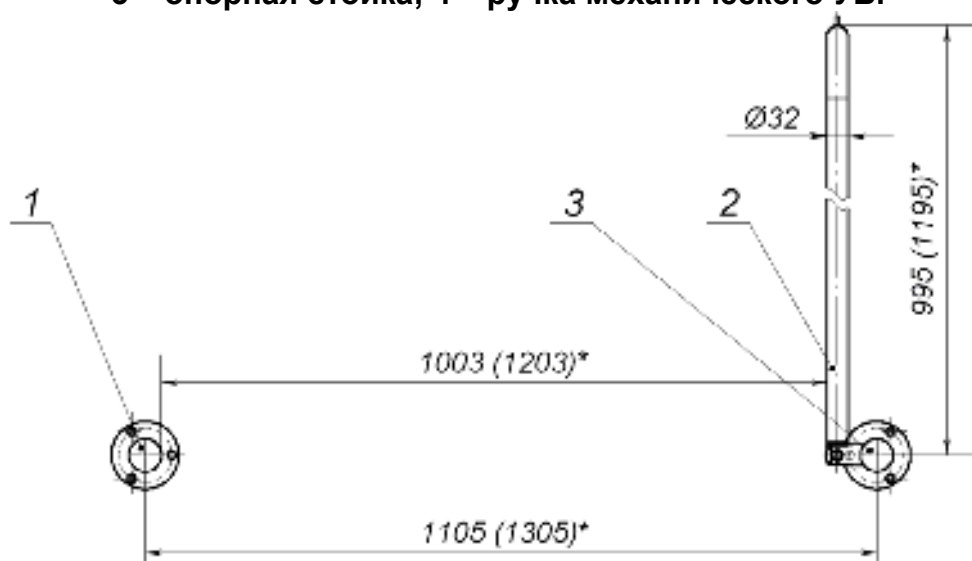


Рисунок 4 Поворотная секция ограждения с механическим УБ:
1 – вертикальная стойка; 2 – створка с механическим УБ;
3 – опорная стойка; 4 – ручка механического УБ.



**Рисунок 5 Поворотная секция ограждения
с механическим УБ в открытом состоянии:**
1 – вертикальная стойка; 2 – створка с механическим УБ;
3 – опорная стойка.
(* – варианты исполнения см. таблицу 3)

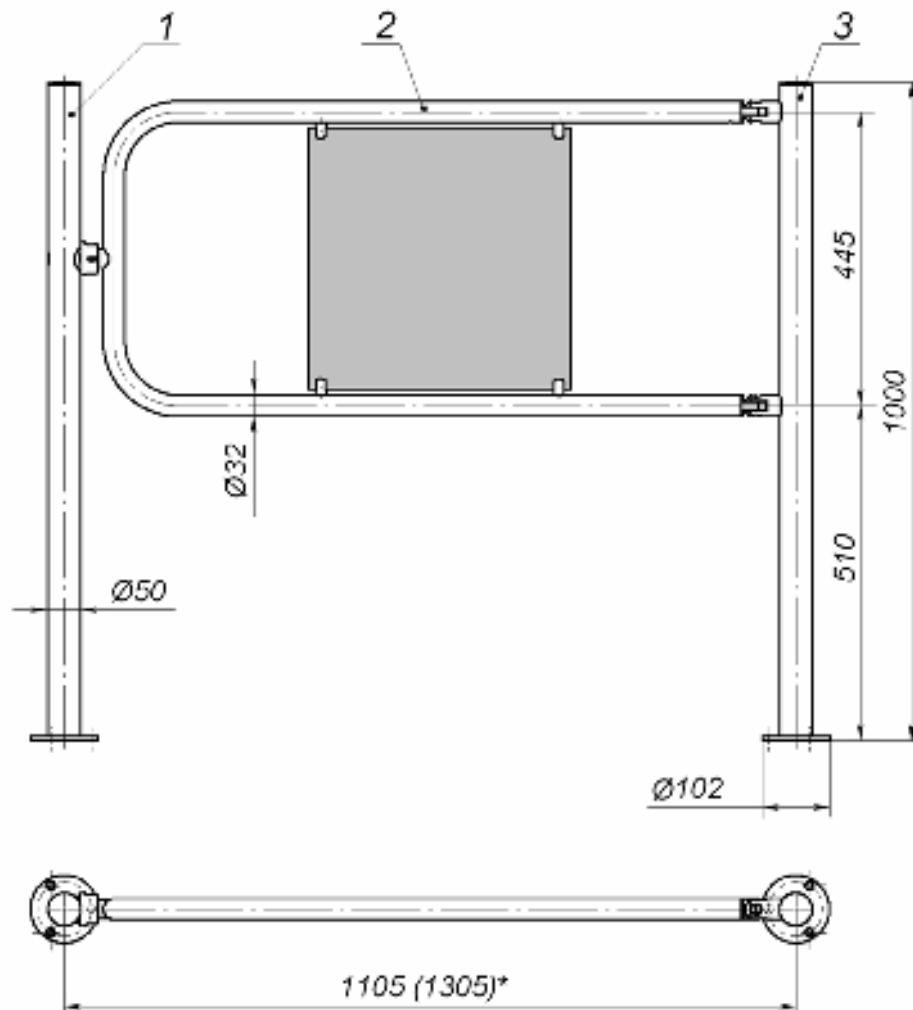


Рисунок 6 Автоматическая поворотная секция ограждения с электромагнитным УБ:

1 – стойка с электромагнитным УБ; 2 – створка; 3 – опорная стойка.

