

ОГРАЖДЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ОГРАЖДЕНИЯ-АНТИПАНИКИ

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1 НАЗНАЧЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ограждения «Ростов-Дон» предназначены для управления потоками людей и ограничения зон прохода внутри помещений; по специальному заказу возможно изготовление уличного исполнения ограждений. Выпускаемые модели ограждений представлены в табл.1:

Таблица1

Модель		Наименование	
	OC1, OC1-y. OC1-B, OC1-y-B, OC1 XPOM, OC1-y XPOM. OC1-B XPOM, OC1-y-B XPOM	ограждение стационарное	
ВИ	OT1 XPOM, OT1-y XPOM.	ограждение для тележек	
ограждения	ОБ1, ОБ1-у, ОБ1-в, ОБ1-в-у, ОБ1 ХРОМ, ОБ1-у ХРОМ, ОБ1-в ХРОМ, ОБ1-в-у ХРОМ	ограждение быстросъемное	
	ОСЗБ, ОСЗБ ХРОМ	ограждение стационарное с гибкой бархатной перемычкой	
НЫ	ОСЗЦ, ОСЗЦ ХРОМ	ограждение стационарное с гибкой цепной перемычкой	
Стационарные	OC2aк, OC2aк-y, OC2aк-в , OC2aк- в-y , OC2aк XPOM, OC2aк-y XPOM, OC2aк-в XPOM, OC2aк-в-y XPOM	ограждение стационарное быстрооткрываемое с колесной опорой	
Č	ОС2акп, ОС2акп-у, ОС2акп-в, ОС2акп-в-у, ОС2акп, ОС2акп-у, ОС2акп-в, ОС2акп-в-у	ограждение стационарное быстрооткрываемое с колесной опорой с креплением к полу	
ه	ОП1 ХРОМ, ОП1-у ХРОМ	ограждение передвижное нетрансформируемое	
Пере- ижные	ОП2Б, ОП2Б ХРОМ	ограждение передвижное с гибкой бархатной перемычкой	
І	ОП2Ц, ОП2Ц ХРОМ	ограждение передвижное с гибкой цепной перемычкой	
Анти- паника	OC2aп, OC2aп-y, OC2aп-в, OC2aп-y-в, OC2aп XPOM, OC2aп-y XPOM, OC2aп-в XPOM, OC2aп-y-в XPOM	Ограждение антипаника пружинная	

Примечание: в обозначениях моделей ограждений буква «у» означает усиленное ограждение с перемычками из трубы диаметром 32мм (стандартная перемычка имеет диаметр 25мм)» буква «в» означает наличие в ограждении пластиковой вставки между горизонтальными перемычками (см. рис. ниже); «ХРОМ» означает, что стойки ограждения сделаны из хромированной трубы.

Ограждения «Ростов-Дон» могут быть **стационарными** (закрепленными на полу анкерными болтами), **быстросъемными** (время демонтажа и монтажа ограждения составляет около 10с), **антипаника** (ограждения, время открывания которых составляет несколько секунд), **передвижными** (передвижные ограждения не крепятся к полу, а свою устойчивость сохраняют за счет широкой или массивной опоры).

Для создания ограждений «Ростов-Дон» применяются типовые элементы (см. табл.2); для некоторых ограждений используются также специальные элементы (стойки, замки и др.).

Таблица 2 Элементы ограждений «Ростов-Дон»

