

Руководство по эксплуатации и монтажу

Калитка механическая К-11



www.oxgard.com

info@oxgard.com

Тел. +7(812) 366-15-94



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	4
2. Комплект поставки изделия	4
3. Основные технические характеристики	5
4. Конструкция изделия	6
5. Транспортировка и хранение	8
6. Требования безопасности	9
7. Установка калитки	10
7.1. Необходимое оборудование	10
7.2. Монтаж калитки	11
8. Эксплуатация изделия	Ошибка! Закладка не определена.
9. Дилеры и сервисные центры	Ошибка! Закладка не определена.

1. Назначение изделия

Калитка механическая односторонняя с пружинным возвратом устанавливается в качестве ограждения, предназначена для прохода в заданном направлении.

2. Комплект поставки изделия

Таблица 1 Комплект поставки изделия

Наименование	Количество
Калитка с пружинным возвратом	1 шт.
Руководство по эксплуатации и монтажу	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Анкер типа SORMAT PFGES10 (M10/60) *	3 шт.
Винт M10x50 DIN7991 с шестигранным углублением под ключ*	3 шт.

*-поставляется опционально

3. Основные технические характеристики

Таблица 2 Общие характеристики

Характеристика	Значение
Габаритные размеры (ШхГхВ), в зависимости от ширины прохода, мм	
600	724x145x1000
800	924x145x1000
1000	1124x145x1000
1200	1324x145x1000
Вес, кг*	от 11,0 до 13,0
Диапазон температур, °С:	
- эксплуатация	+1...+40
- транспортировка и хранение	+1...+40
Относительная влажность воздуха, %, не более	80
Срок службы, лет	8

* - зависит от длины створки калитки

Предприятие – изготовитель оставляет за собой право без дополнительных уведомлений менять комплектацию, технические характеристики и внешний вид изделия

4. Конструкция изделия

Все элементы конструкции калитки (рис. 1) выполнены из шлифованной нержавеющей стали. Створка калитки крепится к стойке при помощи установочных винтов. Стойка вращается относительно неподвижного основания, прикрепленного к полу. Крепление к полу скрывает крышка основания.

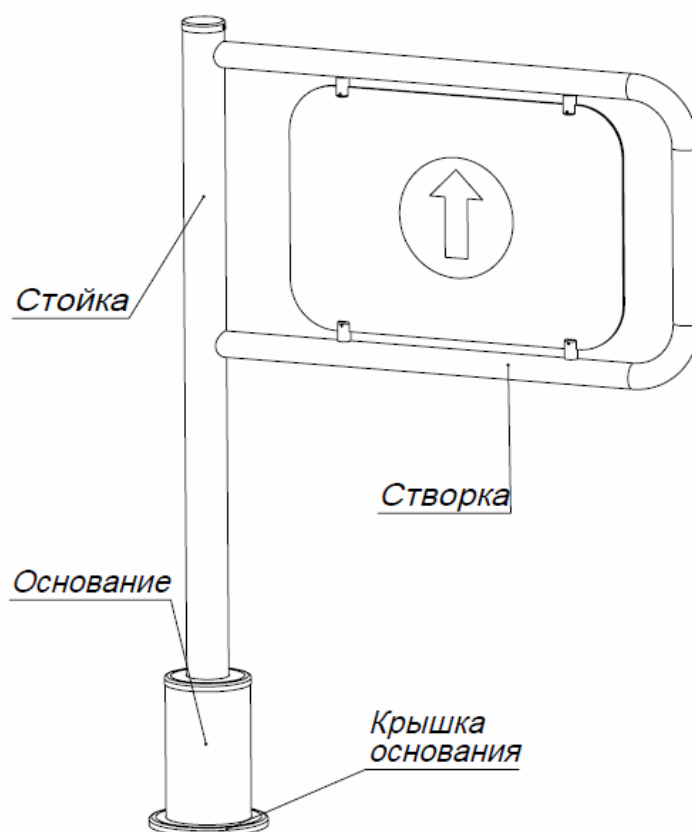


Рис. 1. Общий вид

В калитке предусмотрена возможность установки створок различной длины для формирования прохода шириной 600, 800, 1000 и 1200 мм. На рис. 2 показаны габаритные размеры калитки для ширины прохода 600 мм.