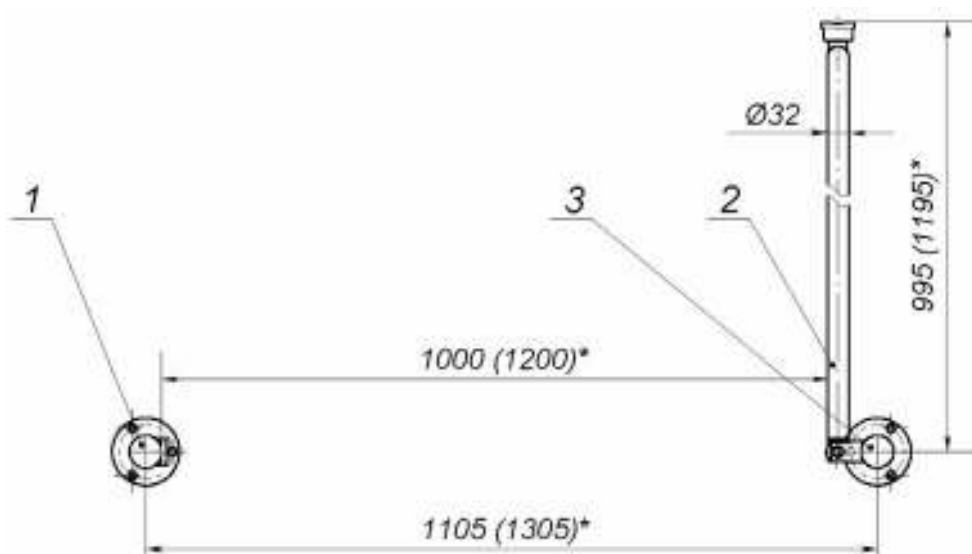


Рисунок 7 Автоматическая поворотная секция ограждения с электромагнитным УБ в открытом состоянии:

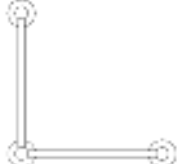
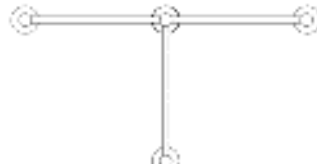
1 – стойка с электромагнитным УБ; 2 – створка; 3 – опорная стойка.

(* – варианты исполнения см. таблицу 4)

5.2 Стыковка стационарных секций ограждения

В таблице 1 приведены варианты использования истыковки стационарных секций ограждения. Описание составных элементов стационарных секций и варианты их исполнения приведены в таблице 2.

Таблица 1 Вариантыстыковки стационарных секций ограждения

№	Условное название и схема	Элементы ограждения					
		Крайние стойки			Промежуточная стойка		
		Тип стойки	Патрубки		Тип стойки	Патрубки	
			Тип	К-во на стойку, шт		Тип	К-во на стойку, шт
1	Одиночное расположение секций 	BH02 2-00	BH01 0-00	2	-	-	-
2	Прямолинейнаястыковка секций 	BH02 2-00	BH01 0-00	2	BH02 2-01	BH01 0-00	4
3	L-образнаястыковка секций 	BH02 2-00	BH01 0-00	2	BH02 2-02	BH01 0-00	4
4	T-образнаястыковка секций 	BH02 2-00	BH01 0-00	2	BH02 2-03	BH01 0-0.	6
5	Произвольнаястыковка секций под любым углом 	BH02 2-00	BH01 0-00	2	BH02 2-01 или BH02 2-02	BH01 0-00 и BH01 0-01, (поворотный)	2 2

5.3 Элементы секций ограждения

Таблица 2 Элементы стационарных секций

Тип	Технические характеристики	Описание
BH01 0-00	Патрубок для крепления поручня к стойке (в комплекте с крепежом)	—
BH01 0-01	Патрубок поворотный для крепления поручня к стойке (в комплекте с крепежом)	—
BH01 1-00	Поручень	Длина поручня 915 мм
BH01 1-01		Длина поручня 1415 мм
BH02 2-00	Односторонняя стойка с двумя отверстиями для крепления патрубков.	Крайняя стойка.
BH02 2-01	Двухсторонняя стойка с четырьмя отверстиями для крепления патрубков (угол 180°).	Промежуточная стойка для прямолинейнойстыковки секций.
BH02 2-02	Двухсторонняя стойка с четырьмя отверстиями для крепления патрубков (угол 90°).	Промежуточная стойка для L-образнойстыковки секций.
BH02 2-03	Трехсторонняя стойка с шестью отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90° и 180°).	Промежуточная стойка для Т-образнойстыковки секций.



Примечание

В качестве опорной стойки для створок поворотных секций ограждения используются стойки **PERCo-BH02 2-00, PERCo-BH02 2-01, PERCo-BH02 2-02, PERCo-BH02 2-03**.

Таблица 3 Элементы поворотной секции с механическим УБ

Тип	Технические характеристики	Описание
BH02 1-14	Поворотная створка с шарнирами черного цвета для поворотной секции с механическим УБ.	Ширина прохода 1000 мм
BH02 1-15		Ширина прохода 1200 мм
BH02 2-14	Стойка с отверстием под стопорный механизм.	Крайняя стойка
BH02 2-15	Стойка с отверстием под стопорный механизм и с двумя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке.	Промежуточная стойка для прямолинейнойстыковки секций
BH02 2-16	Трехсторонняя стойка с отверстием под стопорный механизм и с шестью отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90° и 180°).	Промежуточная стойка для Т-образнойстыковки секций

Таблица 4 Элементы автоматической поворотной секции с электромагнитным УБ

Тип	Технические характеристики	Описание
BH02 1-04/EL	Поворотная створка с шарнирами черного цвета для автоматической поворотной секции с электромагнитным УБ.	Ширина прохода 1000 мм
BH02 1-05/EL		Ширина прохода 1200 мм
BH02 2-04/EL	Стойка с электромагнитным УБ.	Крайняя стойка
BH02 2-05/EL	Стойка с электромагнитным УБ и с двумя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке.	Промежуточная стойка для прямолинейнойстыковки секций
BH02 2-06/EL	Трехсторонняя стойка с электромагнитным УБ и с шестью отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90° и 180°).	Промежуточная стойка для Т-образнойстыковки секций

5.4 Основные особенности стойки с электромагнитным УБ автоматической поворотной секции ограждения

На стойку подается безопасное для человека напряжение питания не более 14 В.

