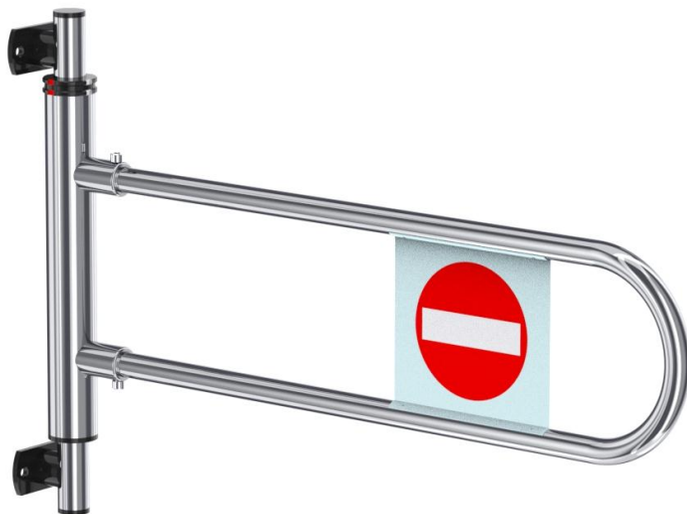


Авторские права на конструкцию  
защищены двумя патентами РФ



РОСТЕВРОСТРОЙ



# КАЛИТКА КАССОВАЯ «РОСТОВ-ДОН К51К» ХРОМ

**ПАСПОРТ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



РОСС RU.31771.04Ж3М1/ОС.29.2021/М01589  
ТУ 5284-001-92150718-11

Ростов-на-Дону

## СОДЕРЖАНИЕ

| №<br>раздела                    | Наименование раздела  | №<br>стр. |
|---------------------------------|---|-----------|
| 1                               | НАЗНАЧЕНИЕ  | 2         |
| 2                               | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  | 3         |
| 3                               | КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ   | 4         |
| 4                               | УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ   | 4         |
| 5                               | ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ   | 5         |
| 6                               | ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК<br>УСТАНОВКИ                          | 5         |
| 7                               | ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  | 6         |
| 8                               | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ   | 7         |
| 9                               | ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА   | 8         |
| Приложение<br>1                 | Габаритные и установочные размеры калитки<br>«Ростов-Дон К51К» ХРОМ | 9         |
| Приложение<br>2                 | Работа калитки «Ростов-Дон К51К» ХРОМ                               | 10        |
| Инструкция по уходу за изделием |   | 11        |

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящий документ  
(Паспорт. Руководство по эксплуатации).

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Калитка «Ростов-Дон К51К» ХРОМ используется для перекрытия прохода на кассовых узлах в магазинах, в аэропортах и др.

Калитка - двухсторонняя, то есть обеспечивает контролируемый пропуск в двух направлениях - на вход и на выход.

Дуга одного из трех типоразмеров приобретается за отдельную плату, согласно прайс-листу:

|                              |       |       |
|------------------------------|-------|-------|
| 700мм<br>(стандартная длина) | 800мм | 900мм |
|------------------------------|-------|-------|

По условиям применения калитка соответствует группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Калитка предназначена для эксплуатации внутри помещения при температуре от +1°C до +50°C. Класс защиты IP40.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |                  |
|---|------------------|
| Масса калитки без дуги, не более, кг  | 5,1              |
| Масса дуги L = 700мм, не более, кг  | 1,12             |
| Масса дуги L = 800мм, не более, кг  | 1,24             |
| Масса дуги L = 900мм, не более, кг  | 1,36             |
| Габаритные размеры  | см. Приложение 1 |
| Ширина перекрытия прохода (с дугой L = 700мм), мм                           | 785              |
| Ширина перекрытия прохода (с дугой L = 800мм), мм                           | 885              |
| Ширина перекрытия прохода (с дугой L = 900мм), мм                           | 985              |
| Допустимые статические усилия на середине преграждающей дуги, не более, кгс | 60               |

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|   |       |
|---|-------|
| Калитка (дуга одного из трех типоразмеров приобретается за отдельную плату, согласно прайс-листу) | 1 шт. |
| Паспорт. Руководство по эксплуатации  | 1 шт. |

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Корпус калитки состоит (см. Приложение 1) из фланцев настенных **1**, соединенных с центральной трубой **2**, а также поворотной трубы **3**. С поворотной трубой **3** соединена преграждающая дуга **4** со вставкой **5**, на вставке с двух сторон нанесен знак запрета прохода. Дуга **4** с декоративными втулками **6** крепится к поворотной трубе **3** винтами **7**. На верхнем торце поворотной трубы **3** расположен вращающийся оригинальный кольцевой замок **8**. На кольце замка нанесены метки красного и белого цветов.

