

# ТУРНИКЕТЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ РОТОРНЫЕ « РОСТОВ-ДОН Р3»

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ростов-на-Дону

## Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Механические роторные турникеты серии «Ростов-Дон» предназначены для управления потоками людей в помещениях и проходных.

Выпускаемые модели турникетов представлены в табл.1:

#### Таблица 1

Модель	Наименование
«Ростов-Дон Р32М»	турникет двухсторонний
«Ростов-Дон Р31Мпр»	турникет односторонний правый
«Ростов-Дон Р31Млв»	турникет односторонний левый

-односторонние - «Ростов-Дон Р31Мпр, и Р31Млв» - обеспечивают пропуск в одном направлении: по часовой стрелке при виде сверху - турникеты «Ростов-Дон Р31Мпр»; против часовой стрелки при виде сверху - турникеты «Ростов-Дон Р31Млв»;

-двухсторонние - «Ростов-Дон Р32М» - обеспечивают пропуск в любом из двух направлений ("вход" и "выход").

Турникеты по заказу могут быть снабжены замками-стопорами.

По условиям применения турникеты соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Турникеты предназначены для эксплуатации внутри помещения или вне помещения под навесом при температуре от -30°C до +50°C.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса турникета, кг:15Габаритные размеры, мм1356x1220x1020Ширина перекрытия прохода, мм1356

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка турникета	1 шт.
Дуга	4 шт.
Стойка ограждения	1 шт.
Штанги ограждения	4 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.
Замковое устройство	
(поставляется по дополнительному заказу)	1 шт.
Счетчик количества проходов	
(поставляется по дополнительному заказу)	1 шт.

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Турникет состоит (см. Приложение) из: стойки турникета 1, стойки ограждения 2, горизонтальных перемычек 3. На стойке 1 смонтирован поворотный механизм 4. С поворотным механизмом соединены дуги 5, которые служат для перекрытия прохода. В верхней части стойки 1 имеется надставка 6. В нижней части стоек 1 и 2 расположены кожухи 7, под которыми находятся фланцы для крепления стоек к полу.

Дуги **5** вращаются вместе с поворотным механизмом **2** вокруг вертикальной оси стойки **1** в одну сторону - модели Р31Млв и Р31Мпр и в обе стороны — модель Р32. При попытке прохода в обратном направление в турникетах Р31Млв и Р31Мпр срабатывает механизм стопорения. При необходимости дуги турникета могут быть зафиксированы в положении перекрытия прохода с помощью замка **8**, расположенного на стойке ограждения.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки турникета, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей Инструкции.

#### 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 6.1 Распакуйте турникет, проверьте его комплектность.
- 6.2 Соедините стойку турникета **1** и стойку ограждения **2** горизонтальными перемычками (штангами) **3**, зафиксируйте штанги винтами муфт **9**.
- 6.3 Сделайте разметку в полу под крепежные (анкерные) болты по отверстиям во фланцах 7, установив турникет на его рабочее место. Подготовьте и закрепите крепежные (анкерные) болты.

- 6.4 Установите турникет.
- 6.5 Установите на место дуги 5. Для этого наденьте дуги на специальные пальцы, закройте место соединения декоративными втулками 10, зафиксируйте дуги винтами М8 шестигранным ключом №6 и декоративные установочными винтами.
  - 6.6 После завершения монтажа турникет готов к работе.

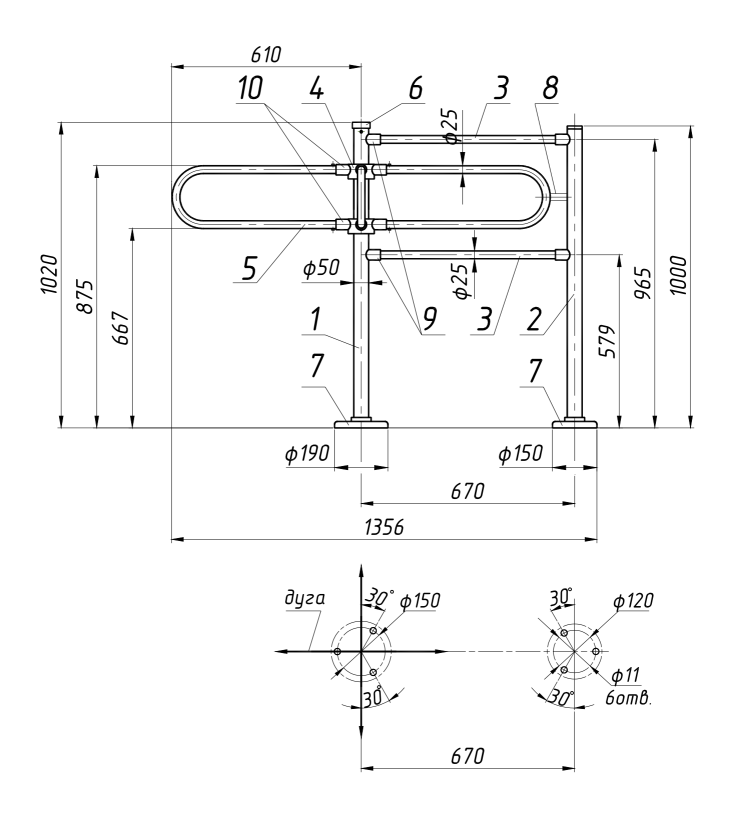
Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в

конструкцию турникета усовершенствования без отражения их в паспорте.
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Турникет роторный механический «Ростов-Дон Р3» соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска «»2007 г.
Подпись
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
8.1 Изготовитель предоставляет гарантию на турникет 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.
- 8.2 Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

Дата продажи	« <u> </u>	2007 г.
Подпись		

### 9 ПРИЛОЖЕНИЕ



Габаритные и установочные размеры роторных турникетов серии «Ростов-Дон Р31Мпр, Р31Млв, Р32М»

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.AE81.H00260

Срок действия с 17.01.2005 по 16.01.2008

No 128216 ★

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

POCC RU. 0001 . 10AE81

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

«ОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ «РОСТОВ-ДОН» в ссответствии с приложением на 1-м листе. TY 5284 002-42696518-03.

Серийный вышуск.

KOA OK 005 (OKTI):

52 8400

"РостНИ

OF PH 1046164042836

POCTOB-H3-10H

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОСОМИСКАЯ ФЕДЕОРАЦИЯ ОТ В 51241 00

FOCT P 51241-98.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ OOO «РОСТНИТ».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН 000 «РОСТНИТ».

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

на основании

М.П.

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

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

Пуководитель органа

Эксперт

A.B. POMAHOB

инициаль фами: ни

С. Н. Яровой

אוייואאי שתבאנואיא

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

6

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1223101

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AE81.H00260

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 ОГРАЖЛАЮШИЕ

КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ ТУ 5284-002-42696518-03

Турникеты: Р31M, Р32M, ПР32Д

вращающиеся:

Калитки: K10, K11, K11K, K11T, K12, K21, K22, K51, K51K, K251, K52, K252

Ограждения-калитки: ОК61, ОК262.

ул. М.Горького, 70.

Изготовитель: ООО «РостНИТ», Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону,





уководитель органа

Эксперт

подпись

А.В.Романов

инициалы. фам

С. Н. Яровой

## 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 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	4
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
9 ПРИЛОЖЕНИЕ: Габаритные и установочные	
размеры роторных турникетов	5

OOO «РостЕвроСтрой» Тел.: (863) 269-99-35, 269-99-36, 269-99-37, 269-99-38, 269-95-61 e-mail:dostup@aaanet.ru, www.dostup.aaanet.ru