



РОСТЕВРОСТРОЙ



**КАЛИТКИ  
МЕХАНИЧЕСКИЕ  
«РОСТОВ-ДОН К11М»**

**ПАСПОРТ.  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



РОСС RU.AB28.H17365  
ТУ 5284-001-83349852-11

**Уважаемый покупатель!**

Просим Вас внимательно изучить настояще руководство.

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Калитки «Ростов-Дон» применяются в магазинах самообслуживания для организации доступа людей в торговый зал.

Выпускаемые модели калиток представлены в табл.1:

Таблица 1

Модель	Наименование
«Ростов-Дон К11Мпр-Хром»	калитка односторонняя
«Ростов-Дон К11Млв-Хром»	калитка односторонняя

Односторонние калитки «Ростов-Дон К11 М» обеспечивают пропуск в одном направлении: по часовой стрелке при виде сверху - калитки «Ростов-Дон К11Мпр», против часовой стрелки при виде сверху - калитки «Ростов-Дон К11Млв». Стойка калитки изготовлена из хромированной стали. Калитки К11М имеют неподвижную стойку, допускающуюстыковку с ограждениями «Ростов-Дон» от одного до трех в любых комбинациях (см. поз. 1, 2, 3 Приложения 3).

По условиям применения по ГОСТ 15150-69 калитки соответствуют группам УХЛ 4.2 (стандартное хромированное исполнение - эксплуатация внутри помещения при температуре от +1°C до +50°C) и УХЛ 2 (исполнение из нержавеющей стали - эксплуатации вне помещений под навесом при температуре от -30°C до +50°C).

Ваша калитка укомплектована дугой следующей длины:

700 мм (стандартная длина по умолчанию)	800 мм	900 мм
--	--------	--------

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Масса калитки, кг	11
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	820*x150x1020
Ширина перекрытия прохода, мм	820*
Допустимые статические усилия на середине преграждающей дуги, не более, кгс	60
Срок эксплуатации, лет	8

\*размеры со стандартной дугой 700мм

## **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Стойка калитки	1 шт.
Дуга с декоративной вставкой	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## **4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Калитки «Ростов-Дон К11М» состоят (см. Приложение 1) из стойки **1**, на которой смонтирован поворотный механизм **2**. С поворотным механизмом соединена дуга **3**, которая служит для перекрытия прохода. В нижней части стойки **1** расположен кожух **4**, под которым находится фланец для крепления калитки к полу. Вверху стойка закрыта крышкой **5**.

Дуга **3** вращается вместе с поворотным механизмом **2** вокруг вертикальной оси стойки **1** и под действием пружины устанавливается в положение перекрытия прохода.

## **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 настоящей Инструкции.

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

6.1. Распакуйте калитку, проверьте ее комплектность.

6.2. Сделайте разметку в полу под крепежные (анкерные) болты по отверстиям во фланце (см. Приложение 2), установив калитку на ее рабочее место. Подготовьте и закрепите крепежные (анкерные) болты.

6.3. Установите стойку калитки, с помощью отвеса убедитесь в вертикальности положении стойки. Отклонение от вертикали верхней точки калитки должно быть не более 5мм.

6.4. Установите на место дугу **3**. Для этого наденьте дугу на специальные пальцы, закройте место соединения декоративными втулками **6**, зафиксируйте дугу винтами M8 шестигранным ключом №6.

6.5. После завершения монтажа калитка готова к работе.

***Внимание!*** Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию калитки усовершенствования без отражения их в паспорте.

## **7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

При эксплуатации не допускается:

- использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, растворителей, хлорсодержащих и кислотосодержащих моющих веществ) для очистки наружных поверхностей турникета; для ухода за турникетом рекомендуется периодически протирать наружные поверхности из хромированной и нержавеющей стали полиролем для хрома;

- перемещение через зону прохода турникета предметов, превышающих ширину проема прохода;

- прикладывание к преграждающим дугам усилий, превышающих паспортное значение.

