



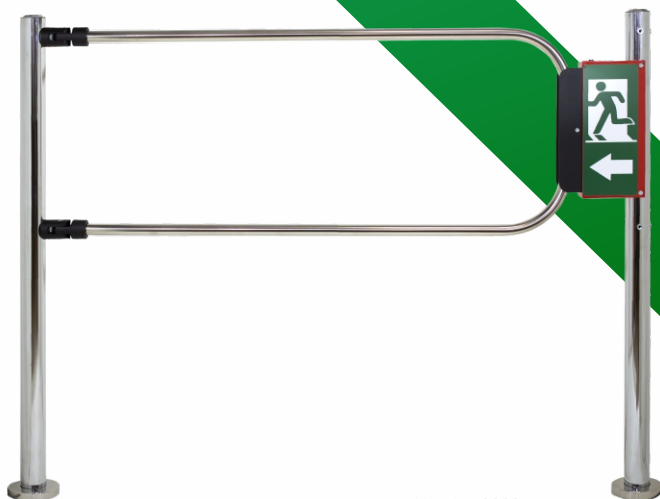
Отсканируйте QR-код
для получения полного
пакета документации

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ограждение с системой «Антипаника»
с электромагнитной разблокировкой

1,0 м	1,2 м	1,4 м



Ноябрь 2023

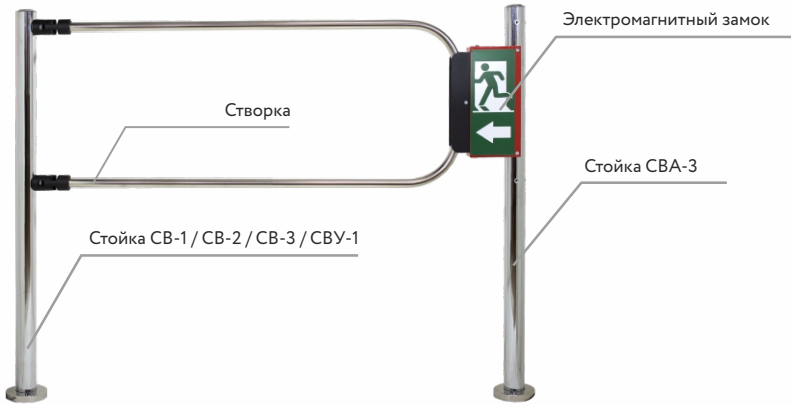
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ограждение с системой "Антипаника" с электромагнитной разблокировкой предназначено для обеспечения беспрепятственного прохода в экстренных случаях, а также для ограничения и направления потоков людей на проходных, а также организации пути эвакуации в случае необходимости.

Особенность данного изделия – это механизм блокировки с электромагнитным замком. Механизм блокировки удерживает створку ограждения при наличии питания на электромагнитном замке, которое сбрасывается либо с помощью ключ-выключателя, либо с помощью сигнала с пожарной сигнализации.

Для формирования полного комплекта ограждения необходимо приобрести 3 позиции:

- 1) Стойка вертикальная СВА-3 с электромагнитной разблокировкой, может использоваться для дальнейшего формирования ограждения в трёх направлениях (аналог СВ-3).
- 2) Створка из нержавеющей стали длиной 1,0 м / 1,2 м / 1,4 м со стальными шарнирами в полимерном покрытии.
- 3) Стойка вертикальная, необходимая для формирования дальнейшего ограждения (СВ-1, СВ-2, СВ-3, СВУ-1).



