



«Ростов-Дон К11К»

«Ростов-Дон К11Т»

КАЛИТКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ «РОСТОВ-ДОН»

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТУ 5284-001-83349852-11

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 OC1, OC1у 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°C до +50°C.

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)		

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 крышкой Дуга 4 поворачивается 7. вертикальной оси стойки 1 – в калитке К11К и стойки 5 в калитке К11T на 90° по или против часовой стрелки, а под действием пружины возвращается в положение перекрытия прохода. Скорость возврата дуги регулируется натяжением пружины.

В качестве дополнительной опции в калитках К11К устанавливаются замки-стопоры поз.8 на нижнем кольце 3. Они могут фиксировать дугу в положении «калитка открыта». Замок-стопор может быть выполнен в двух видах: английский замок или замок-штырь.

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.

4 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
	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.

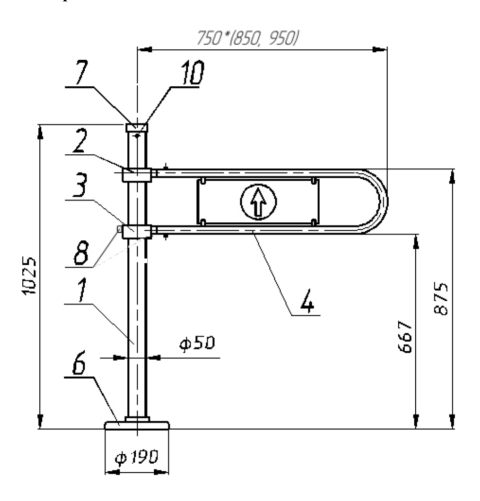
Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию калитки усовершенствования без отражения их в паспорте.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Калитка	механическая	«Ростов-Дон	К11 » зав.
<u>No</u>			
соответствует безопасности, п	техническим т	ребованиям и к группе УХЛ	требованиям 4.2 по ГОСТ
	нана годной к эк		
, 1			
Дата выпу	/ска «»		201 г.
Подпись _		-	
10 ГА	РАНТИЙНЫЕ	ОБЯЗАТЕЛЬО	СТВА
10.1 Изго	говитель предост	гавляет гаранти	но на калитку в
течение 12 меся	яцев со дня про	одажи. В течен	пие этого срока
	бесплатно устра	*	
неисправные уз	лы. В гарантий	ные обязатель	ства не входит
	авка неисправног	-	
или выезд техні	ического персон	ала для ремонт	а. Если ремонт
	ложно произвес		
необходим дем	онтаж узлов ил	ти замена на	временные, то
назначается сров	•		
_	нтия Изготовител		•
вышедшие из ст	гроя по вине Зак	казчика, вследст	гвие нарушения
правил эксплуат	ации.		
Дата прод	ажи «»		201 г.
Подпись			

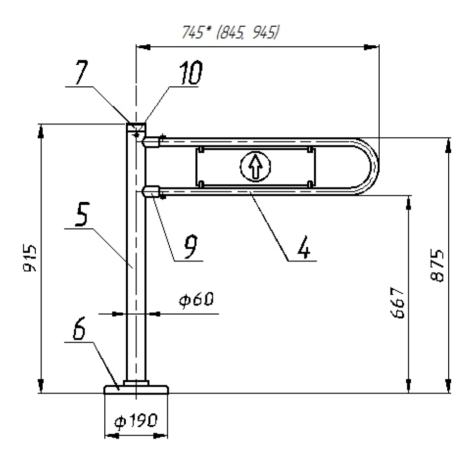
6 Приложения

Приложение 1



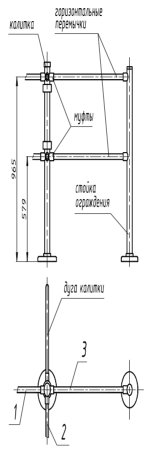
Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К11К» (размер со знаком * - для стандартной дуги 700мм)

Приложение 2

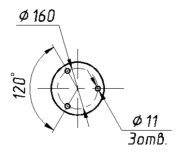


Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К11Т» (размер со знаком * для стандартной дуги 700мм)

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 салфеткой периодически промывать мягкой безворсовой их нейтральными предназначенными моющими средствами, удаления масляных, жировых и других загрязнений. Для этого нейтральное концентрированное жилкое моюшее НПО «АКТИВ» (производитель СпецСинтез), средство предназначенное для мытья загрязненных поверхностей из любых нержавеющей стали) в материалов (в т.ч. окрашенных и из 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 ухолу 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: 2699935@rostovturniket.ru, 2699935@mail.ru
Сайт: www.rostovturniket.ru, www.pocmoвтурникет.pф