## Стыковка с ограждениями

В калитке предусмотрены резьбовые заклепки M8 (см. поз. 7 в Приложении 1) для крепления шести муфт. Для соединения калитки с ограждениями «Ростов-Дон» (см. Приложение 3) необходимо прикрепить к калитке муфты (Муфту 25 или Муфту 32 в зависимости от диаметра горизонтальной перемычки) винтами M8 длиной **16...18мм (M8×16 или M8×18)**, которые входят в комплект муфты. **ВНИМАНИЕ! Применение винтов большей длины может привести к неработоспособности или поломке калитки.**

## 8 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1. Перечень возможных неисправностей, устранение которых производится Потребителем, приведен в табл. 2.

Таблица 2

Признаки неисправности	Неисправность	Способ устранения
Дуга калитки не возвращается в исходное положение	1. Стойка калитки установлена с большим наклоном  2. Ослаблено натяжение возвратной пружины	Установить стойку согласно п.6.3  Увеличить натяг возвратной пружины. Для этого выкрутить винт <b>8</b> (см. Прил.1) и снять верхнюю часть стойки с крышкой <b>5</b> . Выкрутить стопорный винт натяжного кольца и повернуть натяжное кольцо в нужном направлении до совмещения отверстия стопорного винта со следующим отверстием стойки. Проверить натяжение пружины (работу калитки), придерживая регулятор от прокручивания. Установить на место стопорный винт.

8.2. Не описанные в таблице 2 неисправности устраняются силами **Изготовителя** в период гарантийного обслуживания.

## **9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Калитку в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, 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 калитки допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от -20°C до + 50°C и относительной влажности воздуха до 98% при 25° С без конденсации влаги.

## **10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Калитка механическая «Ростов-Дон К11М-\_\_\_\_\_»  
зав.№\_\_\_\_\_ соответствует техническим требованиям и требованиям  
безопасности и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_

## **11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1. Изготовитель предоставляет гарантию на калитку в течение 12 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.

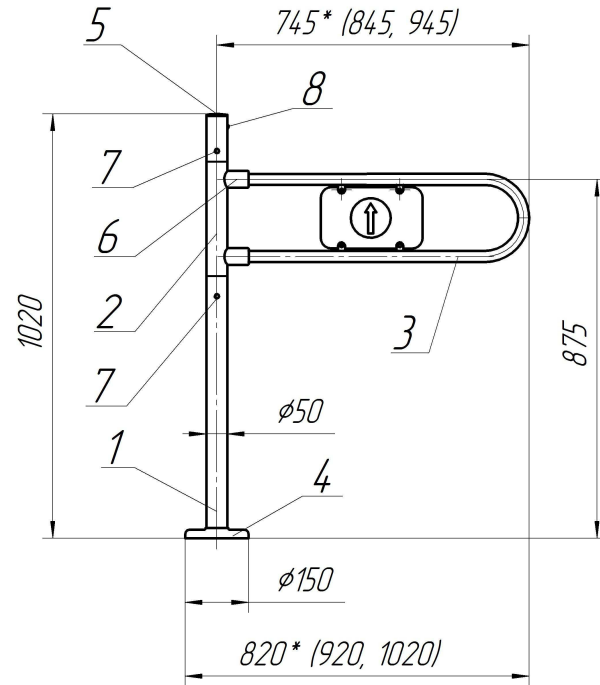
11.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

Дата продажи «\_\_\_\_» 201\_\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_

