

# Е-МАРТ ВАШ ПОСТАВЩИК РОСТОВ-ДОН

https://emart.su/brands/rostov-don

Федеральный Санкт-петербург Москва Краснодар

8 800 511-77-41 8 812 426-99-66 8 495 137-99-67 8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su





# КАЛИТКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ «РОСТОВ-ДОН К10»

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





#### Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Механические калитки «Ростов-Дон» предназначены для управления потоками людей в помещениях, проходных и в магазинах самообслуживания.

Калитка «Ростов-Дон К10» - универсальная, снабжена двумя фиксирующими устройствами, которые позволяют в условиях эксплуатации выбрать любой режим работы калитки: «проход закрыт», односторонний - «дуга открыта влево» или «дуга открыта вправо», двухсторонний.

Калитка выпускается в исполнениях K10, K10-Хром (хромированная),. По условиям применения калитки соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от  $+1^{\circ}$ С до  $+50^{\circ}$ С.

Ваша калитка укомплектована дугой следующей длины:

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

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса калитки, кг:	11
Габаритные размеры (длина, ширина, высота),	855*x190x1090
MM	855*
Ширина перекрытия прохода, мм	
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. Паспорт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

Дуга с декоративной вставкой (створка) поставляется отдельно!

#### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Калитка «Ростов-Дон К10» состоит (см. Приложение 1) из стойки 1, на которой смонтирован поворотный механизм 2, кольца верхнее и нижнее 3. Кольца 3 зафиксированы тремя установочными винтами М8х8 под углом 120° (Приложение 2 поз. 9); эти места для стыковки с ограждениями использовать нельзя. С поворотным механизмом соединена дуга 4, которая служит для перекрытия прохода. В нижней части стойки 1 расположен кожух 5, под которым находится фланец для крепления калитки к полу. Вверху стойки калиток закрыты крышкой 6.

Дуга 4 вращается вместе с поворотным механизмом 2 вокруг вертикальной оси стойки 1 и под действием пружины устанавливается в положение перекрытия прохода. При необходимости дуга калитки может быть зафиксирована как в положении перекрытия прохода, так и в положении свободного прохода с помощью двух замков-стопоров 7, управляемых клавишами, расположенных на поворотном механизме со стороны дуги.

Для того чтобы калитка работала как левосторонняя, т.е. обеспечивала пропуск в одном направлении - против часовой стрелки при виде сверху, необходимо нажать на верх верхней клавиши и на низ нижней клавиши; для работы калитки как правосторонней - по часовой стрелке при виде сверху, необходимо нажать на низ верхней клавиши и на верх нижней клавиши;. для работы калитки в двухстороннем режиме необходимо нажать на низ верхней клавиши и на верх нижней клавиши. При необходимости режима свободного прохода

необходимо дугу калитки отвести влево на 90° и зафиксировать ее нажатием на низ нижней клавиши или отвести дугу вправо и зафиксировать ее нажатием на верх верхней клавиши. При необходимости перекрытия прохода необходимо задвинуть оба стопора, нажав на верх верхней клавиши и низ нижней клавиши...

Калитка К10 может быть состыкована с ограждениями ОС1, ОС1у от одного до трех в любых комбинациях (см. поз. 1, 2, 3 Приложения 3). Для стыковки стойки калитки с кольцах 3 предусмотрены ограждениями резьбовые на отверстия M8 под углом  $90^{\circ}$  - поз. 10 (см. Приложение 2); закрыты декоративными M8. отверстия винтами соединения горизонтальной перемычки с калиткой нужно вывинтить эти винты и прикрепить к калитке муфту винтом M8x20. Внимание: запрещается использовать для стыковки с ограждениями отверстия поз. 9, винты которых крепят кольца 3.

#### 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 наденьте дугу на пальцы поворотного механизма, закройте место соединения декоративными втулками 8, зафиксируйте дугу и декоративные втулки винтами М8 шестигранным ключом №6.
  - 6.5 После завершения монтажа калитка готова к работе.