- Длина створки: 1,0 м
- 1,2 м
- 1,4 м

Дата производства: _____

Дата отгрузки: _____

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

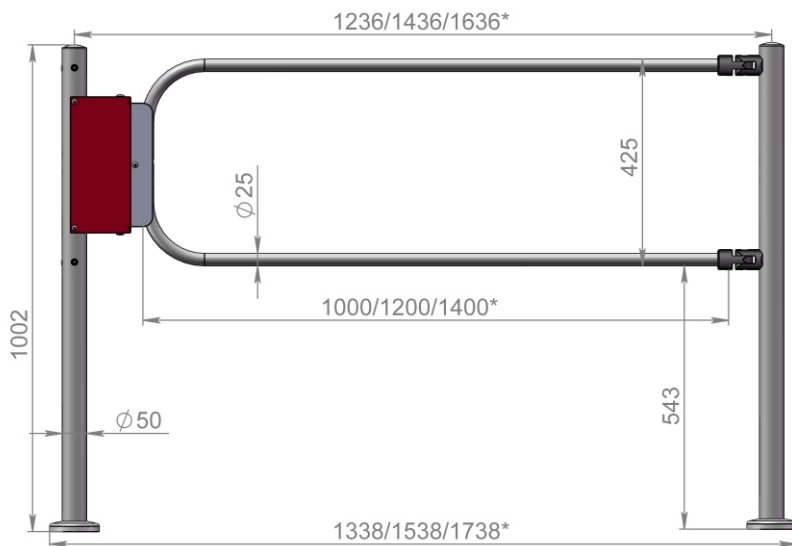
1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 (один) год с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3 (трёх) лет с даты производства.
2. Гарантийный срок исчисляется с даты монтажа или ввода в эксплуатацию при наличии соответствующей отметки ниже.
3. При возникновении вопросов по работе изделия необходимо обращаться в организацию, которая осуществляла монтаж изделия или в которой оно было приобретено.
4. Гарантийный ремонт осуществляется заводом-изготовителем, сервисным центром или уполномоченной организацией по месту монтажа при наличии договора на техническое обслуживание.
5. Гарантия распространяется на все элементы устройства.
6. Гарантийный срок на оборудование сохраняется при условии соблюдения требований хранения, использования, предусмотренных к данному товару.

<p>Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202__ г.</p> <p>М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)</p>	
<p>Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202__ г.</p> <p>М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)</p>	
<p>Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ _____ Приёмщик: _____ _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202__ г.</p>	<p>Лицо, выполнившее ремонт: _____ _____ Комплектующие: _____ _____ Клиент: _____ _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202__ г.</p>
<p>Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ _____ Приёмщик: _____ _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202__ г.</p>	<p>Лицо, выполнившее ремонт: _____ _____ Комплектующие: _____ _____ Клиент: _____ _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202__ г.</p>

КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Описание
Створка 1 шт.	Створка из нержавеющей стали длиной 1,0 м или 1,2 м или 1,4 м со стальными шарнирами в полимерном покрытии.
Стойка вертикальная СВА-3 (трёхсторонняя) 1 шт.	Стойка хромированная оснащена механизмом блокировки с электромагнитным замком. Может использоваться для дальнейшего формирования ограждения в трёх направлениях, фланец крепления с декоративной крышкой из нержавеющей стали, 6 гаек-заклёпок для крепления поручней. Сменная наклейка с указателем направления в комплекте.
Стойка вертикальная СВ-1/СВ-2/СВ-3/СВУ-1 1 шт.	Стойка хромированная, фланец крепления с декоративной крышкой из нержавеющей стали, с гайками-заклёпками для крепления поручней.

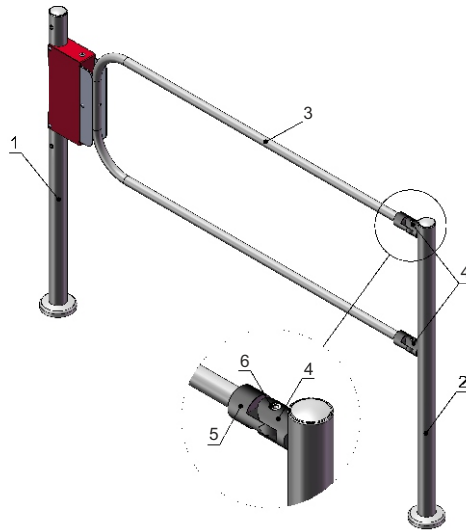
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры (с звёздочкой *) указаны для ограждений длиной 1,0 м / 1,2 м / 1,4 м соответственно.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

- 1 – стойка ограждения СВА-3;
- 2 – стойка ограждения (СВ-1, СВ-2, СВ-3, СВУ-1);
- 3 – створка;
- 4, 5, 6 – части шарнира.

