



МЕХАНИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ «АНТИПАНИКА» СЕРИИ «ХТА 01»



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ.

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

## 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» ХТА 01 может эксплуатироваться в нерегулярно отапливаемых помещениях и помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями (исполнение УХЛЗ по ГОСТ 15150).

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

## 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 (ширина x высота)	1420 x 1005 мм
Ширина зоны прохода	1200 мм
Масса (нетто)	не более 30 кг
Средний срок службы	8 лет

Габаритные размеры секции приведены на рисунке 4.1.

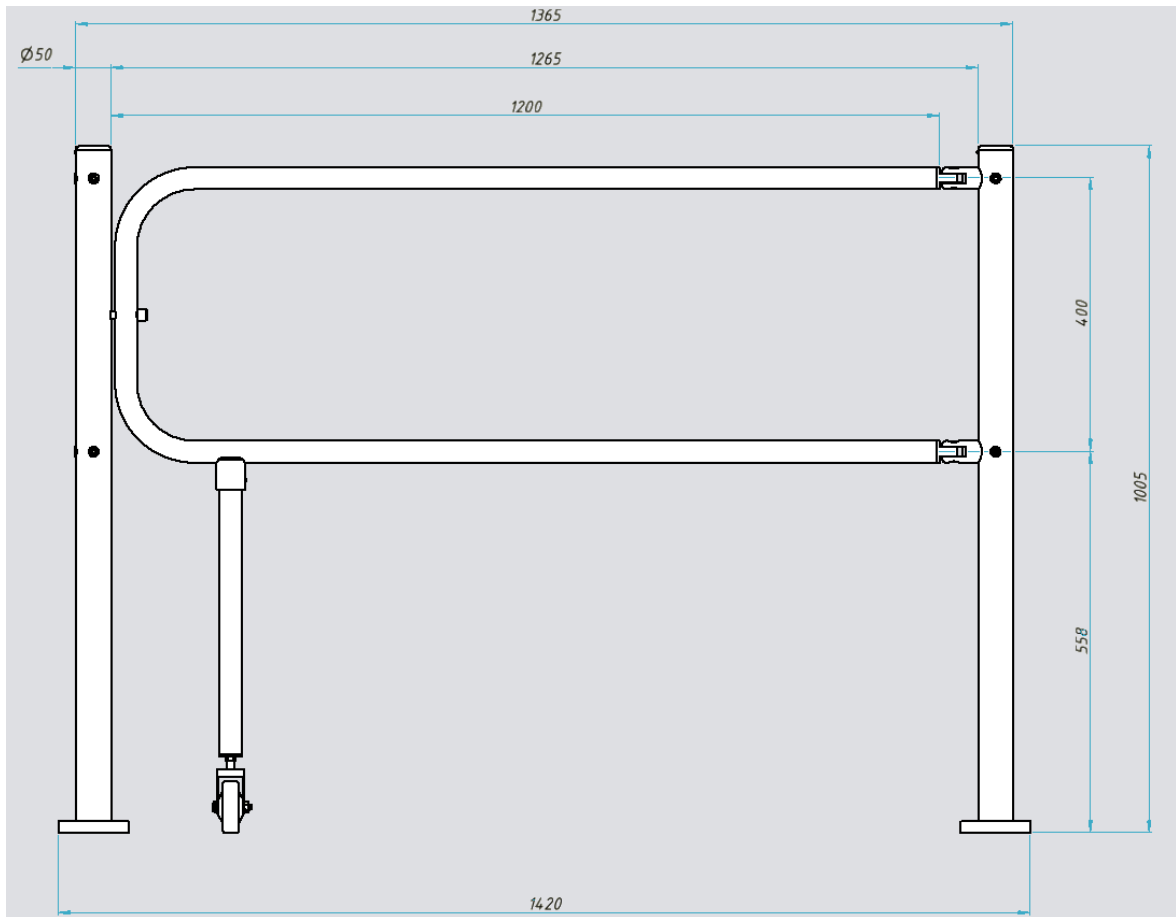


Рисунок 4.1. Габаритные размеры секции «Антипаника» ХТА 01.