#### 7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации не допускается:

- использование абразивных И химически активных (B ацетона, бензина, растворителей, веществ TOM числе хлорсодержащих и кислотосодержащих моющих веществ) для поверхностей калитки; наружных ДЛЯ очистки ухода калиткой рекомендуется периодически протирать наружные хромированной нержавеющей поверхности ИЗ И 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.
- 8.2 Не описанные в таблице неисправности устраняются силами **Изготовителя** в период гарантийного обслуживания.

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

Таблица

#### 9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

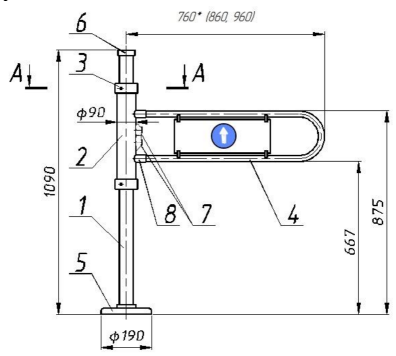
Калитку в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. допускается помещениях при температуре калитки В окружающего воздуха от -30 до + 50° C и значении относительной влажности воздуха до 98% при 25° С без конденсации влаги.

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

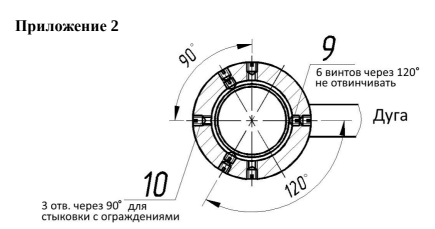
Калитка механическая «Ростов-Дон К10			<b>&gt;&gt;</b>	
зав.№				
соответствует техническим услов	виям и призн	нана год	той к	
эксплуатации.	-			
Дата выпуска «»	202 г.			
Подпись		N	1.П.	
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗ	ВАТЕЛЬСТ	BA		
11.1 Изготовитель предоставляе течение 24 месяцев со дня продажи. Изготовитель бесплатно устраняет неисправные узлы. В гарантийные обесплатная доставка неисправного издили выезд технического персонала длизделия невозможно произвести необходим демонтаж блоков (узлов) и то назначается срок ремонта.  11.2 Гарантия Изготовителя не рвышедшие из строя по вине Заказчик правил эксплуатации.	. В течение дефекты и обязательств елия в сервиля ремонта. на месте ли замена на маспространя	е этого или зам ва не в исную сл Если р установ на време	срока иеняет аходит пужбу емонт ки и енные, узлы,	
Дата продажи «»		_202	Γ.	
Подпись				

#### приложения

#### Приложение 1

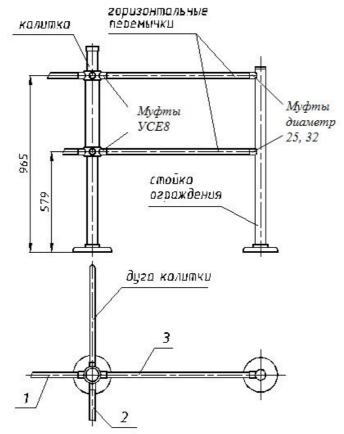


**Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К10»** (размер со знаком \* - для стандартной дуги 700мм)



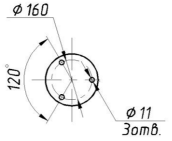
Места стыковки калитки «Ростов-Дон К10» с ограждениями

#### Приложение 3



Стыковка калиток «Ростов-Дон К10» с ограждениями

#### Приложение 4



Установочные размеры калиток «Ростов-Дон К10»

#### Инструкция по уходу за калиткой

Для ухода за **окрашенными поверхностями** рекомендуется промывать мягкой безворсовой салфеткой периодически ИХ нейтральными моющими средствами, предназначенными удаления масляных, жировых и других загрязнений. Для этого концентрированное нейтральное жилкое СпецСинтез), средство «АКТИВ» (производитель НПО 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», «Металлблик» 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	2
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 И РЕЖИМЫ РАБОТЫ	5
8 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И	
СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	5
9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	6
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1 Габаритные размеры калиток К10	8
Приложение 2 Стыковка калиток К10 с ограждениями	9
Приложение 3 Установочные размеры калиток К10	9
Инструкция по уходу за калиткой	10

**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>