

ОГРАЖДЕНИЯ ПОЛНОРОСТОВЫЕ

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



POCC RU.AΓ35.H04952 ΤУ 5284-001-83349852-11

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Полноростовые ограждения «Ростов-Дон» предназначены как дополнение к полноростовому турникету. Стандартный цвет окраски ограждений «белый антик»; по спецзаказу возможна окраска ограждения в любой цвет по шкале RAL.

Модели ограждений представлены ниже в табл.1:

Таблица1

| Модель | Наименование |
|---------------|---|
| ОПР/500 | Полноростовое ограждение ОПР/500 - цельная секция шириной 500мм. |
| ОПР/1000 | Полноростовое ограждение ОПР/1000 - цельная секция шириной 1000мм. |
| ОПР/1200 | Полноростовое ограждение ОПР/1200 - цельная секция шириной 1200мм. |
| ОПР/1000-Д | Полноростовое ограждение ОПР/1000-Д цельная секция-дверь шириной 1000мм. |
| ОПР/1200-Д | Полноростовое ограждение ОПР/1200-Д цельная секция-дверь шириной 1200мм. |
| ОПР/1000-Д-3Н | Полноростовое ограждение ОПР/1000-Д-3Н цельная секция-дверь с навесным замковым устройством шириной 1000мм. |
| ОПР/1200-Д-3Н | Полноростовое ограждение ОПР/1200-Д ЗН цельная секция-дверь с навесным замковым устройством шириной 1200мм. |
| ОПР/1000-Д-3В | Полноростовое ограждение ОПР/1000-Д-3В цельная секция-дверь с врезным замковым устройством шириной 1000мм. |
| ОПР/1200-Д-3В | Полноростовое ограждение ОПР/1200-Д-3В цельная секция-дверь с врезным замковым устройством шириной 1200мм. |
| ОПР/1000-Д-ЭМ | Полноростовое ограждение ОПР/1000-Д-ЭМ цельная секция-дверь с электромагнитным замковым устройством шириной 1000мм. |
| ОПР/1200-Д-ЭМ | Полноростовое ограждение ОПР/1200-Д-ЭМ цельная секция-дверь с электромагнитным замковым устройством шириной 1200мм. |
| ОПР/1350-Д-ЭМ | Полноростовое ограждение ОПР/1350-Д-ЭМ цельная секция-дверь с электромагнитным замковым устройством шириной 1350мм. |

По условиям применения ограждения соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от +1°C до +50°C. Ограждения уличного исполнения соответствуют группе УХЛ 2 и предназначены для эксплуатации вне помещения под навесом при температуре от -40°C до +50°C и относительной влажности до 98%. Они покрываются цинкосодержащим защитным слоем с последующей покраской порошковым покрытием и покрываются лаком. Класс защиты IP40.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса ограждения Габаритные размеры Срок эксплуатации, лет см. таблицу 2 см. таблицу 2

8

Таблица 2

| Может | Габари | M | | |
|---------------|--------|---------|--------|-----------|
| Модель | Ширина | Толщина | Высота | Масса, кг |
| ОПР/500 | 500 | 50 | 2250 | 22 |
| ОПР/1000 | 1000 | 50 | 2250 | 32 |
| ОПР/1200 | 1200 | 50 | 2250 | 36 |
| ОПР/1000-Д | 1000 | 50 | 2250 | 35 |
| ОПР/1200-Д | 1200 | 50 | 2250 | 38 |
| ОПР/1000-Д-ЗН | 1000 | 50 | 2250 | 36 |
| ОПР/1200-Д-ЗН | 1200 | 50 | 2250 | 39 |
| ОПР/1000-Д-ЗВ | 1000 | 50 | 2250 | 36 |
| ОПР/1200-Д-ЗВ | 1200 | 50 | 2250 | 39 |
| ОПР/1000-Д-ЭМ | 1000 | 50 | 2250 | 45 |
| ОПР/1200-Д-ЭМ | 1200 | 50 | 2250 | 48 |
| ОПР/1350-Д-ЭМ | 1350 | 50 | 2250 | 55 |

Установочные размеры указаны на рис. 1÷6.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Ограждение | 1 шт. |
|--|-------|
| Винты М10-6gx20.56.019 ГОСТ 11738-84 | 4 шт. |
| Шайбы 10.65 Г.016 ГОСТ 6402-70 (гровера) | 4 шт. |
| Шайбы 10.08кп.016 ГОСТ 11371-78 | 4 шт. |
| Заглушки декоративные | 8 шт. |
| Паспорт. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