## 5 Комплект поставки

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

## 6 Устройство секции

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

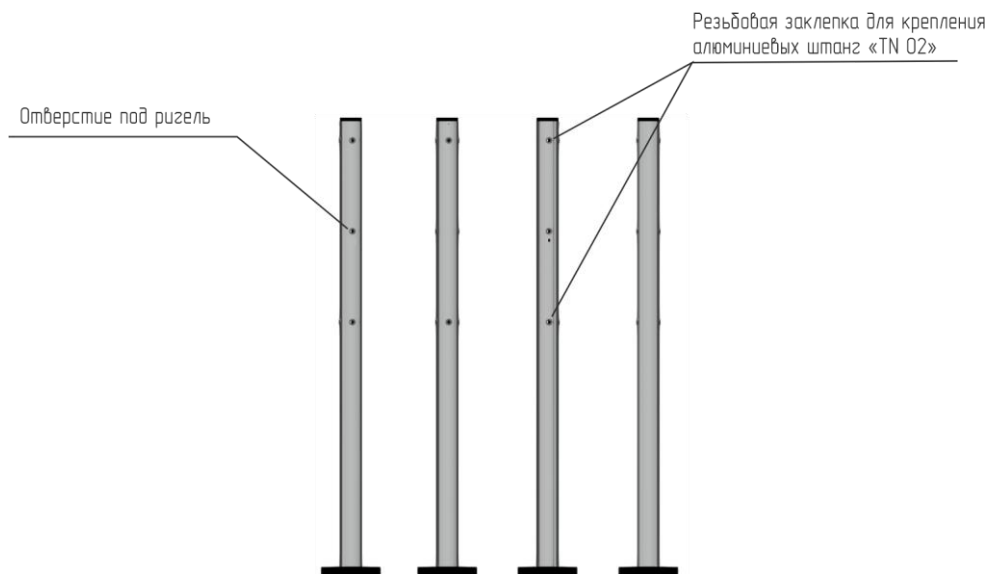
Состав секции: стойка петельная «ХТА 01», стойка замковая «ХТА 01», створка «ХТА 01».



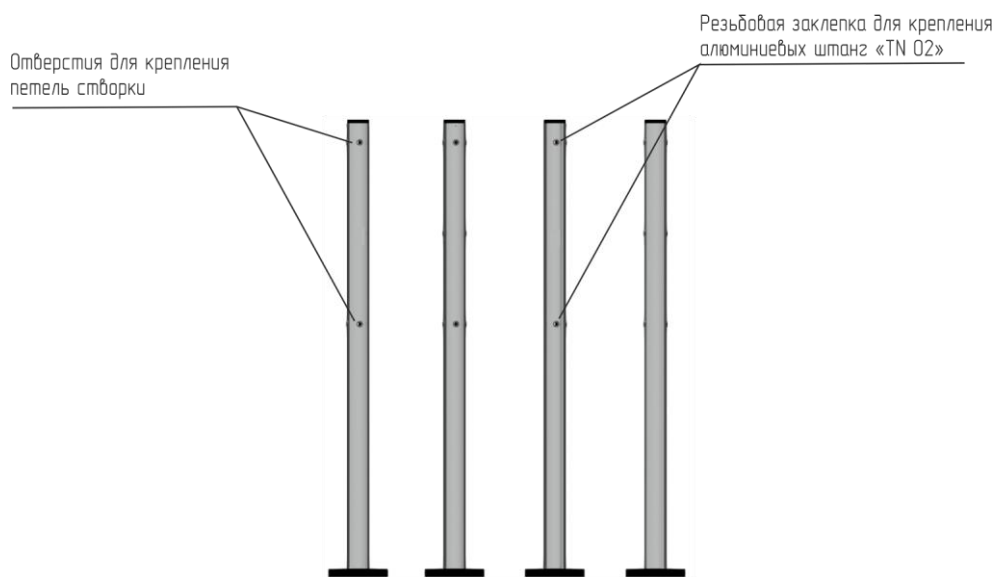
Рисунок 6.1. Состав секции «Антипаника» ХТА 01.

## 6.1 Стойка замковая и петельная «ХТА 01»

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



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



## 6.2 Створка ХТА 01








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



Рисунок 6.2.1. Створка ХТА 01

## 7 Монтаж Секции «Антипаника»

Для монтажа секции «ХТА 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) Определитесь 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).

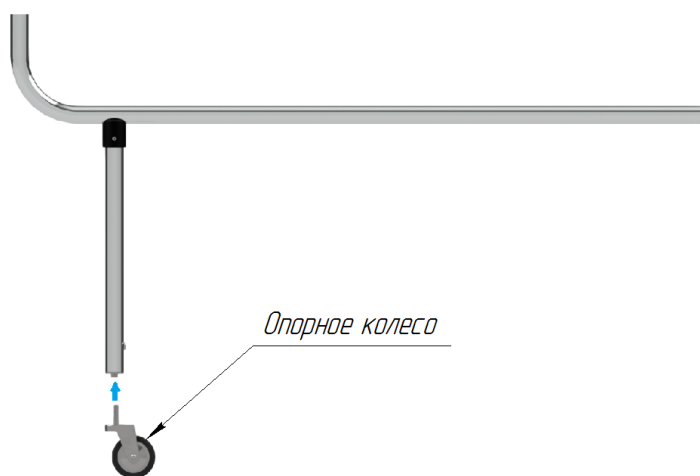


Рисунок 7.2.1. Установка опорного колеса.

4. Выставьте 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 анкеров болтов (*в комплект поставки анкера 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 анкера 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  $+50^{\circ}\text{C}$  и значении относительной влажности воздуха до 98% при  $25^{\circ}\text{C}$  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](http://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 определяют, 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](mailto: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