

Авторские права на конструкцию  
защищены тремя патентами РФ



РОСТЕВРОСТРОЙ



**ОГРАЖДЕНИЕ-КАЛИТКА  
АНТИПАНИКА  
серии «РОСТОВ-ДОН К12»**

**ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/M01589  
ТУ 5284-001-92150718-11

Ростов - на - Дону

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
<b>5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>5</b>
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	5
7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	7
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	8
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9
ПРИЛОЖЕНИЕ	10
Инструкция по уходу за изделием	11

## *Уважаемый покупатель!*

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Двухсторонняя ограждение-калитка антипаника серии «Ростов-Дон К12» применяется в качестве эвакуационного или аварийного выхода из помещения, обеспечивает пропуск в любом направлении.

Выпускаемые модели ограждений-калиток представлены ниже:

Модель	Наименование
«Ростов - Дон К12 Ø25»	Ограждение-калитка со створкой диаметром 25мм, стойка крашенная
«Ростов - Дон К12 Ø25» ХРОМ	Ограждение-калитка со створкой диаметром 25мм, стойка хромированная
«Ростов - Дон К12 Ø32»	Ограждение-калитка со створкой диаметром 32мм, стойка крашенная
«Ростов - Дон К12 Ø32» ХРОМ	Ограждение-калитка со створкой диаметром 32мм, стойка хромированная
«Ростов - Дон К12 Ø32»	Ограждение-калитка со створкой диаметром 32мм, стойка крашенная

По условиям применения калитки соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Калитки предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от +1°С до +50°С. Класс защиты IP40.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса с дугой, кг	17
Ширина прохода, мм	1240
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	1490×150×1000
Угол перекрытия створки, град., не более	90*
Допустимые статические усилия на середине преграждающей створки, не более, кгс	10
Срок эксплуатации, лет	8
Время открытия створки, с	~3

\* *Открытие створки на больший угол может привести к поломке калитки.*

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка УС1	1 шт.
Соединитель шарнирный в сборе (с деталями крепления: винт М5х8 – 1шт, винт М8х20 – 1шт., шайба 8.65Г – 1шт.)	2 шт.
Створка с декоративной вставкой и фиксатором	1 шт.
Стойка УС2 для К12	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ограждение-калитка антипаника «Ростов-Дон К12» состоит (см. Приложение) из стойки калитки **1** (стойка УС1), на которой установлены соединители шарнирные (шарниры) – верхний **2** и нижний **3**. С шарнирами соединена створка **4**, которая служит для перекрытия прохода.

Створка крепится к шарнирам винтами **5**. На конце створки установлен подпружиненный фиксатор **6**. В нижней части стойки **1** расположен кожух **7**, под которым находится фланец для крепления калитки к полу. Фиксатор **6** в закрытом состоянии калитки входит в отверстие замковой стойки **8**.

Исходное положение калитки «закрыто»: створка **4** перекрывает проход и фиксатор **6** входит в отверстие стойки **8** (стойка УС2 для К12).

Для открытия калитки нужно оттянуть от стойки **8** фиксатор **6** и открыть створку **4** в нужную сторону.

Устройство фиксатора **6** показано на разрезе Б-Б приложения. На створке **4** закреплен корпус замка **10**, внутри которого имеется подвижный штырь **11** с пружиной **12**. На штыре **11** закреплена ручка **13** винтом **14**.

***Внимание:** максимальный угол открывания створки 90°, при большем угле возможна поломка калитки.*

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки калитки, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящего руководства.

## **6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ**

6.1. Распакуйте ограждение-калитку, проверьте её комплектность.

6.2. Установите шарниры на стойке калитки согласно рисунку ниже.

6.3. Установите на место створку **4** (см. Приложение). Для этого наденьте на шарниры **2** и **3** створку и зафиксируйте ее винтами М8 шестигранным ключом №6; во избежание отвинчивания винты рекомендуется устанавливать на резьбовый герметик, например Loctite 222.