Стойка имеет низкое энергопотребление в режиме блокировки прохода (при поданном напряжении питания и замкнутыми контактами «Control» и «GND») – не более 8,5 Вт.

На плате стойки расположены (см. рисунок 8):

- Разъем X1 для подключения цепей питания и управления. Провод «+» источника питания A3 (см. рисунок 16) подключается к клемме 1/X1 «+12V» платы, а «–» к клемме 2/X1 «GND». Клеммы 3/X1 «Control» и 4/X1 «GND» предназначены для подключения устройства аварийной разблокировки FA (A4 на рисунке 16).
- Разъем X2 для подключения электромагнита (при поставке подключение выполнено, полярность подключения не важна).
- Контакт Z1 для подключения при необходимости цепи заземления.

Схема электрических соединений при подключении стойки приведена на рисунке 16.

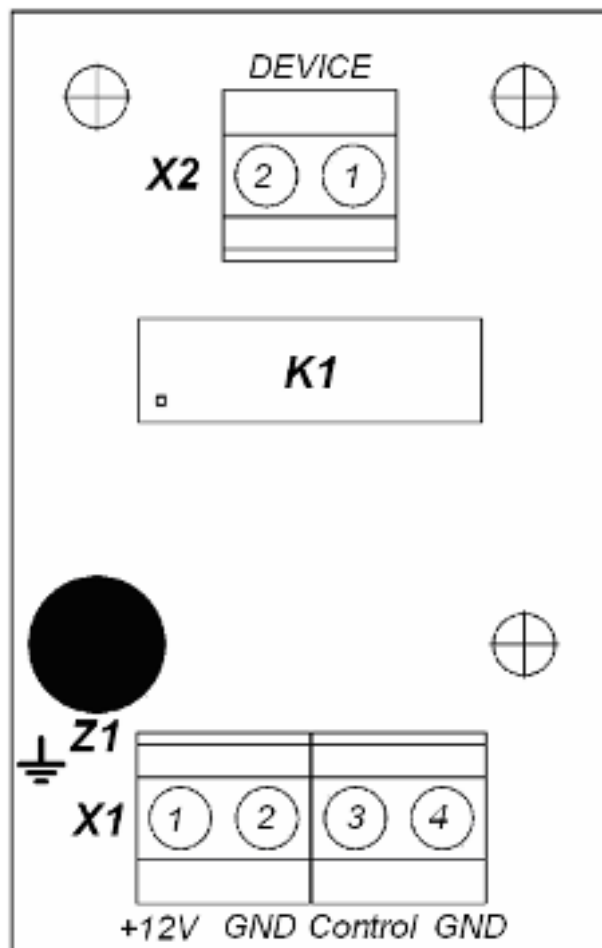


Рисунок 8 Внешний вид платы

5.5 Управление электромагнитным УБ

Управление стойкой может осуществляться при помощи кнопки или устройства аварийной разблокировки.

В качестве управляющего элемента устройства аварийной разблокировки может использоваться нормально разомкнутый контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом.

Для блокировки прохода необходимо подать напряжение питания на стойку, а контакты «Control» и «GND» замкнуть с помощью кнопки или устройства аварийной разблокировки (схема с управляющим реле) либо подать на них сигнал низкого уровня (схема с открытым коллектором). В этом случае на электромагнит через реле K1 на плате (см. рисунок 8) подается напряжение.

При необходимости в разблокировке прохода цепь «Control» – «GND» должна быть разомкнута (или переведена в состояние с высоким входным сопротивлением – для схемы устройства аварийной разблокировки с открытым коллектором), при этом с электромагнита снимается напряжение удержания, и проход будет разблокирован.



Внимание!

Нагрев электромагнита в процессе работы не является браковочным признаком устройства (допускается нагрев электромагнита до +60°C).

5.6 Автоматическая разблокировка электромагнитного УБ

Требования к управляющему элементу устройства аварийной разблокировки.

На выходном контакте управления платы «Control» присутствует напряжение +12В относительно «GND», омическое сопротивление цепи (обмотка реле) составляет 0,5...1,5 кОм.

Управляющий элемент устройства аварийной разблокировки должен обеспечивать следующие характеристики сигнала:

коммутируемый ток, мАне менее 20
 сопротивление замкнутого контакта, Омне более 100
 напряжение низкого уровня в схеме с открытым коллектором, Вне более 0,8

Разблокировка прохода также произойдет при пропадании напряжения питания внешнего источника независимо от состояния цепей управления «Control».

При поставке секции на клеммах управления «Control» и «GND» установлена перемычка. Для подключения устройства аварийной разблокировки ее необходимо снять.

6 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Ограждение в стандартном комплекте поставки упаковано в транспортировочные ящики, которые предохраняют его от повреждений во время транспортирования и хранения.

Габаритные размеры ящиков, их количество и масса определяются типами и количеством заказанных элементов секций.

Ящики имеют маркировку упакованного изделия. В каждый ящик вкладывается упаковочная ведомость.

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Меры безопасности при монтаже

Монтаж ограждения должен проводиться лицами, полностью изучившими данное Руководство, с соблюдением общих правил выполнения монтажных работ.



Внимание!

При выполнении монтажных работ:

- используйте только исправные инструменты;
- все работы производите только при выключенных и отключенных от сети источниках питания;
- монтаж источников питания и другого дополнительного оборудования автоматической поворотной секции с электромагнитным УБ следует проводить с соблюдением мер безопасности, приведенных в эксплуатационной документации на указанное оборудование;
- перед первым включением автоматической поворотной секции с электромагнитным УБ убедитесь в том, что ее монтаж выполнен правильно;
- прокладку кабелей необходимо производить с соблюдением правил эксплуатации электротехнических установок;
- при установке секций ограждения до их закрепления будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте элементы секций от падения.

