

**КАЛИТКИ
МЕХАНИЧЕСКИЕ С ГИДРОДОВОДЧИКОМ
« РОСТОВ-ДОН К2 »**

**ПАСПОРТ.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Ростов-на-Дону

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Механические калитки с гидродоводчиком серии «Ростов-Дон» предназначены для управления потоками людей в помещениях и проходных.

Выпускаемые модели калиток представлены в табл.1:

Таблица 1

Модель	Наименование
«Ростов-Дон K22»	Калитка двухсторонняя
«Ростов-Дон K21пр»	Калитка односторонняя правая
«Ростов-Дон K21лв»	Калитка односторонняя левая

-односторонние - «Ростов-Дон K21пр, и K21лв» - обеспечивают пропуск в одном направлении: по часовой стрелке при виде сверху - калитки «Ростов-Дон K21пр»; против часовой стрелки при виде сверху - калитки «Ростов-Дон K21лв».

-двухсторонние - «Ростов-Дон K22» - обеспечивают пропуск в любом из двух направлений ("вход" и "выход").

По дополнительному заказу калитки могут поставляться с замками-стопорами, которые позволяют застопорить калитку, как в открытом, так и закрытом положениях.

По условиям применения калитки соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Калитки предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от 0°C до +50°C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса калитки, кг:	19
Габаритные размеры, мм	
K21пр, K21лв	825x190x1090
K22	825x190x1090
Ширина перекрытия прохода, мм	825

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка калитки	1 шт.
Дуга	1 шт.
Декоративная вставка дуги	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.
Счетчик количества проходов (поставляется по дополнительному заказу)	1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Калитка состоит (см. Приложение) из стойки **1**, на которой смонтирован поворотный механизм **2**. С поворотным механизмом соединена дуга **3**, которая служит для перекрытия прохода. В нижней части стойки **1** расположен кожух **4**, под которым находится фланец для крепления калитки к полу. Вверху стойка закрыта крышкой **5**.

Дуга **3** вращается вместе с поворотным механизмом **2** вокруг вертикальной оси стойки **1** и под действием пружины устанавливается в положение перекрытия прохода. Гидропроводчик обеспечивает плавное движение дуги. При необходимости дуга калитки может быть застопорена с помощью стопора **6**, расположенного на поворотном механизме со стороны дуги.

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 настоящей Инструкции.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1 Распакуйте калитку, проверьте ее комплектность.

6.2 Сделайте разметку в полу под крепежные (анкерные) болты по отверстиям во фланце (см. Приложение 2), установив калитку на ее рабочее место. Подготовьте и закрепите крепежные (анкерные) болты.

6.3 Установите стойку калитки, с помощью отвеса убедитесь в вертикальности положения стойки. Отклонение от вертикали в направлении 1 должно быть не более 5мм (см. Приложение 2); в направлении 2 допускается любой наклон стойки **в сторону дуги**.

6.4 Установите на место дугу **3**. Для этого наденьте дугу на специальные пальцы, закройте место соединения декоративными втулками **7**, зафиксируйте дугу винтами М8 шестигранным ключом №6 и декоративные втулки установочными винтами.

6.5 После завершения монтажа калитка готова к работе.

7 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1 Перечень возможных неисправностей, устранение которых производится Потребителем, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Признаки неисправности	Неисправность	Способ устранения
Дуга калитки слишком медленно или не до конца возвращается в исходное положение	Слабое натяжение возвратной пружины	Натянуть возвратную пружину. Для этого необходимо снять верхнюю крышку 5 . Винт М12 держать ключом на 8мм, (винт на конце имеет квадрат 8мм х 8мм). Вращением гайки по часовой стрелке ключом на 17мм. добиться оптимальной скорости возвращения дуги в исходное состояние. Поставить верхнюю крышку на место.
Дуга калитки слишком быстро возвращается в исходное положение с ударом в конце хода	Слишком сильное натяжение возвратной пружины	Ослабить возвратную пружину. Для этого необходимо снять верхнюю крышку 5 . Винт М12 держать ключом на 8мм, (винт на конце имеет квадрат 8мм х 8мм). Вращением гайки против часовой стрелки ключом на 17мм добиться оптимальной скорости возвращения дуги в исходное состояние. Поставить верхнюю крышку на место.

7.2 Не описанные в таблице 2 неисправности устраняются силами **Изготовителя** в период гарантийного обслуживания.

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

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата выпуска «_____» _____ 2006 г.

Подпись _____

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель предоставляет гарантию на калитку в течение 12 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.