## Приложения

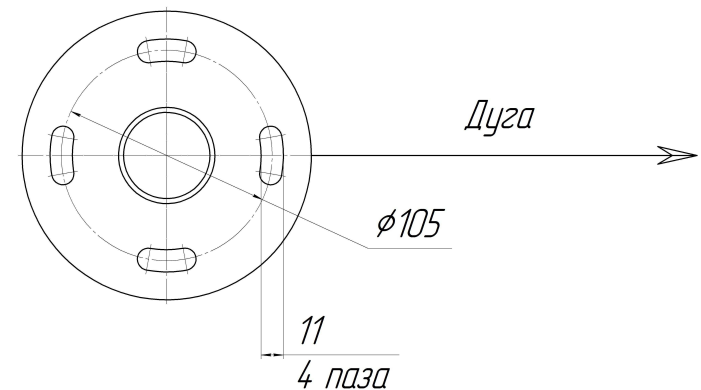
### Приложение 1



**Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К11М»**

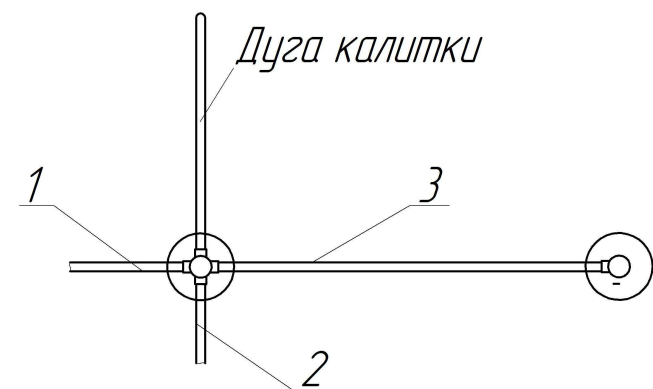
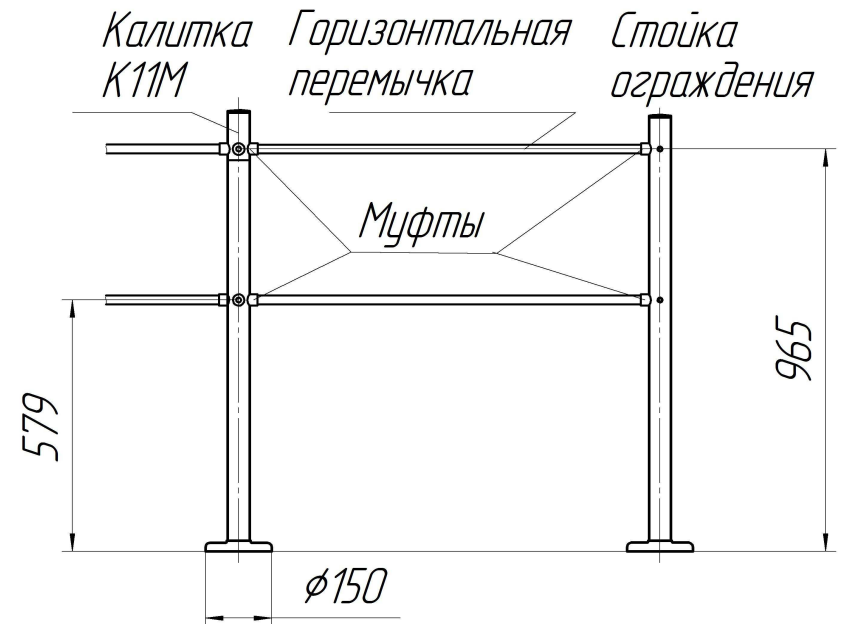
(размеры со знаком \* стандартные по умолчанию)

### Приложение 2



**Установочные размеры калиток «Ростов-Дон К11М»**

### Приложение 3



Стыковка калиток «Ростов-Дон К11М» с ограждениями

## **Инструкция по уходу за калиткой**

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 нержавеющих сталей артикул 08113 компании «3М», «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 сильно загрязненных 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 турникета.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
1 НАЗНАЧЕНИЕ	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	4
7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ	4
8 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	5
9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	6
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1 Габаритные размеры калиток K11M	8
Приложение 2 Установочные размеры калиток K11M	8
Приложение 3 Стыковка калиток K11M с ограждениями	9
Инструкция по уходу за калиткой	10

*Производитель: ООО ПК «РостЕвроСтрой»*

*Адрес: 344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, д. 30б*

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

*Тел. технической поддержки: 8(863)-269-99-38*

*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.rostovturniket.ru](http://www.rostovturniket.ru)*