7.2 Меры безопасности при эксплуатации

При эксплуатации автоматической поворотной секции соблюдайте общие правила безопасности при использовании электрических установок.



Запрещается!

- эксплуатировать автоматическую поворотную секцию в условиях, не соответствующих требованиям условий эксплуатации.
- эксплуатировать автоматическую поворотную секцию при напряжении питания, не соответствующем указанному в технических характеристиках.

Источники питания следует эксплуатировать с соблюдением мер безопасности, приведенных в их эксплуатационной документации.

8 МОНТАЖ

8.1 Особенности монтажа



Внимание!

При монтаже изделия соблюдайте меры безопасности (см. п. 7.1).

Монтаж ограждения является ответственной операцией, от которой в значительной степени зависит работоспособность и срок службы изделия. До начала монтажных работ рекомендуется внимательно изучить данный раздел и в дальнейшем следовать изложенным в нем инструкциям.

**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.

При монтаже рекомендуется:

- выполнять работы силами не менее двух человек, имеющих квалификацию монтажника не ниже третьего разряда;
- устанавливать ограждение на прочные и ровные бетонные (бетон с характеристиками не ниже марки 400, группа прочности В22,5), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм;
- при установке ограждения на менее прочное основание применять закладные фундаментные элементы размером 300×300×300 мм;
- перед установкой ограждения 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 фирмы «SORMAT».

Рекомендации по подготовке отверстий для крепления стоек к установочной поверхности даны с учетом использования анкерных болтов *PFG IH 10 16×60мм* фирмы «SORMAT» для прочных бетонных полов. Для крепления одной стойки используется 3 анкерных болта.

8.2 Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа

- Электроперфоратор мощностью 1,2÷1,5 кВт;
- Сверло твердосплавное диаметром 16 мм;
- Ключи рожковые или торцовые S13; S17;
- Ключ шестигранный S4; S6; S7; S8;
- Отвертка с крестообразным шлицем №2 длиной 150 мм;
- Отвертка с прямым шлицем №5 длиной 150 мм;
- Штангенциркуль ШЦ-I-250;
- Рулетка 3 м;
- Уровень строительный.

**Примечание**

Допускается применение других инструментов, не снижающих требуемое качество монтажных работ.

8.3 Монтаж стационарной секции ограждения

Придерживайтесь следующей последовательности действий при монтаже ограждения.

1. Распакуйте элементы ограждения и проверьте комплект поставки.
2. На обеих стойках секции закрепите винтами M8×30 по два патрубка для крепления поручней (см. рисунки 9, 10). Винты входят в комплект поставки патрубков.

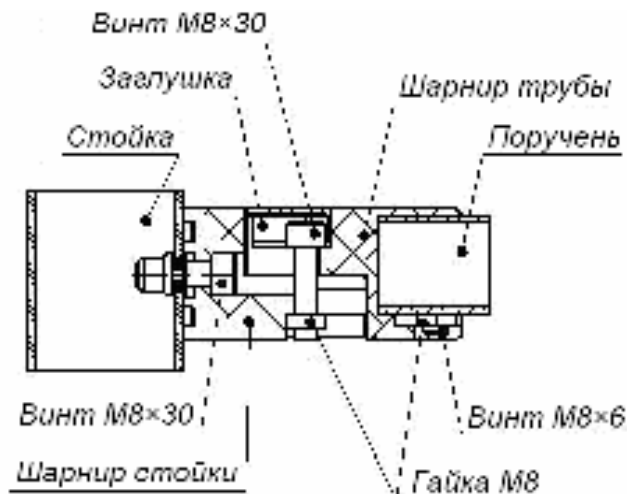
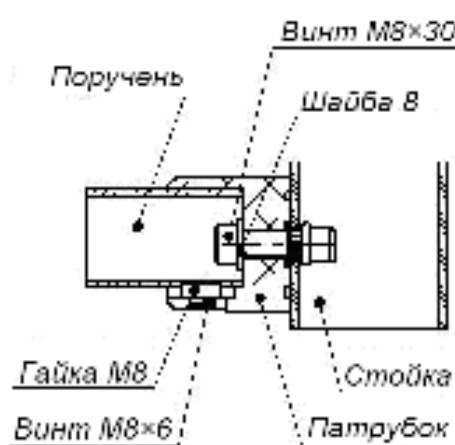


Рисунок 9 Схема крепления поручней к вертикальным стойкам с использованием прямого патрубка типа PERCo-BH01 0-00

Рисунок 10 Схема крепления поручней к вертикальным стойкам с использованием поворотного патрубка типа PERCo-BH01 0-01.

3. Поставьте первую стойку в необходимом месте на установочную поверхность таким образом, чтобы расположение патрубков соответствовало необходимому расположению поручней. Придерживая стойку, разметьте через отверстия для анкерных болтов во фланце (см. рисунок 11) расположение трех отверстий под анкеры на установочной поверхности. Положите стойку.



Внимание!

При выполнении работ до закрепления секций ограждения будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте элементы секций от падения.

4. Подготовьте отверстия для крепления первой стойки. Вставьте анкеры на всю глубину подготовленных отверстий.
5. Закрепите первую стойку 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). Окончательно затянните болты.
6. Поставьте вторую стойку в необходимом месте на установочную поверхность на расстоянии длины поручней от первой. Придерживая стойку, вставьте в патрубки обеих стоек поручни. Закрепите поручни в патрубках винтами M8×6, при этом усилие затяжки винтов должно быть предварительным. Винты входят в комплект поставки патрубков. Через отверстия во фланце разметьте на установочной поверхности расположение трех отверстий под анкеры. Отверните винты, выньте поручни и положите стойку.