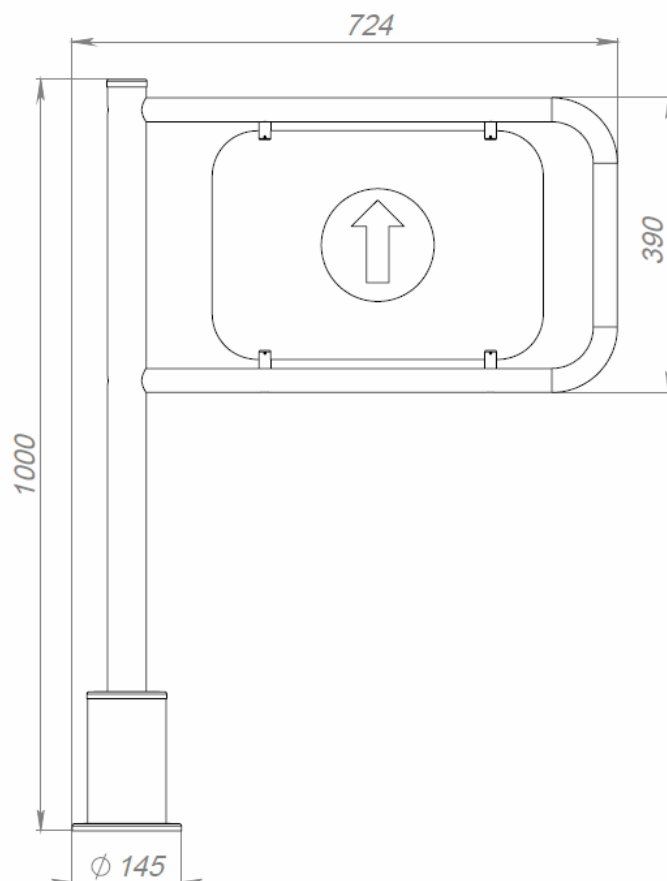


Рис. 2. Габаритные размеры калитки

Калитка закрывается после прохода при помощи пружины, направление движения обозначается стрелкой.

Исполнение калитки может быть выполнено в 2-х вариантах: правом и левом. На рис. 3 указано направление, куда открывается калитка.

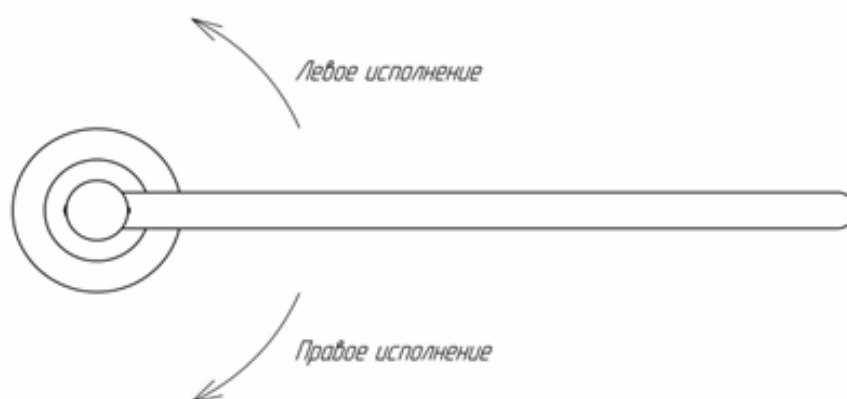


Рис. 3. Определение варианта исполнения калитки

5. Транспортировка и хранение

Изделие в заводской упаковке можно перевозить воздушным, крытым автомобильным и железнодорожным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли без ограничения дальности. При транспортировке и хранении изделий на европоддонах допускается штабелировать коробки в 4 ряда. Хранить изделие допускается в сухих (без конденсации влаги) отапливаемых помещениях при температуре от +1 до +40°C. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию. Допускается кратковременное, не более 3-х суток, хранение изделия в упаковке в сухих неотапливаемых помещениях, закрытых кузовах транспорта.

6. Требования безопасности

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение требований безопасности, указанных в данном разделе, может повлечь за собой нанесение ущерба жизни и здоровью людей, полной или частичной потере работоспособности изделия и(или) вспомогательного оборудования.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель снимает с себя ответственность за нанесение ущерба жизни и здоровью людей, полной или частичной потере работоспособности изделия и(или) вспомогательного оборудования при несоблюдении требований безопасности, указанных в данном разделе, а также прекращает действие гарантии на изделие.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать калитку вне сухих и отапливаемых помещений;
- применять для чистки изделия химически агрессивные к материалам корпуса пасты и жидкости.

7. Установка калитки

ВНИМАНИЕ! Устанавливать калитку надежно, во избежание раскачивания и (или) опрокидывания в процессе эксплуатации. В случае установки калитки на полы низкой прочности принимайте меры по укреплению полов в месте установки.

Перед началом проверки работоспособности калитки внимательно изучите данный раздел Руководства.

7.1. Необходимое оборудование

Оборудование, используемое при монтаже калитки:

- электроперфоратор;
- сверло твердосплавное диаметром 16 мм для сверления в полу отверстий под анкеры (рекомендуемый анкер SORMATPFGES10 (M10/60));
- ключ для винтов с внутренним шестигранником S6;
- отвертка крестовая;
- отвес или уровень;
- стальные подкладки для выравнивания калитки.



7.2. Монтаж калитки

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется