



## РОСТЕВРОСТРОЙ



# ОГРАЖДЕНИЕ-КАЛИТКА серии «РОСТОВ-ДОН ОК61»

# ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





POCC RU.31771.04Ж3M1/OC.29.2021/M01589 TY 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 предприятий для изменения направления прохода или перекрытия потока людей.

Дуга ограждения-калитки фиксируется с помощью замкастопора в четырех положениях через  $90^{\circ}$ . 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	800мм	900мм
по умолчанию)	OOOWIN	J O O IVIIVI

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

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса, кг	10
Габаритные размеры (длина $\times$ ширина $\times$ высота), мм	845*x190x1015
Ширина перекрытия прохода, мм	845*
Допустимые статические усилия на середине	60
преграждающей дуги, не более, кгс	
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 (запирания) дуги **4** в одном из положений под углом 90° служит запорное устройство **7** в виде замка-штыря (см. Приложение 1). Для запирания 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  $-30^{\circ}$ C до  $+50^{\circ}$ 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

1 ' '		r 1	•	
требованиям	и требованиям	безопасности,	предъявляемым	к группе
УХЛ 4.2 по $\Gamma$	ОСТ 15150-69 и 1	признана годно	й к эксплуатации	
				М.П.
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$				
			<del></del>	

Подпись \_\_\_\_\_

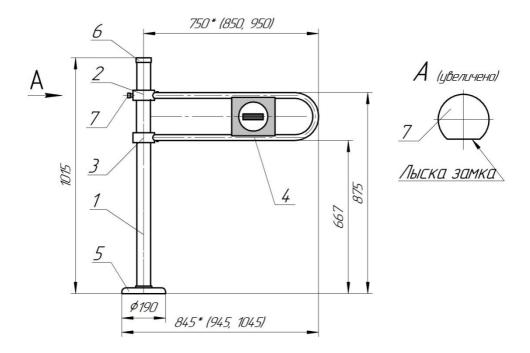
## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель предоставляет гарантию на ограждениекалитку 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	<b>«</b>	<u> </u>	202	_ Γ.	М.П.
Подпись					

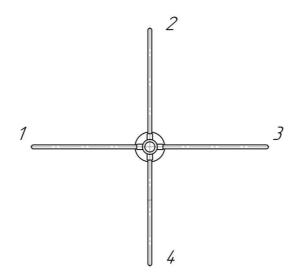
## приложения

## Приложение 1



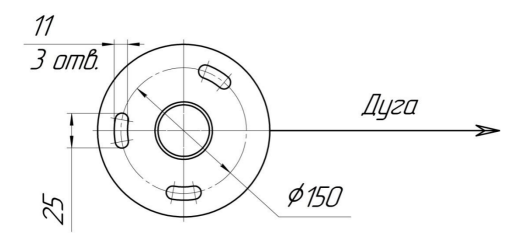
Габаритные размеры ограждения-калитки ОК61 (размер со знаком \* - для стандартной дуги 700мм)

## 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 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 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.pocmoвтурникет.pф