

Авторские права на конструкцию
защитены тремя патентами РФ



РОСТЕВРОСТРОЙ



ОГРАЖДЕНИЕ-КАЛИТКА серии «РОСТОВ-ДОН ОК61»

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/М01589
ТУ 4372-001-92150718-11

Ростов-на-Дону

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	5
7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	6
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8
Приложение 1	9
Приложение 2	10
Инструкция по уходу за изделием	11

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ограждение-калитка серии ОК61 предназначено для использования в торговых залах магазинов самообслуживания и на проходных предприятиях для изменения направления прохода или перекрытия потока людей.

Дуга ограждения-калитки фиксируется с помощью замка-стопора в четырех положениях через 90°. Замок-стопор может быть в виде штыря (по умолчанию) или под ключ (опция).

Ограждение-калитка не имеет механизма возврата дуги в исходное положение; на пластиковой вставке с двух сторон изображен знак запрета прохода («кирпич»).

Выпускаемые модели представлены ниже:

Модель	Наименование
«Ростов-Дон ОК61»	Ограждение - калитка крашеная
«Ростов-Дон ОК61» ХРОМ	Ограждение - калитка хромированная

Калитка может быть укомплектована дугой следующей длины:

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

По условиям применения ограждения-калитки соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от +1°С до +50°С. Класс защиты IP40.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса, кг	10
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	845*х190х1015
Ширина перекрытия прохода, мм	845*
Допустимые статические усилия на середине преграждающей дуги, не более, кгс	60
Срок эксплуатации, лет	8

**Размеры со стандартной дугой 700мм*

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

Дуга с декоративной вставкой (створка) поставляется отдельно!

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ограждение-калитка ОК61 состоит (см. Приложение 1) из стойки **1**, на которой установлены поворотные кольца с подшипниками **2** и **3** для крепления дуги **4**, которая служит для перекрытия прохода. Стойка **1** имеет фланец для крепления к полу с тремя отверстиями диаметром 13мм, который закрыт крышкой **5**. Сверху стойка закрыта крышкой **6**.

Для фиксации (запираания) дуги **4** в одном из положений под углом 90° служит запорное устройство **7** в виде замка-штыря (см. Приложение 1). Для запираания дуги **4** необходимо повернуть штырь **7** лыской вниз, вытянуть его до упора, затем, если нужно, перевести дугу **4** в новое положение, задвинуть штырь **7** до упора и повернуть его лыской вверх. Запорное устройство может быть выполнено по заказу также в виде английского замка.

Ограждение-калитка ОК61 может быть состыковано с ограждениями «Ростов-Дон». Для стыковки стойки ограждения-калитки с ограждениями служат муфты, расположенные на стойке **1**, количество и расположение муфт оговаривается при заказе.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки ограждения-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 ограждение-калитку, проверьте его комплектность.

6.2. Сделайте разметку в полу под крепежные (анкерные) болты по отверстиям во фланце, установив ограждение на его рабочее место. Подготовьте и закрепите крепежные (анкерные) болты (рекомендуемый размер болт М8, длина 80...100мм).

6.3. Установите на место дугу 4. Для этого наденьте дугу на пальцы поворотного механизма, зафиксируйте дугу винтами М8 шестигранным ключом №6.

6.4. После завершения монтажа ограждение-калитка готово к работе.

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

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Калитку в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, самолетах, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение калитки допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и значении относительной влажности воздуха до 98% при 25°C без конденсации влаги.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограждение – калитка «Ростов – Дон ОК61» соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и признана годной к эксплуатации.

М.П.

№

Подпись _____

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель предоставляет гарантию на ограждение-калитку в течение 24 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 блоков (узлов) или замена на временные, то назначается срок ремонта.