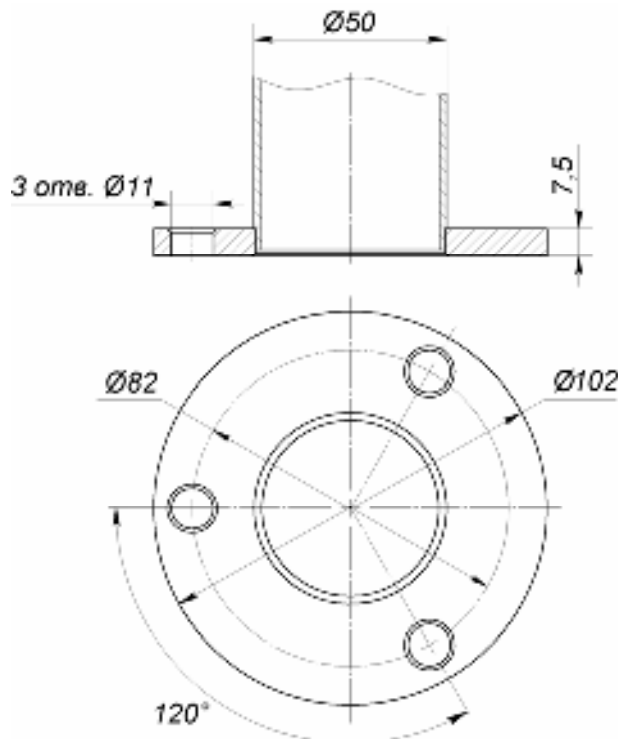


Рисунок 11 Расположение отверстий под анкерные болты во фланцах стоек

7. Подготовьте отверстия для крепления второй стойки. Вставьте анкеры на всю глубину подготовленных отверстий.
8. Поставьте вторую стойку над отверстиями.
9. Придерживая стойку, вставьте в патрубки обеих стоек поручни. Закрепите вторую стойку 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). Окончательно затяните сначала болты крепления стойки, а затем – винты крепления поручней в патрубках обеих стоек.
10. При необходимостистыковки нескольких секций их монтаж выполняйте указанным выше образом.



Внимание!

В случае монтажа секций с заполнением (стеклом) установку стекла производите только после того, как полностью завершена установка вертикальных стоек и поручней ограждения.

11. Для установки стекла симметрично расположите держатели на нижнем поручне на расстоянии 100÷120 мм от края вертикальной стойки.
12. Вставьте стекло в держатели. Место контакта стекла и держателя проложите резиновой прокладкой, входящей в комплект с держателем.
13. Зафиксируйте стекло в держателях, затянув винты.
14. Разверните стекло в вертикальное положение. Расположите симметрично держатели для верхней части стекла и проложите резиновой прокладкой (держатель при этом необходимо разобрать).
15. Зафиксируйте держатели со стеклом на поручне. Последующие секции ограждения со стеклом монтируются последовательно по аналогичной методике.

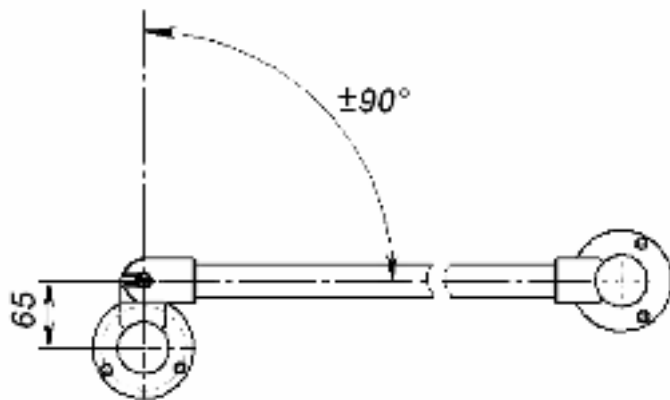


Рисунок 12 Схема возможных углов поворота патрубка поворотного типа PERCo-BH01 0-01

8.4 Монтаж поворотной секции ограждения с механическим УБ

Придерживайтесь следующей последовательности действий при монтаже ограждения.

1. Разметьте центры установки стоек секции ограждения.
2. От центров разметьте точки крепления фланцев вертикальной и опорной стоек секции ограждения к установочной поверхности, как показано на рисунках 11 и 13 – две группы по три отверстия $\varnothing 16 \times 60$ под анкерные болты M10.

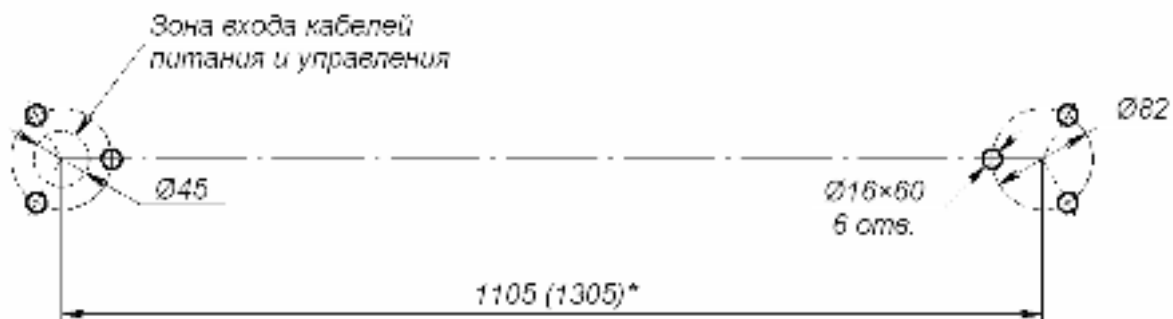
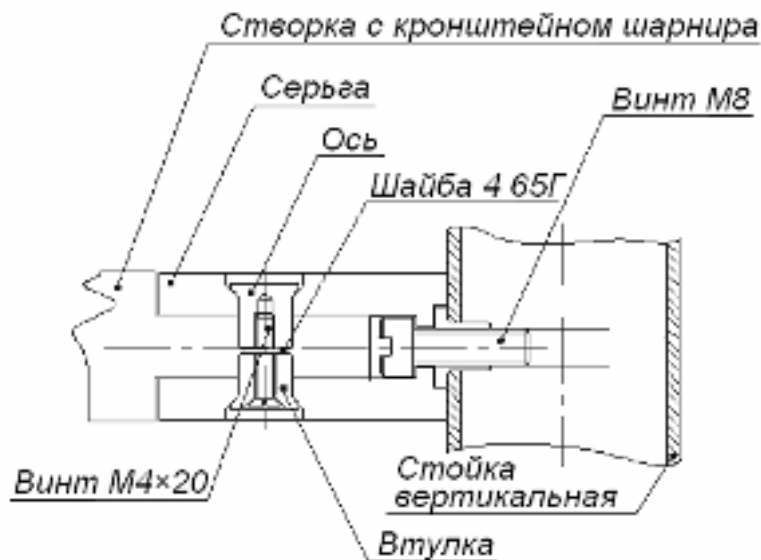