6.4. Сделайте разметку в полу под крепежные (анкерные) болты по отверстиям во фланцах стойки калитки **1** и стойки замковой **8**, установив калитку и стойку на рабочие места в положении калитки «закрыто». Подготовьте и закрепите крепежные (анкерные) болты (рекомендуемый размер болт М8, длина 80...100мм).

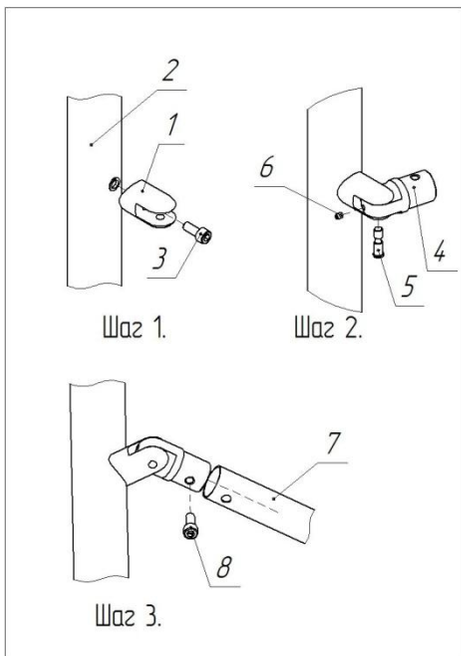


Рис. Схема сборки шарнира на стойке

6.5. После завершения монтажа изделие готово к работе.

**Внимание!** Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию калитки усовершенствования, не ухудшающие потребительских свойств, без отражения их в паспорте.

## 7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации не допускается:

- использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, растворителей, хлорсодержащих и кислото-содержащих моющих веществ) для очистки наружных поверхностей калитки; для ухода за калиткой рекомендуется периодически протирать наружные поверхности из хромированной и нержавеющей стали полиролем для хрома;
- перемещение через зону прохода калитки предметов, превышающих ширину проема прохода;
- прикладывание к преграждающим дугам усилий, превышающих паспортное значение.

*Внимание! Максимальный угол открывания створки 90°, при большем угле возможна поломка калитки.*

## **8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Ограждение-калитку в оригинальной упаковке 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. Хранение калитки допускается в помещениях при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $25^{\circ}\text{C}$  без конденсации влаги. После транспортирования или хранения калитки при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха калитка перед вводом в эксплуатацию должна быть выдержана в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями в течение не менее 12 часов.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Ограждение-калитка механическая серии «Ростов-Дон К12» соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и признана годной к эксплуатации.

М. П.

---

№

---

Подпись \_\_\_\_\_

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель предоставляет гарантию на калитку в течение 24 месяцев со дня продажи. В течение этого срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты или заменяет неисправные узлы. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта. Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки и необходим демонтаж узлов или замена на временные, то назначается срок ремонта.

10.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

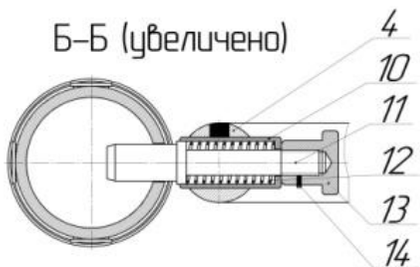
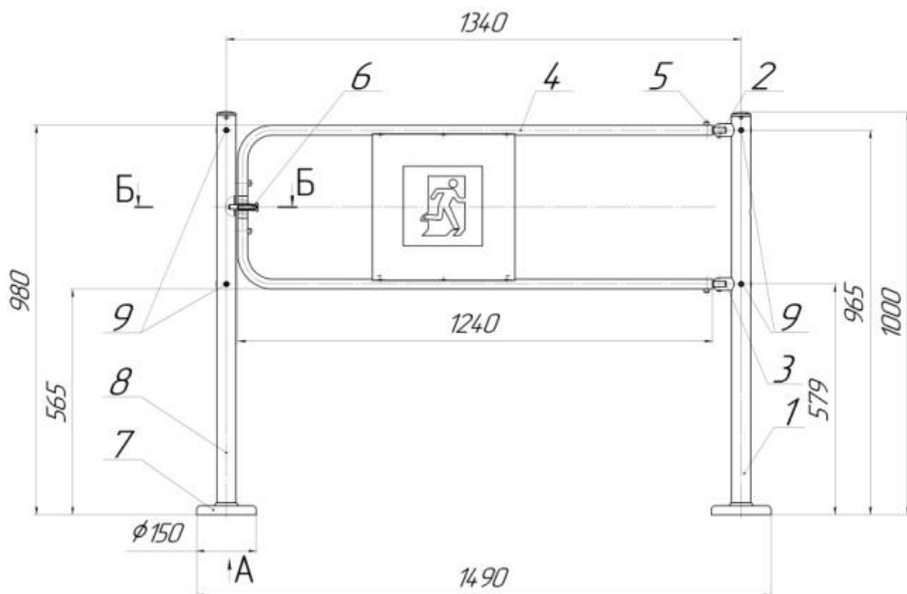
10.3. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки калитки, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей инструкции