9.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

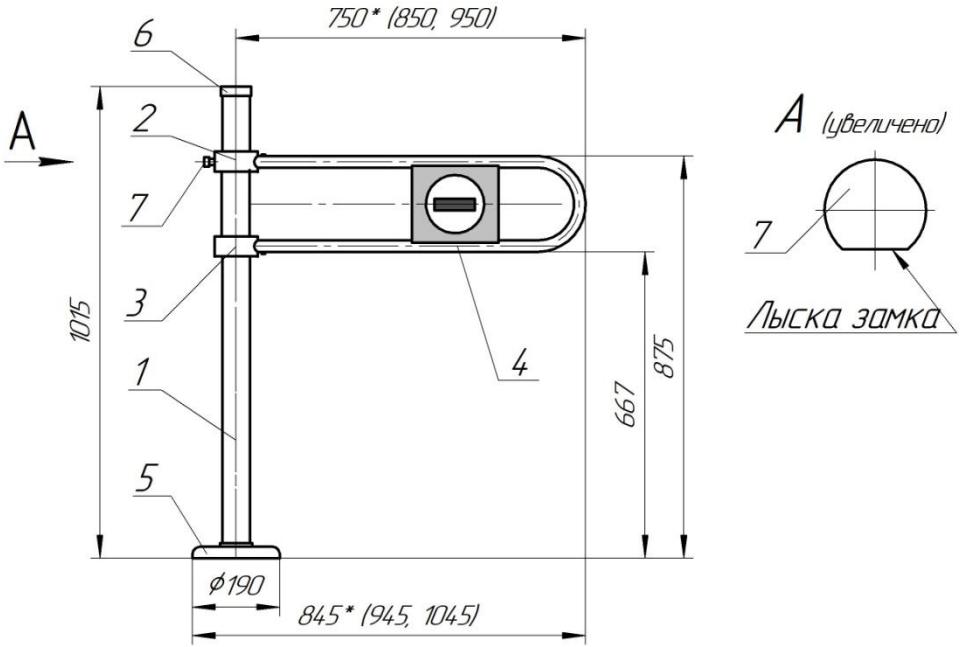
Дата продажи « ____ » _____ 202__ г.

М.П.

Подпись _____

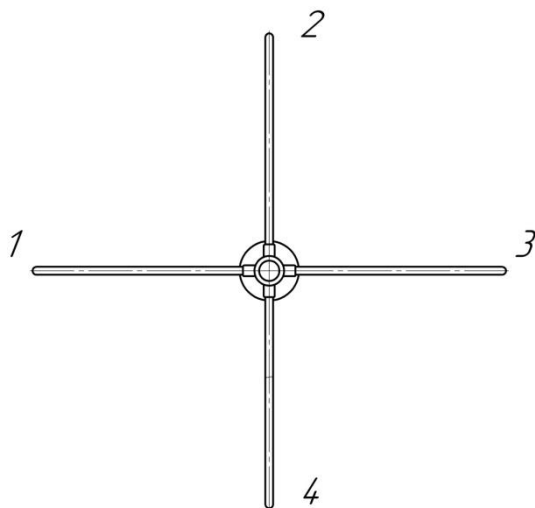
ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1



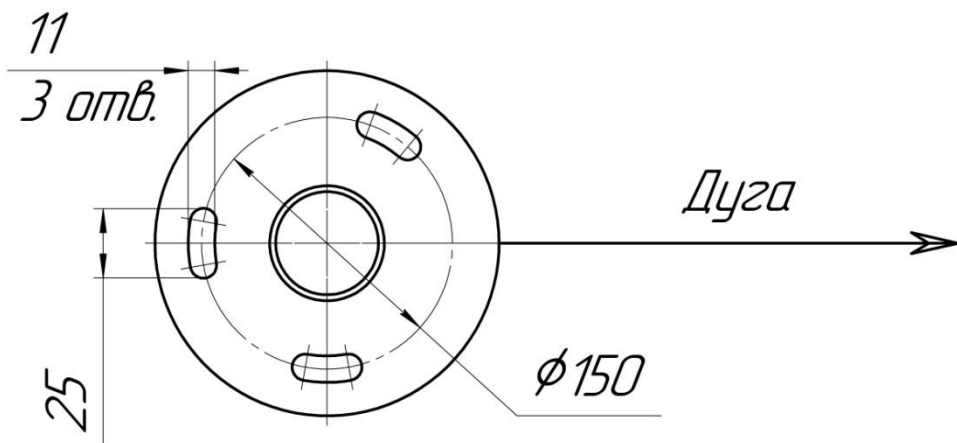
Габаритные размеры ограждения-калитки ОК61
(размер со знаком * - для стандартной дуги 700мм)

Приложение 2



Положения фиксации дуги ограждения-калитки ОК61

Приложение 3



Установочные размеры ограждения-калитки ОК61

Инструкция по уходу за изделием

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 средство «АКТИВ» (производитель НПО СпецСинтез), 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 нержавеющей сталей артикул 08113 компании «ЗМ», «Металл-блик» НПО СпецСинтез, «Блеск стали», «Top 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 изделия.

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, 269-99-38, 269-95-61

Тел. технической поддержки: 8(863)-269-99-39

E-mail: 2699935@rostovturniket.ru, 2699935@mail.ru

Сайт: www.rostovturniket.ru, www.постовтурникет.рф