У калитки предусмотрено два режима работы (см. Приложение 2):

**1. Режим легкой фиксации дуги в трех положениях.** А именно, поперек прохода положение «закрыто», а также в двух крайних положениях «открыто». Так как калитка не имеет механизма автоматического возврата дуги в исходное положение, то перевод ее из закрытого положения в два открытых и обратно выполняется вручную подъёмом за преграждающую дугу **4**, поворотной трубы **3** и поворотом её в любую сторону. При этом легкая и надежная фиксация дуги в одном из трех положений происходит автоматически под действием силы её веса.

В этом режиме кольцевой замок **8** должен находиться в таком положении, когда белые метки на нем должны располагаться вдоль оси дуги, то есть он должен быть в верхнем положении.

**2. Режим блокировки** - используется для замыкания дуги в одном из трех фиксированных положениях. Он нужен, если требуется дополнительная безопасность на объекте в какой то момент времени.

Для замыкания калитки поднять кольцевой замок **8** в верхнее положение и повернуть его так, чтобы красные метки располагались вдоль оси дуги. Соответственно для отмыкания калитки повернуть кольцевой замок **8** в любую сторону до расположения его белых меток вдоль оси дуги. При этом он самопроизвольно или под легким давлением сверху должен опуститься вниз.

### **Внимание!**

*Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию калитки усовершенствования, не ухудшающие потребительские свойства, без отражения их в данном документе (Паспорт. Руководство по эксплуатации).*

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Калитка должна быть установлена в соответствии с указаниями настоящего руководства по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки калитки, и отклоняет любые претензии.

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

6.1. Распакуйте калитку, проверьте её комплектность.

6.2. Сделайте разметку на стене или кассовом узле под крепёжные (анкерные) болты по отверстиям во фланцах калитки, установив калитку на её рабочее место по чертежу (см. Приложение 1).

Закрепите калитку крепежными болтами (в комплект поставки не входят). Дуга **4** с декоративными втулками **6** крепится к поворотной трубе **3** винтами **7** (см. Приложение 1).

6.3. После завершения монтажа калитка готова к работе.

## **7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

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, действующими на каждом виде транспорта. Хранение калитки допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Калитка механическая «Ростов-Дон К51К» ХРОМ соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, и признана годной к эксплуатации.

М.П.

---

№

---

Подпись \_\_\_\_\_

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. 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 блоков (узлов), то назначается срок ремонта.

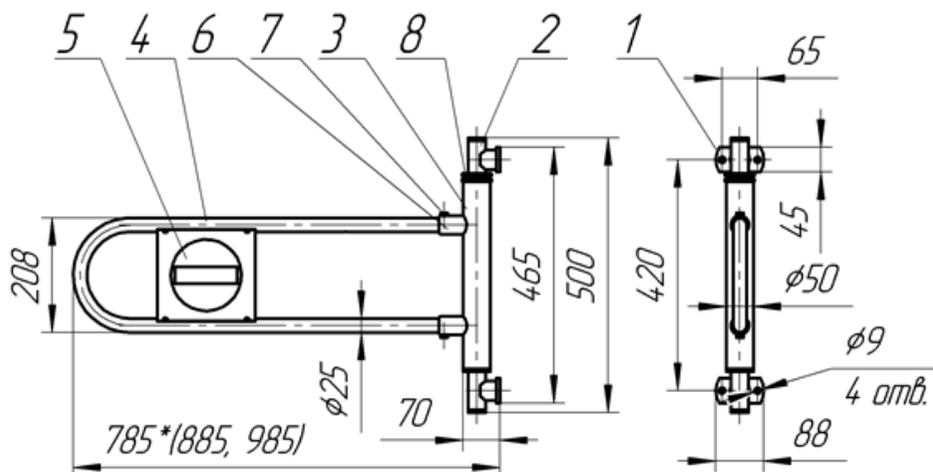
9.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

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

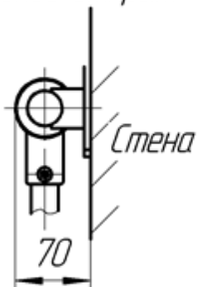
М.П.

Подпись \_\_\_\_\_

## Приложение 1



*Перекрытие прохода  
в положении дуги  
"проход открыт"*



Габаритные и установочные размеры калитки  
«Ростов-Дон К51К» ХРОМ  
(размер со знаком \* - для стандартной дуги L = 700 мм).

## Приложение 2

Положение кольцевого замка  
в режиме легкой фиксации дуги  
(калитка ОТОМКНУТА)



Положение кольцевого замка  
в режиме блокировки  
(калитка ЗАМКНУТА)



Работа калитки «Ростов-Дон К51К» ХРОМ

## 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 запрещается:** использовать кислотные, щелочные моющие средства, растворители, абразивные средства и средства с содержанием ортофосфорной кислоты.

Для ухода за **поверхностями из нержавеющей и хромированной сталей** применять специальные средства: Спрей очиститель для нержавеющей сталей артикул 08113 компании «ЗМ», «Металл-блик» НПО СпецСинтез, «Блеск стали», «Tophouse» 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)