

КАЛИТКА НАВЕСНАЯ КАССОВАЯ «РОСТОВ-ДОН К51К» ХРОМ

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





POCC RU.31771.04Ж3M1/OC.29.2021/M01589 TY 4372-001-92150718-11

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	ϵ
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	6
7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	7
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	8
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9
Приложение	1.0
Габаритные и установочные размеры калитки К51К ХРОМ	10
Инструкция по уходу за изделием	11

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Калитки навесного крепления серии «Ростов-Дон К51К» XPOM используются для перекрытия прохода в аэропортах, на кассовых узлах в магазинах и др.

Калитки - двухсторонние, то есть обеспечивают контролируемый пропуск в двух направлениях - на вход и на выход.

Калитка может быть укомплектована дугой. приобретается отдельно, согласно прайс-листу, следующей длины:

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

По условиям применения калитки соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Калитки предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от $+1^{\circ}$ С до $+50^{\circ}$ С. Класс защиты IP40.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса калитки, кг	6,3
Габаритные размеры	
(длина \times ширина \times высота), мм	785*×500×88
Ширина перекрытия прохода, мм	785*
Ширина перекрытия прохода в положении дуги	
«проход открыт» (см. Приложение), мм	70
Допустимые статические усилия на середине	
преграждающей дуги, не более, кгс	60
Срок эксплуатации, лет	8

^{*}Размеры со стандартной дугой 700мм

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Калитка	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

Дуга, приобретается отдельно, согласно прайс-листу.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Корпус калитки состоит (см. Приложение) из фланцев настенных 1, соединенных с центральной трубой 2, а также поворотной трубы 3. С поворотной трубой 3 соединена преграждающая дуга 4 со вставкой 5; на вставке с двух сторон нанесен знак запрета прохода. Дуга 4 с декоративными втулками 6 крепится к поворотной трубе 3 винтами 7.

Калитка не имеет механизма автоматического возврата дуги в исходное положение. Перевод калитки из закрытого положения в открытое выполняется вручную, путём подъёма и поворота поворотной трубы 3, за преграждающую трубу 4, при этом фиксатор 8 должен находиться в положении «калитка расфиксирована».

Калитка имеет механическую блокировку («калитка зафиксирована») фиксатором **8**, как в исходном, так и в крайних положениях дуги.

Для блокировки калитки надо фиксатор $\bf 8$ поднять вверх и повернуть на 90° , для разблокировки калитки — повернуть до утопания фиксатора в пазы поворотной трубы.

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

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 настоящего руководства.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 6.1. Распакуйте калитку, проверьте её комплектность.
- 6.2. Сделайте разметку на стене или кассовом узле под крепёжные (анкерные) болты по отверстиям во фланцах калитки, установив калитку на её рабочее место, по чертежу Приложения. Закрепите калитку крепежными болтами (в комплект поставки не входят). В случае установки калитки на ограждении «Ростов-Дон ОС1» сделайте разметку под анкерные болты в полу под ограждение.
 - 6.3. После завершения монтажа калитка готова к работе.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Калитку в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, 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. Хранение калитки допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от -30°C до +50°C и значении относительной влажности воздуха до 98% при 25° С без конденсации влаги.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Калитка механическая «Ростов-Дон К51К» XPOM соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, и признана годной к эксплуатации.

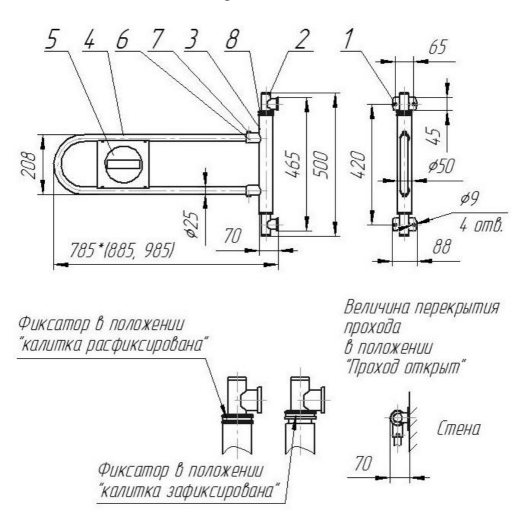
	 	 N	И.П.
Nº			
Подпись			

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель предоставляет гарантию на 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 «	<u> </u>	_202	Γ.	М.Π.
Подпись				

Приложение



Габаритные и установочные размеры калитки K51K XPOM (размер со знаком * - для стандартной дуги 700мм).

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