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

М. П.

Подпись \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ



Габаритные и установочные размеры калитки антипаники «Ростов - Дон К12»

1 - стойка УС1; 2 и 3 - соединители шарнирные; 4 - створка К12 с декоративной вставкой; 5 - винты крепления створки; 6 - фиксатор; 7 - кожух стойки; 8 - стойка УС2 для К12; 9 - резьбовые заклепки для соединения с другими ограждениями; 10 - 14 - элементы фиксатора (см. раздел 4 «Устройство и принцип работы»)

## Инструкция по уходу за изделием

Для ухода за **окрашенными поверхностями** рекомендуется периодически промывать их мягкой безворсовой салфеткой нейтральными моющими средствами, предназначенными для удаления масляных, жировых и других загрязнений. Для этого применять концентрированное нейтральное жидкое моющее средство «АКТИВ» (производитель НПО СпецСинтез), предназначенное для мытья загрязненных поверхностей из любых материалов (в т.ч. окрашенных и из нержавеющей стали) в соответствии с инструкцией по применению. Допускается применять аналогичные средства других производителей. После промывки протереть поверхности мягкой безворсовой салфеткой.

**Категорически не рекомендуется:** использовать кислотные, щелочные моющие средства, растворители, абразивные средства и средства с содержанием ортофосфорной кислоты.

Для ухода за **поверхностями из нержавеющей стали** применять специальные средства: Спрей очиститель для нержавеющей сталей артикул 08113 компании «ЗМ», «Металл-блик» НПО СпецСинтез, «Блеск стали», «Top house» и др. в соответствии с их инструкциями по применению. Периодичность обработки – не реже 1 раза в месяц.

Средство нанести на сухую холодную поверхность и тщательно растереть, затем протереть насухо чистой сухой салфеткой. Не наносите средство на горячие поверхности.

При обработке сильнозагрязненных металлических поверхностей предварительно очистите их с помощью универсальных нейтральных моющих средств (смотрите выше) с последующим мытьем чистой водой без содержания хлора.

### **Категорически запрещается:**

использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, *хлорсодержащих* и кислотосодержащих моющих веществ), жёстких губок для очистки наружных поверхностей изделия.

**Производитель: ООО ПК «РостЕвроСтрой»**

**Адрес:** 344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, д. 306а

**Тел.:** 8(863) 206-16-86(многоканальный), 269-99-34, 269-99-35,  
269-99-36, 269-99-37, 269-99-38, 269-95-61

**Тел. технической поддержки:** 8(863)-269-99-39

**E-mail:** [2699935@rostovturniket.ru](mailto:2699935@rostovturniket.ru), [2699935@mail.ru](mailto:2699935@mail.ru)

**Сайт:** [www.rostovturniket.ru](http://www.rostovturniket.ru), [www.ростовтурникет.рф](http://www.ростовтурникет.рф)