Рисунок 13 Расположение отверстий под анкерные болты во фланцах стоек поворотных секций ограждения

(* – варианты исполнения см. таблицы 3 и 4)

3. На опорной стойке двумя винтами M8×25 закрепите две серьги шарниров, как показано на рисунке 14.
4. Установите в рабочее положение и закрепите болтами M10 опорную стойку. Соберите шарнирные узлы со створкой на опорной стойке, как показано на рисунке 14.
5. Установите в рабочее положение вертикальную стойку. Отверстие в стойке должно быть ориентировано в направлении створки с УБ.



**Рисунок 14 Крепление шарниров к опорной стойке
поворотной секции ограждения**

6. Отожмите шток за ручку (рис.15). После поворота преграждающей створки в положение закрытия прохода ручка отпускается и при этом шток фиксирует створку в соответствующем пазу вертикальной стойки.
7. Последующие секции ограждения монтируются последовательно по аналогичной методике.

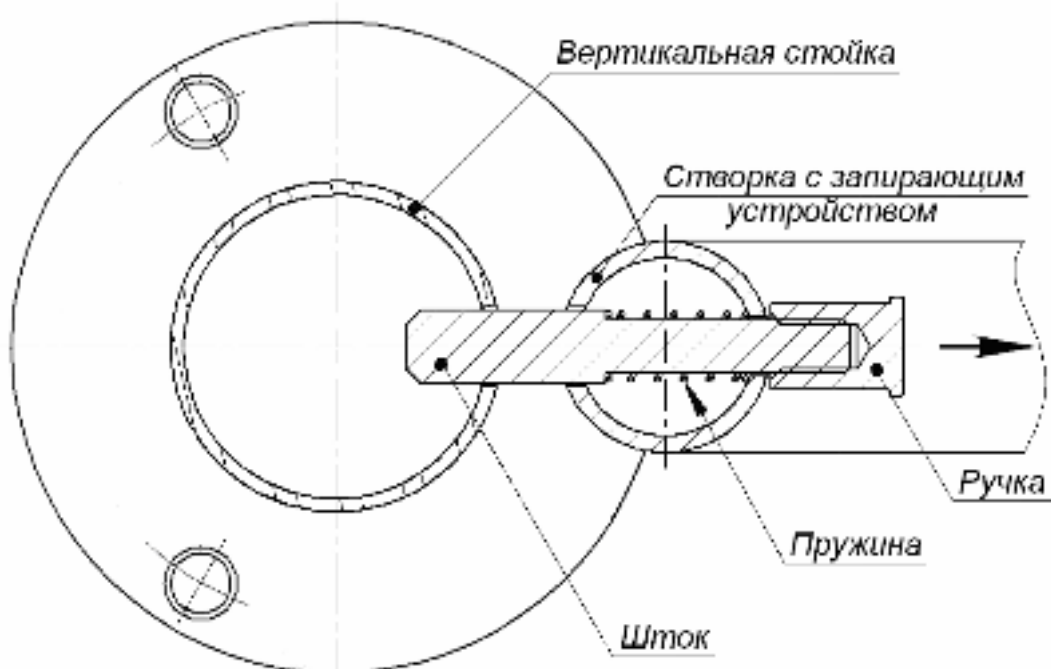


Рисунок 15 Установка штока стопорного узла

8.5 Монтаж автоматической поворотной секции ограждения с электромагнитным УБ

8.5.1 Используемые кабели

Максимально допустимая длина кабеля от устройства аварийной разблокировки до стойки выбирается из условия п. 5.6 при отсутствии помех в месте установки, Рекомендуемая длина не более 100 метров.

Максимально допустимая длина кабеля от источника питания до стойки зависит от его сечения и должна быть:

- для кабеля с сечением 0,2 мм² (AWG 24), мне более 15
- для кабеля с сечением 0,75 мм² (AWG 18), мне более 50
- для кабеля с сечением 1,5 мм² (AWG 16), мне более 100

8.5.2 Порядок монтажа

Придерживайтесь следующей последовательности действий при монтаже ограждения. Используемые при монтаже кабели указаны в п. 8.5.1.

1. Разметьте центры установки стоек секции ограждения. Для нормальной работы электромагнитного УБ необходимо обеспечить расстояние между стойками 1105 ± 2 мм – для секции ограждения с шириной прохода 1 м и 1305 ± 2 мм – для секции ограждения с шириной прохода 1,2 м (см. рисунок 13 и таблицу 4).
2. От центров разметьте точки крепления фланцев стоек секции ограждения, как показано на рисунках 11 и 13 – две группы по три отверстия Ø16×60 под анкеры M10.
3. Подготовьте в полу кабельный канал для проводов цепи питания и управления (см. рисунок 13).
4. Закрепите на опорной стойке двумя винтами M8×25 две серьги шарниров, как показано на рисунке 14. Установите в рабочее положение опорную стойку. Для обеспечения вертикальности установки стоек рекомендуется использовать монтажные прокладки 50×20×0,5...0,8 мм.
5. Соберите шарнирные узлы со створкой на опорной стойке.
6. Извлеките плату, расположенную в нижней части стойки (внутри трубы). Плата крепится на подпружиненных зажимах и легко вынимается.
7. Подключите провода цепей питания и управления к плате согласно схеме электрических соединений приведенной на рисунке 16.