3

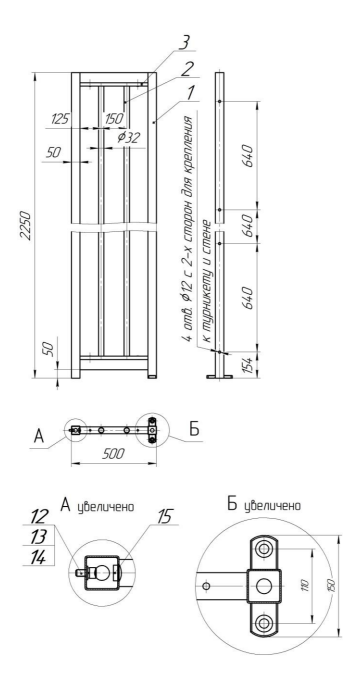


Рис. 1 Конструкция, габаритные и установочные размеры ограждения ОПР/500

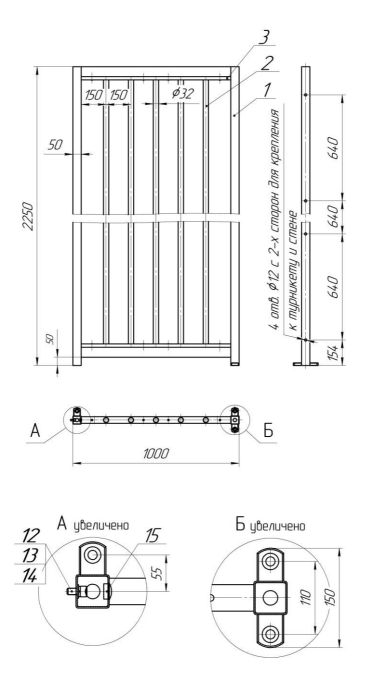


Рис. 2 Конструкция, габаритные и установочные размеры ограждения ОПР/1000

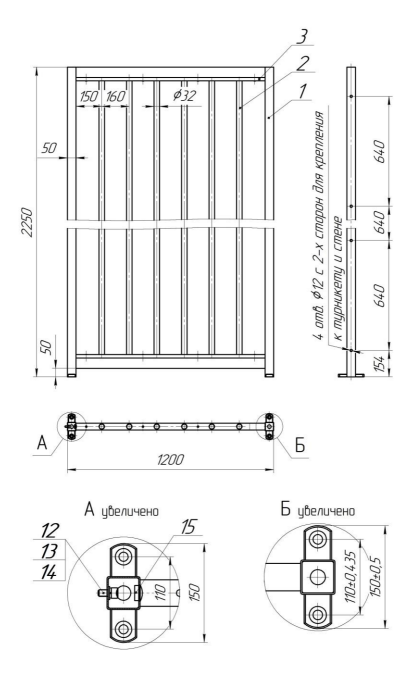
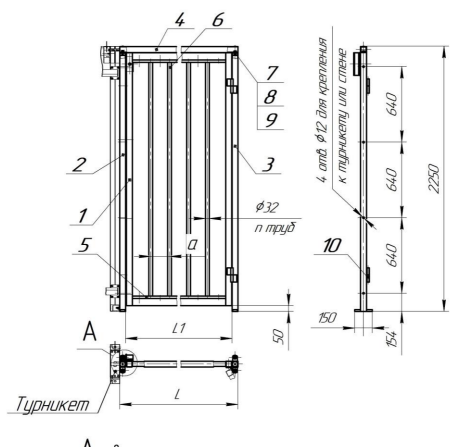


Рис. 3 Конструкция, габаритные и установочные размеры ограждения OПР/1200



А увеличено *(турникет не показан)*

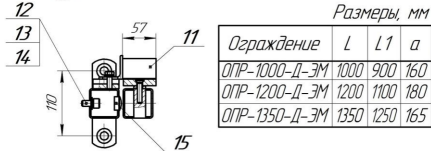


Рис. 4 Конструкция, габаритные и установочные размеры ограждений ОПР/1000-Д-ЭМ, ОПР/1200-Д-ЭМ, ОПР/1350-Д-ЭМ

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ограждение ОПР/500 (ОПР/1000, ОПР/1200) представляет собой раму **1** (см. рис. 1-3), сваренную из профиля прямоугольного сечения, с приваренными к нижним торцам фланцам с отверстиями Ø14мм для крепления рамы к полу. С помощью направляющих **3** в проёме рамы закреплены трубы **2**, которые предотвращают проход людей и перемещение предметов. С помощью винтов поз. **12** с шайбами **13**, **14** ограждения крепятся к турникету. Отверстия под крепежные элементы закрыты декоративными заглушками **15**.

Ограждение ОПР/1000-Д-ЭМ (ОПР/1200-Д-ЭМ, ОПР/1350-Д-ЭМ) состоит из двух вертикальных стоек 2 и 3 (см. рис. 4), в нижней части, которых приварены фланцы с отверстиями Ø14мм для крепления ограждения к полу. С помощью винтов 7, шайб 8, 9 в верхней части стойки соединены перекладиной 4. На петлях 10, приваренных к стойке, установлена рама двери 1. На раме двери с помощью направляющих 5 закреплены трубы 6. В верхней части стойки установлен на кронштейне электромагнит 11. При подаче напряжения на электромагнит дверь находится в запертом состоянии. При отключении напряжения дверь разблокирована и разрешён проход. Ограждения с электромагнитным замком подлежат заземлению путем соединения гибким проводом болта на раме ограждения с заземлением турникета.

