

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Калитка ЛКД-КПОС со створкой

ЛКД-КПОС-690

ЛКД-КПОС-915



SEC.RU

ПОРТАЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Калитка ЛКД-КПОС представляет собой конструкцию с возвратом створки в исходное положение, разработанную для управления движением людей в одном направлении.

Створка оборудована заполнением с пиктограммой, указывающей направление движения с одной стороны и предупреждающей о запрете прохода с другой.

Калитка поставляется в двух вариантах направления открытия (по/против часовой стрелки), но присутствует возможность самостоятельного изменения направления открытия, что обеспечивает гибкость при выборе в соответствии с требованиями места установки.

Основание калитки крепится в четырёх точках для стабильности и надёжности и накрывается декоративной крышкой из нержавеющей стали.

Имеется возможность самостоятельно изменять направление движения калитки.

Для крепления стандартных поручней ограждения стойка калитки имеет вмонтированные гайки-заклёпки в трёх направлениях (90/180/270 градусов относительно створки).

	Длина створки	Против ч/стрелки 	По ч/стрелке 
ЛКД-КПОС-690	690 мм		
ЛКД-КПОС-915	915 мм		

Дата производства: _____

Дата отгрузки: _____

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок изделия составляет 5 (пять) лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 (пяти с половиной) лет с даты производства.
2. Гарантийный срок исчисляется с даты монтажа или ввода в эксплуатацию при наличии соответствующей отметки ниже.
3. При возникновении вопросов по работе изделия необходимо обращаться в организацию, которая осуществляла монтаж изделия или в которой оно было приобретено.
4. Гарантийный ремонт осуществляется заводом-изготовителем, сервисным центром или уполномоченной организацией по месту монтажа при наличии договора на техническое обслуживание.
5. Гарантия распространяется на все элементы устройства.
6. Гарантийный срок на оборудование сохраняется при условии соблюдения требований хранения, использования, предусмотренных к данному товару.

Продавец: _____ (наименование и адрес организации)

Контактный телефон: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г.

М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Продавец: _____ (наименование и адрес организации)

Контактный телефон: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г.

М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Неисправность:

Внешний вид:

Приёмщик:

Дата приёма в ремонт:

« ____ » _____ 202 ____ г.

Лицо, выполнившее ремонт:

Комплектующие:

Клиент:

Дата окончания ремонта:

« ____ » _____ 202 ____ г.

Неисправность:

Внешний вид:

Приёмщик:

Дата приёма в ремонт:

« ____ » _____ 202 ____ г.

Лицо, выполнившее ремонт:

Комплектующие:

Клиент:

Дата окончания ремонта:

« ____ » _____ 202 ____ г.

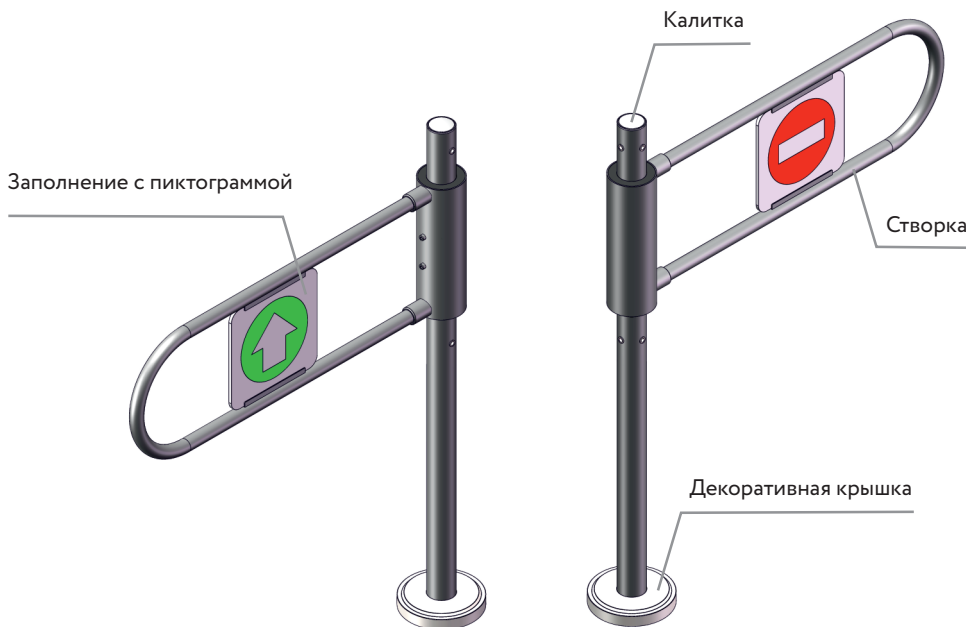
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Калитка	1 шт.
Створка калитки	1 шт.