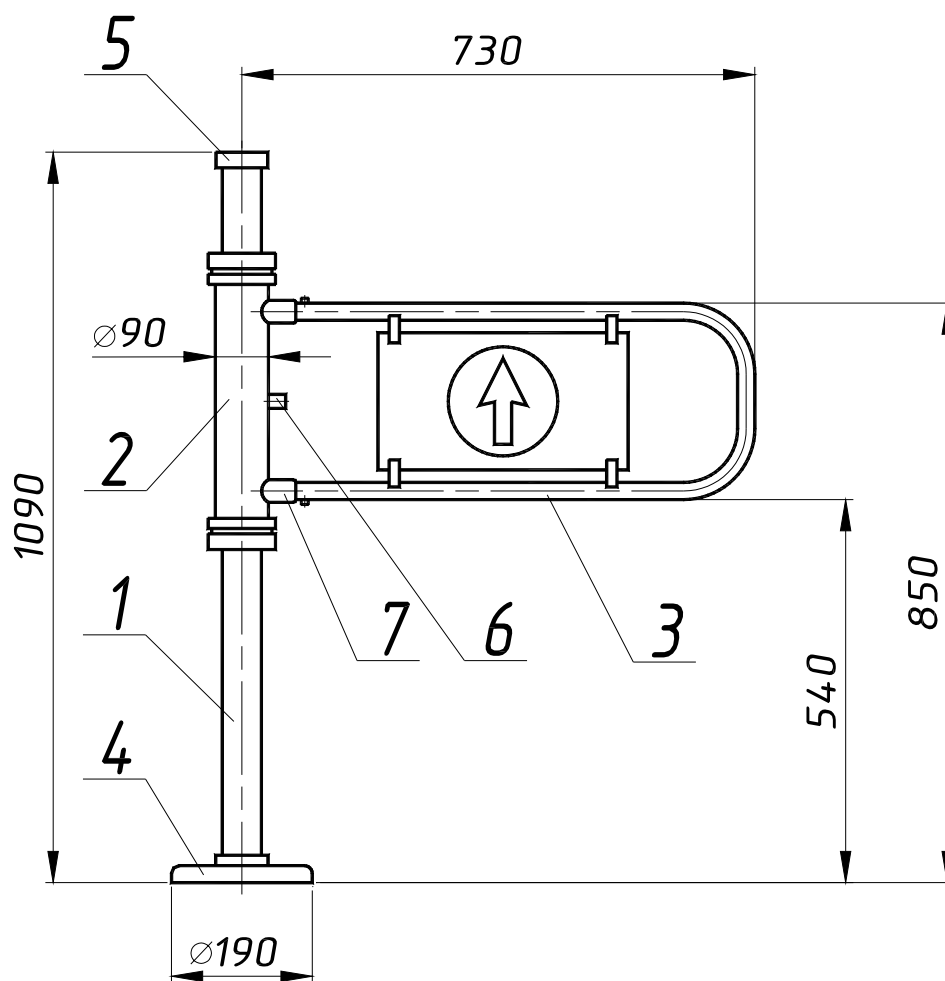
9.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

Дата продажи «_____» _____ 2006 г.

Подпись _____

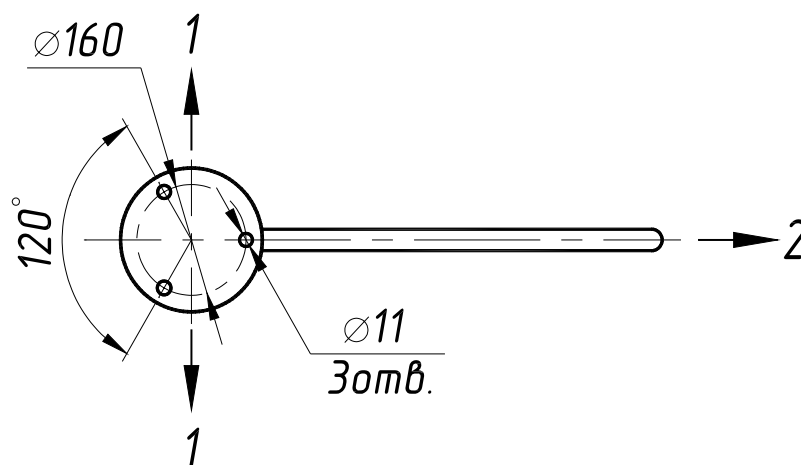
10 ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1



Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К22»,
«Ростов-Дон К21пр» и «Ростов-Дон К21лв»

Приложение 2



Установочные размеры калиток «Ростов-Дон К22»,
«Ростов-Дон К21пр» и «Ростов-Дон К21лв»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЕ81.Н00260

Срок действия с 17.01.2005 по 16.01.2008

№0428216 *

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10АЕ81
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
ООО «ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ» («ЮГ-ТЕСТ»)
344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58
тел./факс: (863) 291-09-57

ПРОДУКЦИЯ

КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ ВРАЩАЮЩИЕСЯ «Ростов-Дон»
в соответствии с приложением на 1-м листе.
ТУ 5284-002-42696518-03.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51241-98.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «РостНИТ».

Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 70.
ИНН 6164229400.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «РостНИТ».

Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 70.
Телефон: (863) 227-81-74, факс: (863) 252-27-67.

НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 919/675-44-04 от 25.11.2004,
выданного ИЦ ЭО ФГУ «Ростовский ЦСМ», аттестат аккредитации,
№ РОСС RU.0001.21МЕ22, действителен до 17.07.2007.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3, предусматривающая
проведение ежегодного инспекционного контроля. Знак соответствия наносится
в соответствии с Разрешением № 00260 от 17.01.2005 на применение знака
соответствия при добровольной сертификации.



Руководитель органа

подпись

А. В. Романов

инициалы фамилия

Эксперт

подпись

С. Н. Яровой

инициалы фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

1223101

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AE81.N00260

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)

Наименование и обозначение
продукции, ее изготовитель

Обозначение документации,
по которой выпускается продукция

код ТН ВЭД СНГ

52 8400

КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ
ВРАЩАЮЩИЕСЯ:

ТУ 5284-002-42696518-03

Турникеты:
РЗ1М, РЗ2М, ПРЗ2Д

Калитки:
К10, К11, К11К,
К11Т, К12, К21,
К22, К51, К51К,
К251, К52, К252

Ограждения-калитки:
ОК61, ОК262.

Изготовитель: ООО «РостНИТ»,
Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону,
ул. М.Горького, 70.



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

А.В. Романов
инициалы, фамилия

С.Н. Яровой
инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 НАЗНАЧЕНИЕ	2
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	3
7 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	4
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5
10 ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1 Габаритные размеры калиток	6
Приложение 2 Установочные размеры калиток	6

ООО «РостЕвроСтрой»

Тел.:(863) 227-81-74, 227-81-75,

252-27-67, 258-97-25,

e-mail:dostup@aaanet.ru,

www.dostup.aaanet.ru