

остоо доп КПТК// «Постоо доп

КАЛИТКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ «РОСТОВ-ДОН»

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Механические 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 К11Кпр»	калитка односторонняя правая
«Ростов-Дон К11Клв»	калитка односторонняя левая
«Ростов-Дон К11Тпр»	калитка односторонняя правая
«Ростов-Дон К11Тлв»	калитка односторонняя левая

Односторонние калитки - «Ростов-Дон К11К и К11Т» - обеспечивают пропуск в одном направлении: по часовой стрелке при виде сверху - калитки «Ростов-Дон К11Кпр и К11Тпр», против часовой стрелки при виде сверху - калитки «Ростов-Дон К11Клв и К11Тлв».

Калитки «К11Т» имеют подвижную стойку, а «К11К» - неподвижную, предназначенную для крепления ограждений ОС1, ОС1у от одного до трех в любых комбинациях (см. поз. 1, 2, 3 Приложения 3).

По условиям применения калитки соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Калитки предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от $+1^{\circ}$ С до $+50^{\circ}$ С.

Калитки из нержавеющей стали (К11Кпр-Нерж, К11Клв-Нерж, К11Тпр-Нерж, К11Тлв-Нерж) предназначены для эксплуатации вне помещений под навесом при температуре от - 30°C до +50°C.

Ваша калитка укомплектована дугой следующей длины:

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса калитки, кг	11
Габаритные размеры	
(длина × ширина × высота), мм	
K11K	845*x190x1025
K11T	840*x190x915
Ширина перекрытия прохода, мм	
K11K	845*
K11T	840*
Допустимые статические усилия на	
середине преграждающей дуги, не более, кгс	60
Срок эксплуатации, лет	8
*для стандартной дуги 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 К11К» состоят (см. Приложение 1) из стойки 1, на которой установлены кольца — верхнее 2 и нижнее 3. В кольцо 2 вмонтирован механизм поворота. С кольцами соединена дуга 4, которая служит для перекрытия прохода. В калитках «Ростов-Дон К11Т» дуга соединена с подвижной стойкой 5 (см. Приложение 2). В нижней части стоек 1 и 5 расположен кожух 6, под которым находится фланец для крепления калитки к полу. Вверху стойки калиток закрыты крышкой 7. Дуга 4 поворачивается вокруг вертикальной оси стойки 1 — в калитке К11К и стойки 5 в калитке К11Т на 90° по или против часовой стрелки, а под действием пружины возвращается в положение перекрытия прохода. Скорость возврата дуги регулируется натяжением пружины.

]	В кач	естве	дополн	ите	льной	опции	В	калит	гках	K11K
устана	вливаі	отся за	амки-сто	опор	ы поз.8	в на ни	жне	м кол	ьце 3	В. Они
могут	фикс	ироват	ъ дугу	В	положе	ении ‹	∢кал	итка	откр	ыта»
Замок-	стопо	р може	ет быть	выі	полнен	в двух	ВИД	дах: а	нгли	йский
замок и	или за	мок-ш	тырь.							

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 4), 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 **4**. Для этого в калитке К11К наденьте на специальные пальцы дугу и зафиксируйте ее винтами М8 шестигранным ключом №6. В калитке К11Т наденьте дугу на специальные пальцы, закройте место соединения декоративными втулками **9**, зафиксируйте дугу винтами М8 шестигранным ключом №6 и декоративные втулки установочными винтами.

Во избежание отвинчивания винты M8 крепления дуги устанавливать на герметик, например Loctite 222.

6.5 После завершения монтажа калитка готова к работе.

7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 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.

8 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Таблица 2

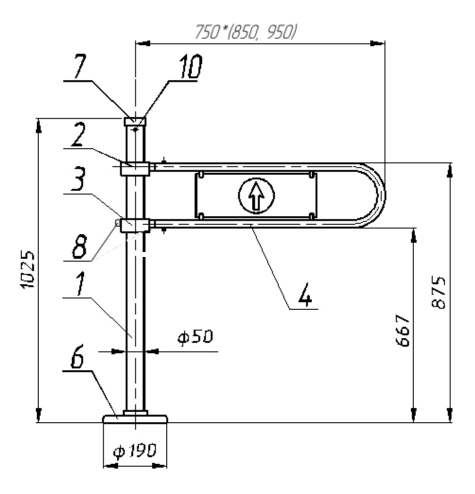
Признаки	Неисправ-	Способ устранения
119119114111	1. Стойка	Установить стойку согласно п.6.3
	калитки	
	установлена с	
Дуга калитки не	неправильным	
возвращается в	наклоном	
исходное	2. Ослаблено	Увеличить натяг возвратной пружины.
положение	натяжение	Для этого выкрутить полностью
	возвратной	стопорный винт 10 и повернуть
	пружины	крышку 7 в нужном направлении до
		совмещения со следующим
		отверстием.
		Проверить натяжение пружины,
		придерживая крышку от
		прокручивания.
		Застопорить винтом 10.

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

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию калитки усовершенствования без отражения их в паспорте.
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Калитка механическая «Ростов-Дон К11» зав.№
соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, и признана годной к эксплуатации.
Дата выпуска «»201 г.
Подпись
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
10.1 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. 10.2 Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.
Дата продажи «»201 г.
Подпись

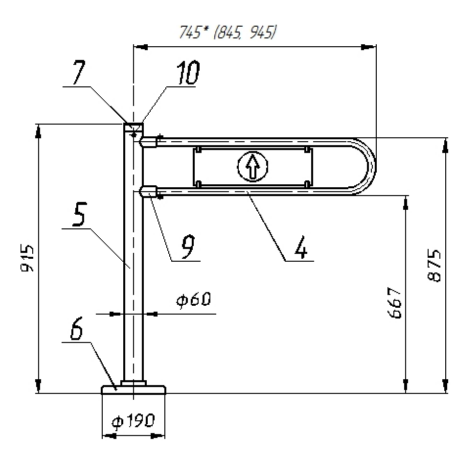
Приложения

Приложение 1



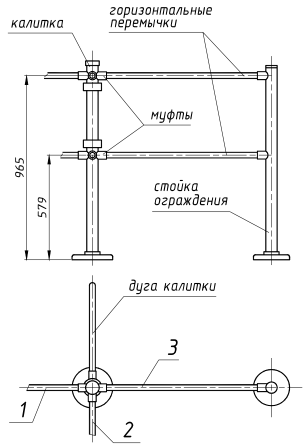
Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К11К» (размер со знаком * - для стандартной дуги 700мм)

Приложение 2

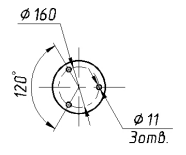


Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К11Т» (размер со знаком * для стандартной дуги 700мм)

Приложение 3



Стыковка калиток «Ростов-Дон К11К» с ограждениями Приложение 4



Установочные размеры калиток «Ростов-Дон К11К и К11Т»

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 «АКТИВ» (производитель НПО СпецСинтез), средство 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 «ЗМ», «Металл-блик» НПО СпецСинтез, «Блеск стали», «Тор 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 турникета.

СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1 НАЗНАЧЕНИЕ	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	4
7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
8 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И	
СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	5
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1 Габаритные размеры калиток К11К	7
Приложение 2 Габаритные размеры калиток К11Т	8
Приложение 3 Стыковка калиток К11К с ограждениями	9
Приложение 4 Установочные размеры калиток К11К и К11Т	9
Сертификат соответствия	10
Инструкция по уходу за калиткой	11

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, 269-95-61

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

E-mail: <u>2699935@rostovturniket.ru</u>, <u>2699935@mail.ru</u>
Сайт: <u>www.rostovturniket.ru</u>, <u>www.pocmoвтурникет.pф</u>