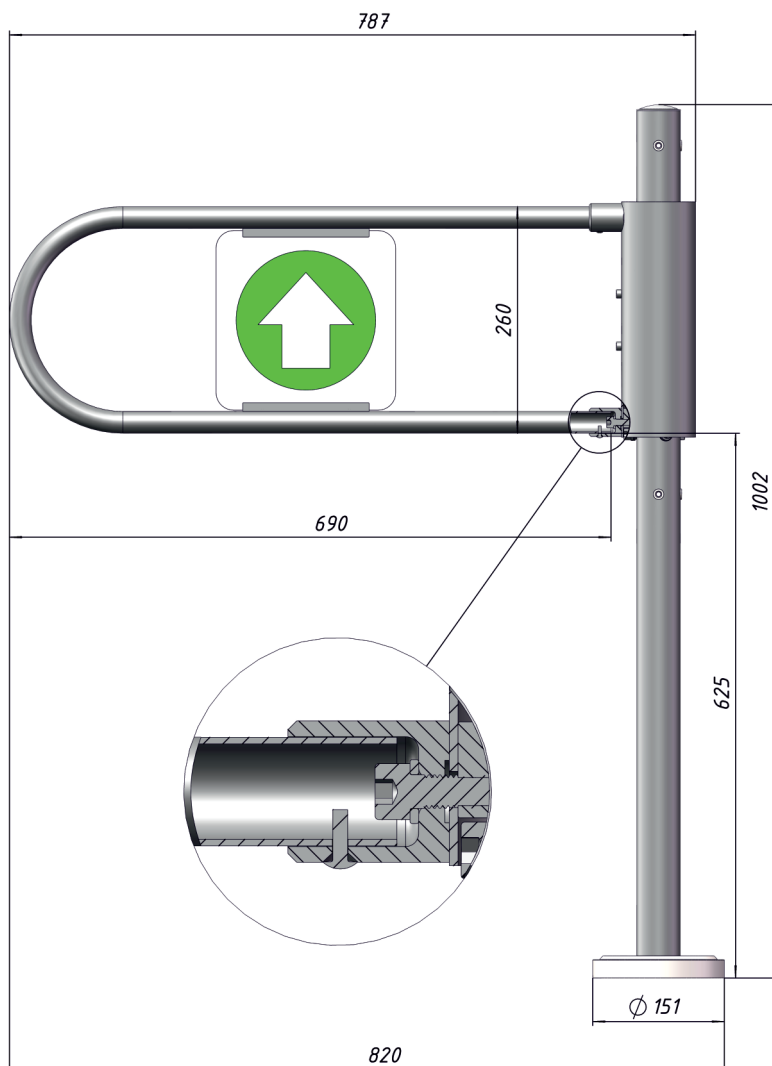
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы створки	25 мм	
Материал створки	нержавеющая сталь	
Длина створки	690 мм	915 мм
Диаметр стойки	50 мм	
Высота стойки	1002 мм	
Диаметр кожуха механизма	85 мм	
Материал кожуха механизма	нержавеющая сталь	

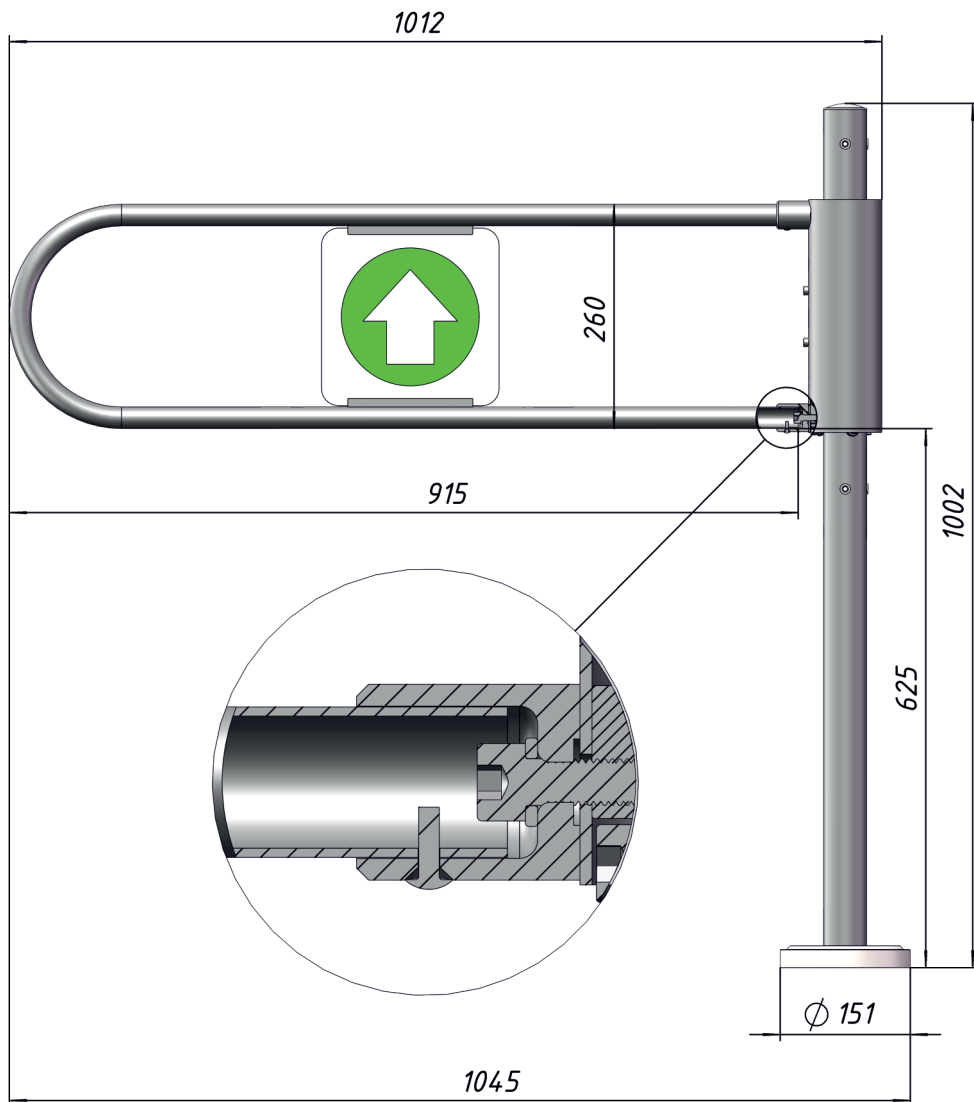
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
КАЛИТКИ ЛКД-КПОС-690**



