



КАЛИТКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ « РОСТОВ-ДОН К1 »

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ростов-на-Дону

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Механические калитки серии «Ростов-Дон» предназначены для управления потоками людей в помещениях, проходных и в магазинах самообслуживания.

Выпускаемые модели калиток представлены в табл.1:

Таблица 1

Модель	Наименование
«Ростов-Дон K10»	калитка универсальная
«Ростов-Дон K12»	калитка двухсторонняя

-универсальная – «Ростов-Дон K10» - снабжена двумя фиксирующими устройствами, которые позволяют в условиях эксплуатации выбрать любой режим работы калитки: «проход закрыт», односторонний - «дуга открыта влево» или «дуга открыта вправо», двухсторонний.

-двухсторонняя - «Ростов-Дон K12» - обеспечивает пропуск в любом из двух направлений ("вход" и "выход");

Замки-стопоры

Калитки «Ростов-Дон K1» снабжаются замками-стопорами. В состав калитки K10 замки входят как стандартная комплектация, они обеспечивают стопорение дуги калитки как в закрытом, так и в открытом положениях, а также переключение калитки из односторонней в двухстороннюю и наоборот. В калитках K12 замок ставится по дополнительному заказу, дуга этой калитки стопорится в положениях «проход закрыт» и «проход открыт».

По условиям применения калитки соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса калитки, кг:	11
Габаритные размеры, мм	860x190x1090
Ширина перекрытия прохода, мм	860

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка калитки	1 шт.
Дуга с декоративной вставкой	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.
Счетчик количества проходов (поставляется по дополнительному заказу)	1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Калитки «Ростов-Дон К12» состоят (см. Приложение 2) из стойки **1**, на которой смонтирован поворотный механизм **2**, кольца верхнее и нижнее **3**. Кольца **3** зафиксированы тремя установочными винтами М8х8 под углом 120° (поз.9). С поворотным механизмом соединена дуга **4**, которая служит для перекрытия прохода. В нижней части стойки **1** расположен кожух **5**, под которым находится фланец для крепления калитки к полу. Вверху стойки калиток закрыты крышкой **6**.

Дуга **4** вращается вместе с поворотным механизмом **2** вокруг вертикальной оси стойки **1** и под действием пружины устанавливается в положение перекрытия прохода. При необходимости дуга калитки может быть зафиксирована как в положении перекрытия прохода, так и в положении свободного прохода с помощью стопора **7**, расположенного на поворотном механизме со стороны дуги.

Отличительной особенностью калитки «Ростов-Дон К10» является наличие двух замков-стопоров **7**, верхнего и нижнего, остальные составные являются общими с калитками К12 (см. Приложение 1). Для того чтобы калитка работала как левосторонняя, т.е. обеспечивала пропуск в одном направлении - против часовой стрелки при виде сверху, необходимо задвинуть верхний стопор, выдвинуть нижний; для работы калитки как правосторонней - по часовой стрелке при виде сверху, необходимо выдвинуть верхний стопор, нижний – задвинуть. Для работы калитки в двухстороннем режиме оба стопора должны быть выдвинуты. При необходимости режима свободного прохода необходимо дугу калитки отвести влево на 90° и зафиксировать нижним стопором или отвести дугу вправо и зафиксировать ее верхним стопором. При необходимости перекрытия прохода необходимо задвинуть оба стопора.

Калитки К1 могут быть состыкованы с ограждениями ОС1, ОС1у от одного до трех в любых комбинациях (см. поз. 1, 2, 3 Приложения 3). Для стыковки стоек калиток с ограждениями служат шесть резьбовых отверстий М8 на кольцах **3**. Отверстия закрыты декоративными винтами М8х8 (поз. 10) под углом 90° (см. Приложения 1 и 2 сечение А-А). Внимание: запрещается использовать винты поз. 9, которые держат кольца **3**, для крепления ограждений.

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 4), установив калитку на ее рабочее место. Подготовьте и закрепите крепежные (анкерные) болты.

6.3 Установите стойку калитки, с помощью отвеса убедитесь в вертикальности положении стойки. Отклонение от вертикали в направлении 1 должно быть не более 5мм (см. Приложение 4); в направлении 2 допускается любой наклон стойки **в сторону дуги**.

6.4 Установите на место дугу **4**. Для этого наденьте дугу на специальные пальцы, закройте место соединения декоративными втулками **9**, 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 не возвращается в исходное положение	1. Стойка калитки установлена с неправильным наклоном	Установить стойку вертикально или с небольшим уклоном в сторону дуги (см. п.6.3)
	2. Ослаблено натяжение возвратной пружины	Увеличить натяг возвратной пружины. Для этого снять крышку 6 и верхнее кольцо 3 , открутив винты крепления кольца 9 (запомните положение отверстий кольца), извлечь два пластмассовых и металлических кольца, натянуть сильнее пружину, затем поставить на место снятые кольца и крышку.

7.2 Не описанные в таблице 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 6 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.

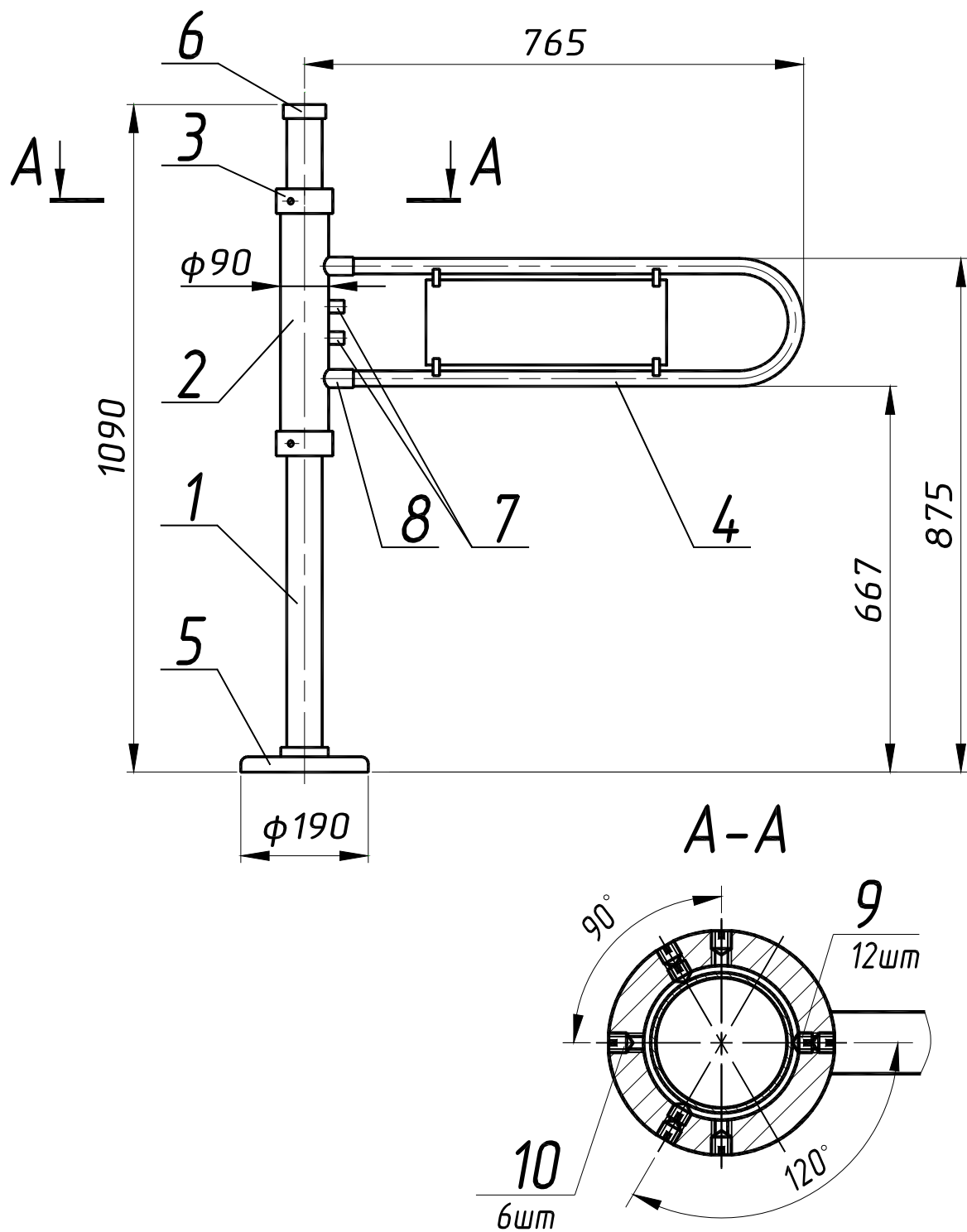
9.2 Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

Дата продажи « ____ » _____ 2006 г.

Подпись _____

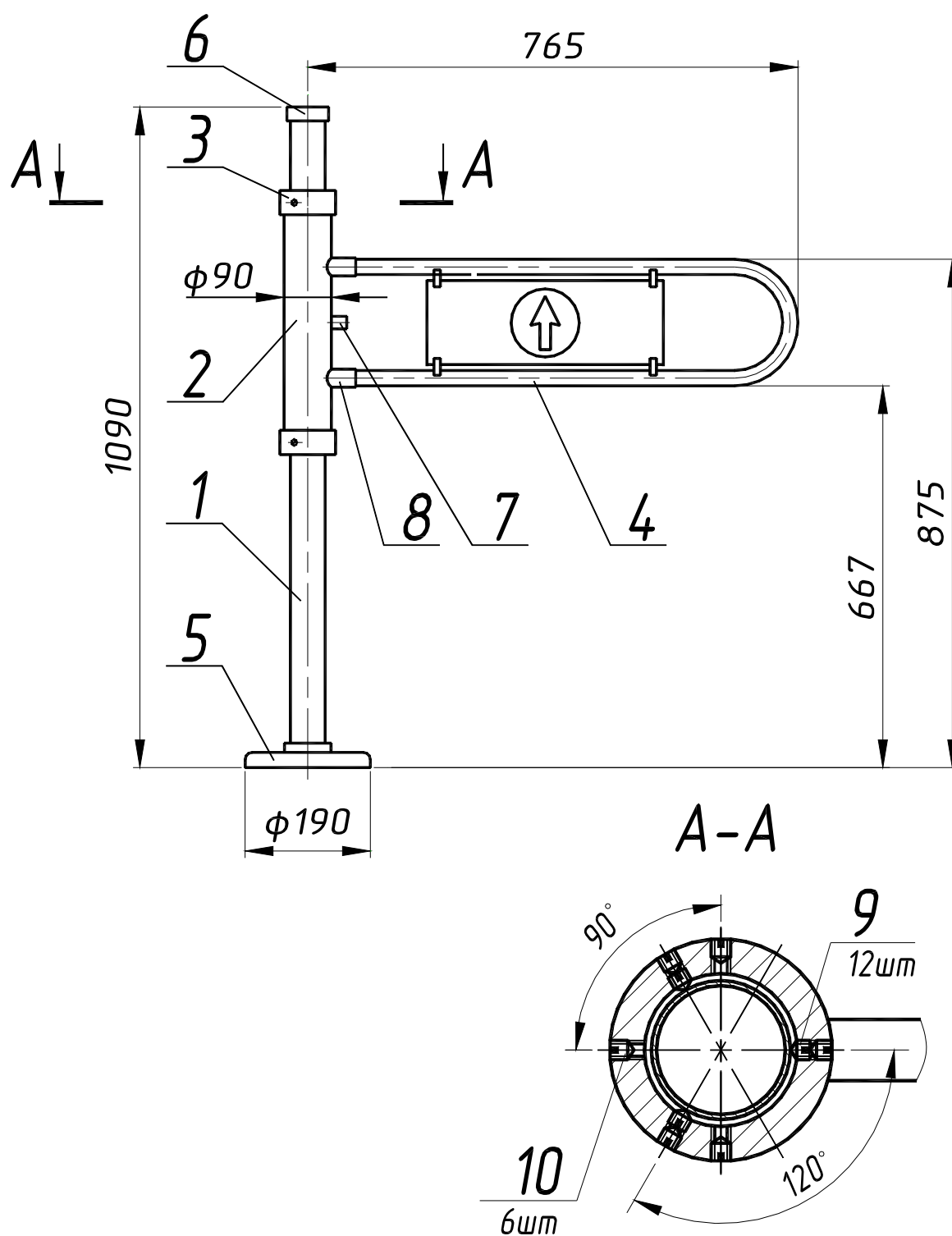
10 ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1



