

МЕХАНИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ «АНТИПАНИКА» СЕРИИ «ХТА 01»



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ.

1. Назначение	3
2. Условия эксплуатации	3
3. Требования по безопасности	3
4. Основные технические характеристики	4
5. Комплект поставки	5
6. Устройство секции	
6.1. Стойка замковая и петельная «ХТА 01»	6
6.2. Створка «ХТА 01»	7
7. Монтаж Секции «Антипаника»	7
7.1 Подготовка секции к монтажу	8
7.2. Последовательность работ по монтажу	8
8. Хранение и транспортировка	9
9. Сервисное обслуживание	9
10. Действие в случае обнаружения неисправностей	10

1 Назначение

Механические секции «Антипаника» серии «ХТА 01» предназначены для управления потоками людей в помещениях на проходных. Они используются для ограничения зон прохода и быстрой организации открытого пространства в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Габариты секции позволяют разблокировать широкие зоны прохода и организовать открытый путь для экстренной эвакуации. При необходимости секции «Антипаника» обеспечивают возможность проноса крупногабаритных грузов и проезда инвалидных колясок.

2 Условия эксплуатации

Секция «Антипаника» XTA 01 может эксплуатироваться в нерегулярно отапливаемых помещениях и помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (исполнение УХЛЗ по ГОСТ 15150).

Значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации от -10° С до $+45^{\circ}$ С. Рабочее значение относительной влажности воздуха 75% при $t = 15^{\circ}$ С.

3 Требования по безопасности

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

Внимание!

- При монтаже пользуйтесь только исправным инструментом.
- При выполнении монтажных работ используйте средства индивидуальной защиты глаз и органов дыхания от пыли.
- При установке секций ограждения до их закрепления будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте элементы секций от падения.

4 Основные технические характеристики

ПАРАМЕТР		ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры в сборе		1420 x 1005
(ширина х высота)	MM	
Ширина зоны прохода		1200 мм
Масса (нетто)	не более 30 кг	
Средний срок службы		8 лет

Габаритные размеры секции приведены на рисунке 4.1.

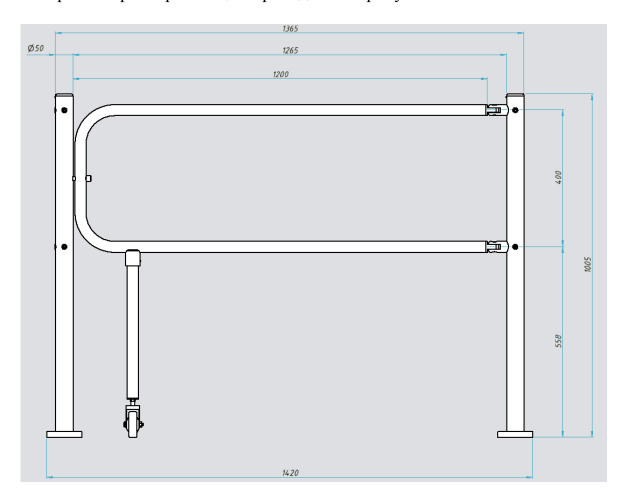


Рисунок 4.1. Габаритные размеры секции «Антипаника» XTA 01.

5 Комплект поставки

Наименование	Кол-во, штук	Примечание
Стойка петельная	1	
«XTA 01»		
Стойка замковая «XTA	1	
01»		
Створка «ХТА 01»	1	
Знак «Аварийный	1	В составе
выход≫		створки
Монтажный комплект	1	

6 Устройство секции

Внешний вид секции «Антипаника» XTA 01 и состав её основных элементов представлен на рисунке 6.1.

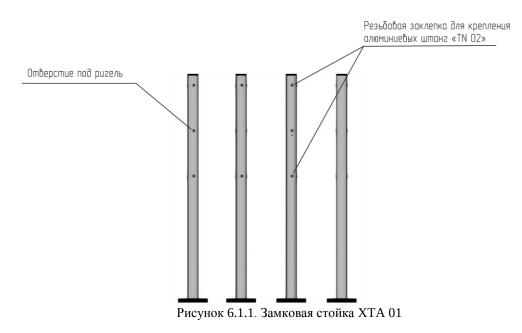
Состав секции: стойка петельная «XTA 01», стойка замковая «XTA 01», створка «XTA 01».



Рисунок 6.1. Состав секции «Антипаника» XTA 01.

6.1 Стойка замковая и петельная «XTA 01»

Стойки выполнены в виде металлических конструкций из нержавеющей стали. На рисунке 6.1.1 представлена замковая стойка «XTA 01», изображенная с четырех сторон.



На рисунке 6.1.2 представлена петельная стойка «ХТА 01», изображенная с четырех сторон.

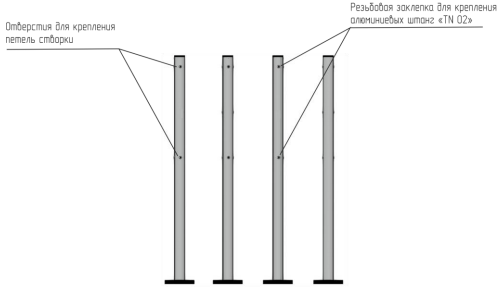


Рисунок 6.1.2. Стойка петельная XTA 01

6.2 Створка ХТА 01

Створка выполнена в виде сборной конструкции, состоящей из: дуги, опорной планки, опорного колеса, ригеля и знака «Авариный выход».



Рисунок 6.2.1. Створка XTA 01

7 Монтаж Секции «Антипаника»

Для монтажа секции «XTA 01» вам понадобятся следующие инструменты:



- электроперфоратор;
- · сверло твердосплавное под анкеры;



• отвертка с крестообразным шлицем;



· ключи торцовые;



• набор шестигранных ключей;



- · уровень;
- рулетка;

7.1 Подготовка секции к монтажу

Подготовка к монтажу секции производится в следующей последовательности:

1) Распаковать и провести осмотр на предмет целостности, отсутствия видимых повреждений и дефектов.

- 2) Проверить комплект поставки.
- 3) Провести осмотр фундамента (пола), на который предполагается производить установку секции. Убедитесь в прочности и твердости пола.
- 4) Определиться с расположением секции и с тем, в какую сторону она будет открываться. После этого приступить к сборке и монтажу секции.

Требования к фундаменту (полу):

- Пол должен быть бетонным не ниже марки 400;
- Толщина не менее 150 мм;
- Поверхность должна быть ровной и не иметь дефектов (выбоин, наплывов и т.п.).

7.2 Последовательность работ по монтажу

- 1. Установите на створку две серьги с помощью винтов м8х20.
- 2. Накрутите на опорное колесо гайку М8 (она выполняет функцию контргайки).
- 3. Закрутите резьбовую ось опорного колеса в основание опорной планки створки (рис. 7.2.1).

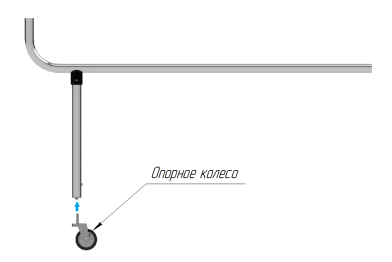


Рисунок 7.2.1. Установка опорного колеса.

- 4. Выставите петлевую стойку в месте монтажа. Через отверстия в основании произведите их разметку на установочной поверхности.
 - 5. Подготовьте отверстия в полу для крепления петлевой стойки.
- 6. Закрепите петлевую стойку с помощью анкерах болтов (в комплект поставки анкеры не входят), предварительно выставив её вертикально с помощью уровня (для выравнивания допускается использование монтажных прокладок).
 - 7. Соедините створку с петлевой стойкой с помощью гайки Эриксона.
- 8. Поставьте замковую стойку в месте предполагаемого монтажа на расстояние длины створки от замковой стойки. Совместите отверстие под ригель на

стойке с ригелем на створке. Через отверстия в основании произведите их разметку на установочной поверхности.