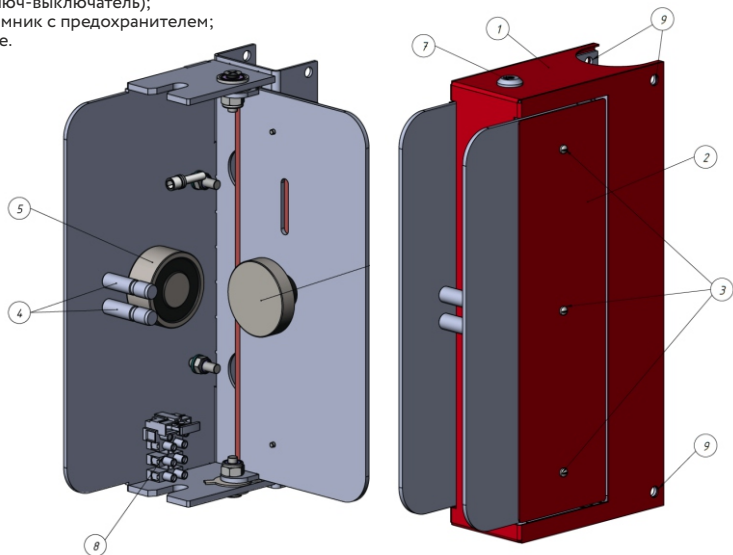


СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ОПИСАНИЕ МЕХАНИЗМА

С опорой для створки соприкасается винт, закреплённый на торце створки для предотвращения провисания.

На рисунке показан механизм электромагнитной разблокировки в открытом и закрытом виде.

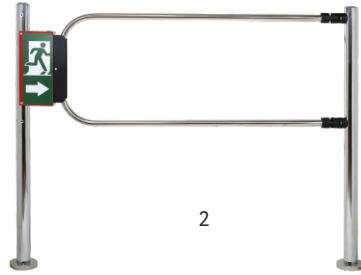
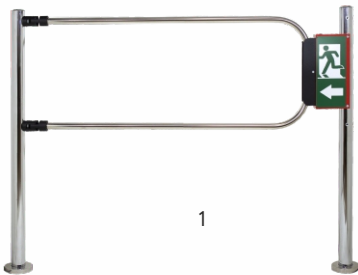
- 1 – кожух механизма;
- 2 – крышка;
- 3 – точки крепления крышки;
- 4 – опора для створки;
- 5 – электромагнитный замок;
- 6 – ответная планка замка;
- 7 – замок разблокировки (ключ-выключатель);
- 8 – электромонтажный клеммник с предохранителем;
- 9 – точки крепления к стойке.



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж комплекта с системой "Антипаника" производится в следующей последовательности:

1. Осмотр комплектующих на предмет целостности, отсутствия видимых повреждений и дефектов.
2. Проверка комплектности.
3. Пол должен быть бетонным (не ниже марки М300, группа прочности В22,5).
Поверхность должна быть ровной и не иметь дефектов (выбоин, наплывов и т. д.).
4. Подготовка места установки стоек. Стойки устанавливаются на место их монтажа и проводится разметка для сверления отверстий в полу.
5. Стойки устанавливаются на дюбели диаметром 12 мм и длиной 60-80 мм с винтами-глухарями либо анкеры.
6. Подготовка штроб (борозд) и отверстий в полу для подвода кабелей.
7. Вывод кабеля питания.
8. После зажима винтов-глухарей необходимо убедиться в устойчивости смонтированных стоек.
9. При несовпадении направления открытия механизма и желаемого направления движения створки, необходимо сменить направление открытия механизма. Нанести комплектную наклейку вместо нанесённой. Допускается нанесение наклейки поверх имеющейся.
10. Установка створки.
11. Установка блока питания, подключение к нему кабеля питания ограждения с системой «Антипаника» с электромагнитной разблокировкой.



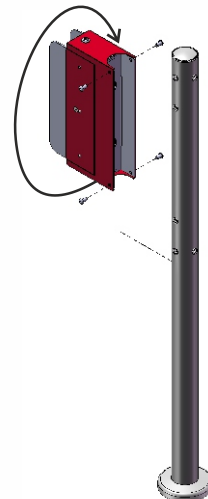
Варианты установки: вид спереди

- 1 - створка открывается против часовой стрелки;
- 2 - створка открывается по часовой стрелке.

СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ

При несовпадении направления открытия механизма электромагнитной разблокировки и желаемого направления движения створки, необходимо:

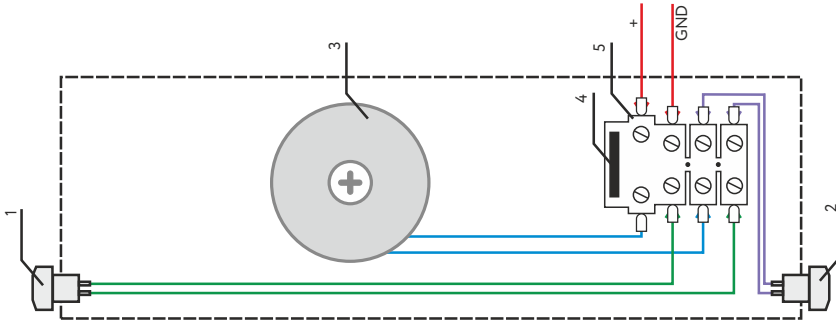
1. Открутить крепёжные винты механизма;
2. Демонтировать механизм электромагнитной разблокировки, вытянув кабель с электромонтажным клеммником из нижнего отверстия СВА-3;
3. Повернуть механизм удерживания створки на 180°;
4. Смонтировать механизм электромагнитной разблокировки, втянув провод с электромонтажным клеммником в верхнее отверстие СВА-3;
5. Закрутить крепёжные винты механизма электромагнитной разблокировки;
6. Переклеить наклейку (допускается нанесение наклейки поверх имеющейся).



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

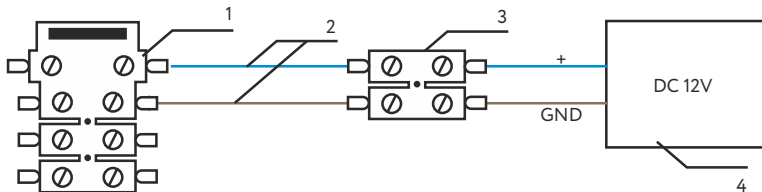
На рисунке указана электрическая схема механизма электромагнитной разблокировки ограждения.

- 1,2 – замок разблокировки ограждения;
- 3 – электромагнитный замок;
- 4 – предохранитель стеклянный (0,5 А, 250 В, 5x20 мм);
- 5 – электромонтажный клеммник с предохранителем.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- 1 - электромонтажный клеммник с предохранителем, находящийся в механизме электромагнитной разблокировки;
- 2 - провод, находящийся внутри СВА-3;
- 3 - электромонтажный клеммник, находящийся внутри СВА-3 у основания крепления к фундаменту (полу);
- 4 - блок питания постоянного напряжения 12 В, обеспечивающий ток нагрузки не менее 0,5 А.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальные значения климатических факторов:

- помещение с параметрами микроклимата по ГОСТ ИСО 14644-1-2002 (класс 5 ИСО, эксплуатируемое состояние; заданные размеры частиц - 0,5 мкм, 3520 частиц/м³);
- температура окружающего воздуха: от +10 до +35°С;
- относительная влажность воздуха 80% при температуре +25°С.

Наличие агрессивных газов и паров кислот в помещении недопустимо.

Электропитание системы "Антипаника" допускается только от блока питания постоянного напряжения 12В, обеспечивающий ток нагрузки не менее 0,5 А.

Система "Антипаника" не предназначена для эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах.

УТИЛИЗАЦИЯ

Комплектующие не содержат в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требуются специальных мер при их утилизации.

Комплектующие также не содержат драгоценных металлов.



ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь, г. Минск
пер. Софьи Ковалевской, 62



TURNIKET.BY
info@turniket.by
telegram: t.me/turniket3v



Техническая поддержка:
+7 800 551-49-51
911@turniket.by



+375 17 282-07-07
+375 33 342-80-08
+7 499 404-05-06