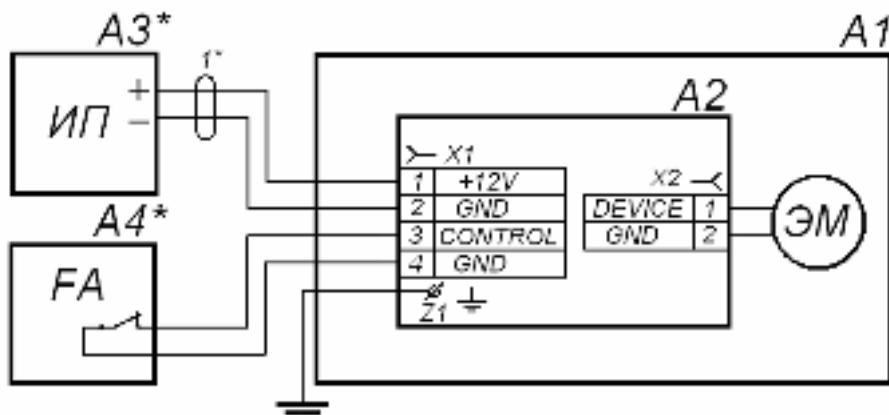


Рисунок 16 Схема электрических соединений при подключении стойки с электромагнитным УБ (перечень элементов схемы – см. таблицу 5)

8. Установите стойку с электромагнитным УБ предварительно в рабочее положение.
9. Последующие секции ограждения монтируются последовательно по аналогичной методике.
10. Проверьте все резьбовые соединения ограждения и при необходимости подтяните их.
11. Ограждение установлено.

При необходимости обращайтесь за консультациями в ближайший сервисный центр компании *PERCo*. Список сервисных центров приведен ниже, а также в Паспорте на стойку с электромагнитным УБ.

Таблица 5 Перечень элементов схемы электрических соединений

Обозначение	Наименование	Количество, штук	Примечание
A1	Стойка с электромагнитным УБ	1	
A2	Плата	1	В составе стойки
A3*	Источник питания стойки	1	БП-1А
A4*	Устройство, подающее команду аварийной разблокировки	1	
ЭМ	Электромагнит	1	В составе стойки
1*	Кабель питания стойки	1	См. п. 8.5.1
Z1	Контакт заземления на плате стойки		

* Данное оборудование не входит в стандартный комплект поставки

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации поворотной секции ограждения рекомендуется периодически (один раз в шесть месяцев) смазывать подвижные части стопорного узла (см. рисунок 15) смазкой типа ШРУС-4.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

При транспортировании допускается штабелировать ящики в пять рядов.

Хранение ограждения допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80% при $+27^{\circ}\text{C}$. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

После транспортирования и хранения ограждения при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Сервисные центры PERCo