- 9. Подготовьте отверстия в полу для крепления замковой стойки.
- 10. Закрепите замковую стойку с помощью анкерных болтов (в комплект поставки анкеры не входят), предварительно выставив её вертикально с помощью уровня (для выравнивания допускается использование монтажных прокладок).

8 Хранение и транспортировка

Секцию в оригинальной упаковке производителя можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение секции допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от –20 до +50°C и значении относительной влажности воздуха до 98% при 25°C без конденсации влаги.

В случае, если транспортирование или хранение секции происходило при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха, перед вводом её в эксплуатацию секция должна быть выдержана в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями без оригинальной упаковки в течение не менее 12 часов.

9 Сервисное обслуживание

В процессе эксплуатации секции «Антипаника» «ХТА 01» необходимо проводить её регулярное сервисное обслуживание. Сервисное обслуживание необходимо на протяжении всего срока службы. От регулярности и качества обслуживания будет зависеть исправность работы и срок службы изделия.

Проведение сервисного обслуживания возможно как с привлечением специализированных обслуживающих организаций, так и своими силами. Самостоятельное проведение сервисного обслуживания возможно только при наличии необходимой квалификации и согласно данному разделу настоящего Руководства.

При заключении договора на плановое обслуживание со специализированной сервисной организацией ее сотрудники будут посещать объект для проведения обслуживания оборудования с периодичностью, установленной договором.

Виды сервисного обслуживания секции «Антипаника» «ХТА 01» отличаются периодичностью и набором технологических операций.

Этапы технологических операций сервисного обслуживания секции включают в себя:

- Проверку крепления стоек к полу;
- Проверку винтовых соединений и их протяжка;

Смазку петель.

10 Действие в случае обнаружения неисправностей

В случае обнаружения заводского брака или каких-либо неисправностей, возникших по вине Изготовителя и произошедших во время приемки, установки или эксплуатации секции, необходимо произвести следующие действия:

- 1) Заполнить электронную форму рекламации на сайте www.carddex.ru и проинформировать о поломке или неисправности сервисную службу CARDDEX по телефону.
- 2) Проверить наличие действующего гарантийного талона на рекламационное оборудование.

Внимание! Отсутствие действующего, корректно заполненного гарантийного талона лишает пользователя права на бесплатный гарантийный ремонт!

- 3) При необходимости по запросу сервисной службы предоставить номер гарантийного талона и дополнительную информацию по неисправному изделию. Специалисты сервисной службы CARDDEX определят, возможно ли решить возникшую проблему удаленно.
- 4) Если после обращения в сервисную службу проблема не решена удаленно, пользователю необходимо обратиться в ближайший аккредитованный сервисный центр CARDDEX в зависимости от региона нахождения или произвести отправку неисправного изделия или его части непосредственно в службу сервиса компании CARDDEX для проведения диагностики неисправности.

Важно! При отправке неисправного изделия или его части в сервисную службу CARDDEX необходимо приложить оригинал гарантийного талона на это изделие!

5) На основании результатов диагностики аккредитованным сервисным центром или сервисной службой CARDDEX будет произведена бесплатная гарантийная замена или ремонт неисправного узла изделия или предоставлен мотивированный письменный отказ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По вопросам, связанным с работой сервисных центров компании, пожалуйста, обращайтесь в Департамент сервисного обслуживания CARDDEX

по бесплатному телефону 8 800 333-93-36

E-mail: support@carddex.ru

302520, Орловская область, Орловский район, пос. Знаменка, ул. Заречная, д.16а

Тел.: 8 (499) 64-333-69, 8 (4862) 63-10-03