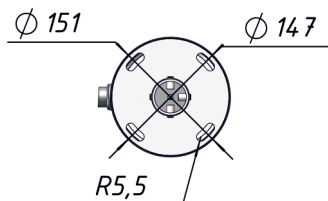
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
КАЛИТКИ ЛКД-КПОС-915**



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж калитки может осуществляться металлическими анкерами, комплектом пластиковых дюбелей и винтов-глухарей, на химический крепеж. Химический крепеж используется только для монтажа на очень слабые и неподготовленные поверхности. Наиболее надежным креплением является металлический анкер, но для него требуется бетонная поверхность с маркой бетона не менее М150, без дефектов и пустот, в которых анкер не сможет закрепиться.

1. Провести осмотр калитки на предмет целостности, отсутствия видимых повреждений и дефектов. Проверить комплектность.
2. Провести осмотр фундамента (пола), на который предполагается производить монтаж. Убедиться в прочности и твердости пола. Пол должен быть бетонным (не ниже марки 400, группа прочности В22,5). Поверхность должна быть ровной и не иметь дефектов (выбоин, наплывов и т. д.). Временный проход должен осуществляться вдали от места монтажа.
3. Разметить, согласно проекту, размещение калитки (в эскизных линиях на полу). Настоятельно рекомендуется для сложных схем использование лазерного уровня для размещения калиток и ограждений в одну линию и соблюдения взаимной перпендикулярности лучей разветвленного ограждения.
4. Установить створку.
При необходимости створка обрезается до нужной длины.
5. Расположить калитку согласно проектной документации на ограждение на объекте с учётом направления створки.
6. Произвести разметку для сверления отверстий по центру пазов.
7. Просверлить отверстия диаметром 12 мм для комплекта крепления, либо другим диаметром согласно используемому креплению.
8. Установить крепежную часть в отверстия (пластиковый дюбель комплекта крепления, корпус анкера, либо шпильку с гильзой и полимером для химического крепежа). Для химического крепежа выдержать паузу, определенную производителем полимера.
9. Установить вертикальную стойку. Закрепить, не зажимая, ответной частью крепежа (винт-глухарь для комплекта крепежа, винт анкера, гайка химического крепежа).
10. Калитку отрегулировать на пазах. Зажать. Проверить устойчивость смонтированной калитки. Гидравлическим уровнем проверить отсутствие уклонов калитки. Фланец закрыть декоративной крышкой.

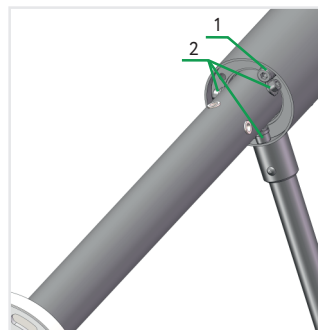


Инструкция по смене направления вращения калитки:

1. Используя ключ М6, открутить винт 1, указанный на рисунке, чтобы освободить вращательный элемент.
2. Повернуть вращательный элемент калитки в нужном направлении на полтора оборота.
3. Закрутить винт 1 обратно.
4. Убедиться, что вращательный элемент работает исправно.

Инструкция по регулировке направления створки калитки:

1. Используя ключ М6, открутить винты 2, указанные на рисунке.
2. Повернуть створку калитки до желаемого положения.
3. Закрутить винты 2 обратно.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальные значения климатических факторов:

- помещение с параметрами микроклимата по ГОСТ ИСО 14644-1-2002 (класс 5 ИСО, эксплуатируемое состояние; заданные размеры частиц - 0,5 мкм, 3520 частиц/м³);
- температура окружающего воздуха: от +10 до +35°C;
- относительная влажность воздуха 80% при температуре +25°C.

Наличие агрессивных газов и паров кислот в помещении недопустимо.

УТИЛИЗАЦИЯ

Комплектующие не содержат в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требуются специальных мер при их утилизации. Комплектующие также не содержат драгоценных металлов.



SEC.RU

ПОРТАЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