Москва	ООО «АБиЭс» ст. м. Красносельская, ул. Спартаковская, д. 8, Тел./ факс: +7 495 778-36-51 Тел.: +7 925 096-88-11 E-mail: sales@turniketpro.ru www.turniketpro.ru	Барнаул	ООО НТП «Специальная Электроника» проезд Полюсный, д.39 Тел.: +7 3852 62-47-77 Факс: +7 3852 62-48-88 E-mail: service@sp-e.ru www.sp-e.ru	Караганда	ТОО «Hi-Tec Security Systems» бульвар Мира, 19 Тел.: +7 7212 94-56-12 Факс: +7 7212 94-56-13 E-mail: service@htss.kz www.htss.kz
Москва	ООО «АРМАДА» проезд Березовой рощи, д. 4 Тел.: +7 499 271-68-83 E-mail: service-perco@mail.ru www.turniket-perco.ru	Владивосток	ООО «Акустика» ул. Лазо, д. 26 Тел.: +7 4232 20-97-07 Тел /факс: +7 4232 20-97-13 E-mail: dima@acustika.ru www.acustika.ru	Киев	ЧП «Системные коммуникации» ул. Лятошинского, 12, к. 65 Тел.: +380 44 331-82-21 Факс: +380 44 331-81-66 E-mail: info@systcom.com.ua www.systcom.com.ua
Москва	ООО «АСБ СОТОПС» ул. Профсоюзная, д. 128, корп. 3 Тел.: +7 495 514-35-84 Факс: +7 495 913-30-39 E-mail: naladka@sotops.ru www.sotops.ru	Воронеж	ООО «ЛЮМИТАР» ул. Текстильщиков, дом 2а, офис 305 Тел./ факс: +7 473 251-52-36 E-mail: lumitar@mail.ru www.lumitar.ru	Киров	ООО «ВИТ-Инвест» ул. Маклина, д. 31 Тел.: +7 912 713-36-04 Факс: +7 8332 54-09-73 E-mail: rudin@vit.ru www.vit.ru
Москва	ООО «ГК «Аспект безопасности» Слободской пер., д. 6 Тел.: +7 495 585-05-92 Факс: +7 495 956-70-09 E-mail: support@asec.ru www.asec.ru	Воронеж	ООО «Технощит» ул. Свободы, дом 31 Тел./ факс: +7 473 239-31-40 E-mail: A.V.Bessonov@yandex.ru www.t-sch.ru	Минск	ИВОО «Просвет» ул. Кульман, 2, офис 424 Тел.: +375 17 292-35-52 Факс: +375 17 292-70-52 E-mail: prosvet@securit.by www.securit.by
Москва	ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ» проезд Серебрякова, д. 14, стр. 11 Тел.: +7 495 229-45-15 Факс: +7 495 229-45-15 доб. 201 E-mail: spetrenko@global-id.ru www.global-id.ru	Екатеринбург	ООО «Активные технологии» ул. Бажова, д. 103, оф. 42 Тел.: +7 343 317-17-77 Факс: +7 343 380-50-24 E-mail: support@atehn.ru www.atehn.ru	Минск	Сфератрайд ОДО ул. Машиностроителей, 29-502 Тел./ факс: +375 17 341-50-50 E-mail: support@secur.by www.secur.by
Москва	ООО «Глобал-техмаркет» Ленинский проспект, д. 2а, офис 741 Тел.: +7 499 755-81-86 Факс: +7 499 755-81-92 E-mail: mail@global-techmarket.ru www.global-techmarket.ru	Екатеринбург	ООО «АРМО-Урал Сервис» ВИЗ-Бульвар, д. 13/В, оф. 101 Тел.: +7 343 372-72-27 Факс: +7 343 372-72-27 E-mail: serv@armoural.ru	Нижний Новгород	ООО «Эр-Стайл Поволжье» ул. Советская, д. 3 Тел.: +7 831 246-35-17 Факс: +7 831 246-16-22 E-mail: perco@r-style.nnov.ru www.r-style.nnov.ru
Москва	ООО «Компания МЕГАЛИОН» Ленинградский пр., 80, корп. 5а, офис 203 Тел.: +7 495 799-92-80 Факс: +7 495 799-92-81 E-mail: mail@megalion.ru www.proper.ru	Екатеринбург	ООО «Новаматика» ул. Коминтерна, дом № 16, офис 624 Тел./ факс: +7 343 253-89-88 E-mail: sc@novamatica.ru www.novamatica.ru	Оренбург	ООО «Оренсбыт» ул. Полтавская, д. 43, офис 310 Тел./ факс: +7 3532 58-95-55 Тел.: +7 3532 58-75-55 E-mail: orensbyt@bk.ru www.safecity56.ru
Москва	ООО «Мир доступа» Высоковольтный проезд, д. 1, стр. 49, оф. 137 Тел./ факс: +7 495 640-50-50 E-mail: serv@mirdostupa.ru www.mirdostupa.ru	Екатеринбург	ООО «Электровижн» ул. Вишневая, д. 69, литер «Б», офис 317 Тел./ факс: +7 343 382-08-42 E-mail: info@electrovision.ru www.electrovision.ru	Пермь	ООО «Гардиан» ул. 25 Октября, д. 72 Тел.: +7 342 260-97-03 Факс: +7 342 260-97-00 доб. 116 E-mail: perco@grdn.ru www.grdn.ru
Санкт-Петербург	ООО «Интебро» Выборгская наб., д. 29, лит. «А», офис 217 Тел./ факс: +7 812 454-60-62 E-mail: egorov_iv@intebro.ru www.intebro.ru	Йошкар-Ола	ЗАО «Сетевые решения» ул. Строителей, д. 88 Тел./ факс: +7 8362 73-10-02 Тел.: +7 8362 73-00-50 E-mail: perco@alfanets.ru www.alfanets.ru	Тольятти	ООО «Юнит» ул. Юбилейная, д. 31-е, офис 705 Тел.: +7 8482 42-02-41 Факс: +7 8482 70-65-46 E-mail: perco@unitcom.ru www.unitcom.ru
Санкт-Петербург	ООО «Компания «ГАРАНТ» Аптекарский проспект, д. 2 Тел./ факс: +7 812 600-20-60 E-mail: marakhovsky@garantgroup.com www.garantcom.ru	Казань	ООО «Компания «Турникеты и Системы» ул.Мусина, д. 29, пом. 11 Тел.: +7 843 517-87-77 +7 843 517-97-77 Факс: +7 843 517-27-00 E-mail: info@tis-company.ru www.tis-company.ru	Тюмень	ООО ТМК «ПИЛОТ» ул. Северная, д. 3/2 Тел.: +7 3452 46-13-65 +7 3452 50-91-24 E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru www.tmk-pilot.ru
Алма-Ата	ТОО ДП «Ронекс секьюрити компани» ул. Фурманова, д. 311 Тел.: +7 727 264-48-33 +7 727 264-48-54 Факс: +7 727 264-48-63 E-mail: ronex@mail.ru , sale@ronex.kz www.ronex.kz	Казань	ООО «Торгово-Монтажная Компания "ГАРАНТ"» ул. Меридианная д. 13, кв.175 Тел.: +7 937-527-55-22 +7 987-273-77-17 Факс: +7 843 275-44-84 E-mail: tmk-garant@mail.ru www.tmk-garant.ru	Уфа	СЕК-ГРУПП ул. Трамвайная 2, офис 1-02 Тел.: +7 347 246-65-94 (основ.) +7 347 274-18-94 +7 987 488-81-59 (моб.) Email: ufa@sec-group.ru www.sec-group.ru
Астана	ТОО «Logitex» Ул. 103, д.8, 2 этаж, офис 12 Тел./ факс: +7 7172 51-22-11 Тел.: +7 7172 51-22-02 E-mail: perco@logitex.kz	Казань	ООО «ФОРЭКС- СБ» ул. Минская, д. 26а Тел./ факс: +7 843 262-17-17 E-mail: forexsb@mail.ru www.forex-sb.ru	Челябинск	ООО «УРАЛ-системы Безопасности» ул. Каслинская, 30 Тел./ факс: +7 351 729-99-77 E-mail: service@ural-sb.ru www.ural-sb.ru

ООО «Завод ПЭРКо»

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25
Факс: (812) 292-36-08

Юридический адрес:
180600, г. Псков, ул. Леона Поземского, 123 В

Техническая поддержка:

Тел./факс: (812) 321-61-55, 292-36-05

- | | |
|---------------------------|--|
| system@perco.ru | – по вопросам обслуживания электроники систем безопасности |
| turnstile@perco.ru | – по вопросам обслуживания турникетов, ограждений |
| locks@perco.ru | – по вопросам обслуживания замков |
| soft@perco.ru | – по вопросам технической поддержки программного обеспечения |

www.perco.ru

Утв. 24.07.2013
Кор. 20.07.2013
Отп. 20.07.2013



www.perco.ru

тел: 8 (800) 333-52-53