С помощью винтов поз. 12 с шайбами 13, 14 ограждения крепятся к турникету. Отверстия под крепежные элементы закрыты декоративными заглушками 15. Турникет может стыковаться с ограждением как со стороны петель двери ограждения, так и со стороны электромагнита 11.

Ограждения ОПР/...-Д, ОПР/...-Д-3В, ОПР/...-Д-3Н идентичны по конструкции с ОПР/...-Д-ЭМ, с той разницей, что в ограждениях ОПР/...-Д-3В устанавливается на расстоянии от пола, по размерам заказчика, врезной замок, а в ОПР/...-Д-3Н — привариваются петли под навесной замок.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки ограждений, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящего руководства.

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ! Работы по распаковке и установке выполняются двумя исполнителями. При работе соблюдать требования противопожарной безопасности и техники безопасности.

- 6.1. Распакуйте ограждение, проверьте его комплектность, отсутствие нарушений покрытия. Для ОПР/Д...-Д-3Н закройте дверь на замок. Для ОПР/Д...-Д-ВН закройте дверь на защёлку замка. Для ОПР/...-Д, ОПР/...-Д-ЭМ (ОПР/...-Д-3В, ОПР/Д...-Д-ВН при отсутствии замковых устройств) зафиксируйте дверь на стойке (скотчем или верёвкой, так, чтобы не повредить покрытие).
 - 6.2. Установите ограждение следующим образом.
- 6.2.1. Установите ограждение так, чтобы стойка без нижнего фланца (ОПР-500) или с фланцем с одним отверстием (ОПР-1000) была расположена к турникету. Через отверстия в боковой стойке закрепите ограждение на турникете.
- 6.2.2. Сделайте разметку в полу под крепежные (анкерные) болты М10 длиной 100мм по отверстиям во фланцах.
- 6.2.3. Открутите болты крепления ограждения, снимите ограждение с турникета.
- 6.2.4. Выполните отверстия под анкерные болты. Установите анкерные болты в полу.
- 6.2.5. Установите ограждение на анкерные болты. Закрутите болты. Через отверстия в боковой стойке закрепите ограждение на турникете винтами **14** (см. рис. $1 \div 6$) с шайбами **18**, **21** из комплекта поставки. Затяните болты крепления ограждения и анкерные

болты. В отверстия крепления ограждения к турникету установите декоративные заглушки 24.

6.2.6. Для ограждения-двери, снимите технологический хомут или откройте замок и проверьте плавность перемещения двери, открытие и закрытие замковых устройств. Для ограждения с электромагнитом подайте напряжение согласно паспорту на электромагнит. Проверьте удержание двери электромагнитом.

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

7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ

При эксплуатации не допускается:

- использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, растворителей, хлорсодержащих и кислотосодержащих моющих веществ) для очистки наружных поверхностей ограждения;
- перемещение через зону прохода предметов, превышающих ширину проема прохода;
- нанесение ударов по замковым устройствам, петлям двери и другим элементам конструкции;
- подача напряжения на электромагнит, выходящего за пределы допуска на питающее напряжение электромагнита.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Ограждения в оригинальной упаковке разрешается перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, 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 ограждений допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от -30° С до $+50^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 98% при $+25^{\circ}$ С без конденсации влаги.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограждение соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 (уличные исполнения — УХЛ 2) по ГОСТ 15150-69, и признано годным к эксплуатации.

| | | | 1 | М.П. |
|---------------------|------|------|---|------|
| $N_{\underline{0}}$ | | | | |
| | | | | |
| Поді | пись | | | |

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Изготовитель предоставляет гарантию на ограждение 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.
- 10.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации.

| Дата продажи « | 202 | Γ. | М.П. |
|----------------|---------|----|------|
| Подпись | | | |

Инструкция по уходу за изделием

Для ухода окрашенными за поверхностями рекомендуется периодически промывать их мягкой безворсовой салфеткой нейтральными моющими средствами, предназначенными для удаления масляных, жировых и других загрязнений. Для ЭТОГО применять концентрированное нейтральное «АКТИВ» моющее средство жидкое (производитель НПО «СпецСинтез»), предназначенное для мытья загрязненных поверхностей из любых материалов (в т.ч. нержавеющей стали) в соответствии с окрашенных и из применению. Допускается инструкцией ПО 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.

для заметок

| | |
|------|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | стр. |
|-----|-------------------------------------|------|
| 1. | НАЗНАЧЕНИЕ | 2 |
| 2. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 3 |
| 3. | КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 3 |
| 4. | УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ | 8 |
| 5. | ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 9 |
| 6. | ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОРЯДОК | 9 |
| | УСТАНОВКИ | |
| 7. | ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ | 10 |
| 8. | ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ | 11 |
| 9. | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ | 11 |
| 10. | ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 12 |
| | Инструкция по уходу за изделием | 13 |

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, 269-95-61

Тел. технической поддержки: 8(863)-269-99-38

E-mail: <u>2699935@rostovturniket.ru</u>, <u>2699935@mail.ru</u> Сайт: <u>www.rostovturniket.ru</u>, <u>www.pocmoвтурникет.pф</u>