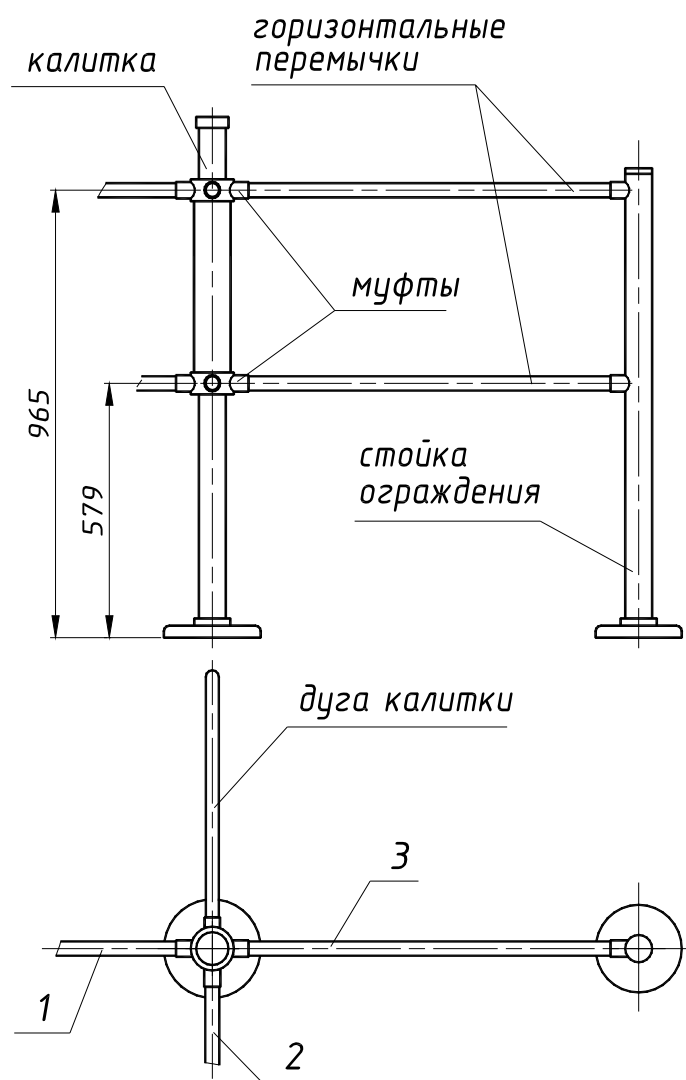
Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон К10»

Приложение 2



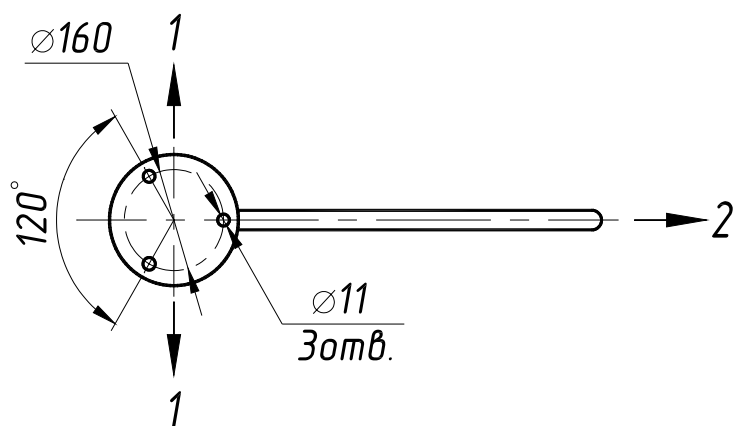
Габаритные размеры калиток «Ростов-Дон K12»

Приложение 3



Стыковка калиток «Ростов-Дон К10 и К12» с ограждениями

Приложение 4



Установочные размеры калиток «Ростов-Дон К10 и К12»

**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 ОГРАЖДАЮЩИЕ 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».

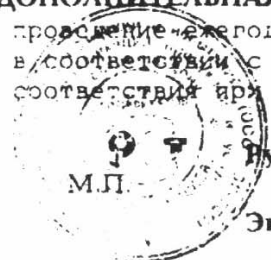
Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 70.
Телефон: (863) 227-81-74, факс: (863) 252-27-67.

НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 919/675-44-04 от 25.11.2004,
выданного ИЕ 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

Эксперт

[Signature]
ПОДПИСЬ

[Signature]
ПОДПИСЬ

А.В. Романов

инициалы фамилии

С.Н. Яровой

инициалы фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1223101

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЕ81.Н00260

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:

Р31М, Р32М, ПР32Д

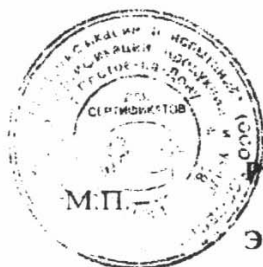
Калитки:

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

подпись

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	4
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	4
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 K10	6
Приложение 2 Габаритные размеры калиток K12	7
Приложение 3 Стыковка калиток K10 и K12 с ограждениями	8
Приложение 4 Установочные размеры калиток K11K и K11T	8

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