Наименование	Исполнения	
Стойка универсальная УС1	крашеная, хромированная (XPOM), из нерж. стали (НЕРЖ) (см. табл.3)	
Муфта (25 или 32) с элементами крепления	для горизонтальных перемычек диаметром 25мм или 32мм, крашеная, хромированная (XPOM), из нерж. стали НЕРЖ)	
Соединитель шарнирный (25 или 32)	для горизонтальных перемычек диаметром 25мм или 32мм крашеный, хромированный (XPOM), из нерж. стали (НЕРЖ)	
Горизонтальная перемычка (25 или 32)	Хромированная (стандарт) или из нерж. стали; диаметр перемычек 25мм или 32мм, длина: до 1000мм или свыше 1000 до 1500мм	
Вертикальная перемычка (25 или 32) с креплениями Joker	Хромированная (стандарт) или из нерж. стали; диаметр перемычек 25мм или 32мм	
Вставка	Пластиковая (стандарт), стеклянная, из нерж. стали; стандартная длина вставки: 600мм для секции ограждения длиной 7501000мм или 800мм - для секции ограждения длиной свыше 1000мм; возможна нестандартная длина	
Зажим для крепления стекла Joker на трубу 25 или32 мм	-	
Стойки специальные	см. ниже описания ограждений	
Фиксатор пружинный с горизонтальной перемычкой	крашеный, хромированный (ХРОМ), из нерж. стали НЕРЖ) с горизонтальной перемычкой диаметром 25мм или 32мм	
Замок для антипаники колесной	крашеный, хромированный (XPOM), из нерж. стали (НЕРЖ) – см. ниже ограждение ОС2ак	
Консоль крепления к плоскости	для труб диаметром 25 или 32мм	

Стационарные ограждения

В качестве стоек для ограждений ОС1, ОС2ак, ОС2ап, ОС2акп применяются универсальные стойки УС1 (см. табл.3).

Универсальные стойки ограждений

Таблица 3

Модель	Изображение	Наименование
УС1	ø50 &	Стойка двухуровневая четырехсторонняя стальная крашеная
YC1 XPOM	1000 579 8 amb. 965	Стойка двухуровневая четырехсторонняя стальная хромированная
УС1 НЕРЖ	Ø150	Стойка двухуровневая четырехсторонняя из нержавеющей стали

Крепление вставки в ограждении с помощью зажима для крепления стекла Joker показано ниже на рис.1.

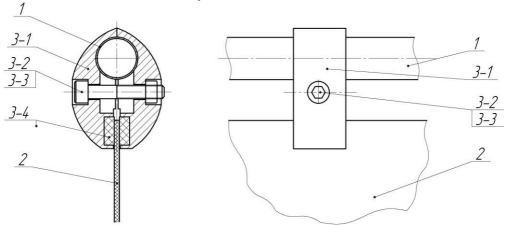


Рис.1. Крепление вставки зажимом Joker

1- горизонтальная перемычка; 2 - вставка; 3 - зажим для крепления стекла Joker (3-1 – тело зажима; 3-2 – болт зажима; 3-3 – гайка зажима; 3-4 – пластиковые вставки зажима)

Крепление к стойке УС1 муфты и шарнира крепления горизонтальных перемычек показано ниже на рис. 2 и 3.

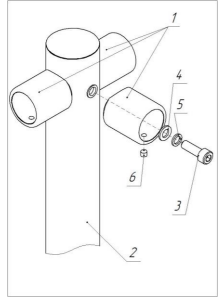


Рис.2. Схема сборки муфт на стойке

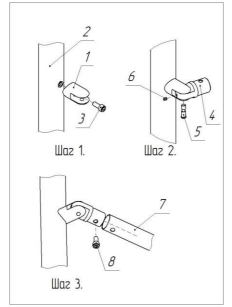


Рис.3 Схема сборки шарнира на стойке

Установите муфты 1 крепления горизонтальных перемычек на стойке 2 УС1 с помощью винтов 3 (М8), обычных 4 и пружинных 5 шайб, как показано слева на рис. 1.

Для крепления горизонтальных перемычек в муфтах используйте установочные винты **6** (M6x8), которые входят в состав муфт.

Шаг 1.

Закрепите вилку **1** шарнира на стойке **2** УС1 с помощью винта **3** (М8).

Шаг 2

Вставьте проушину **4** шарнира в вилку **1** и соедините их осью **5**. Удерживая ось **5**, зафиксируйте ее от выпадения винтом **6** (M5x8).

Шаг 3.

Для крепления горизонтальной перемычки **7** на проушине **4** используйте винт **8** (М8х20).

Общими составными для всех стационарных ограждений с жесткими горизонтальными перемычками являются стойки 1 с муфтами 2, хромированные горизонтальные перемычки 3; внизу стоек 1 расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями Ø11мм для крепления ограждений к полу.

На рис 3 изображены стационарные ограждения. Шаг расположения стоек 500 (минимум) – 1500мм (максимум).

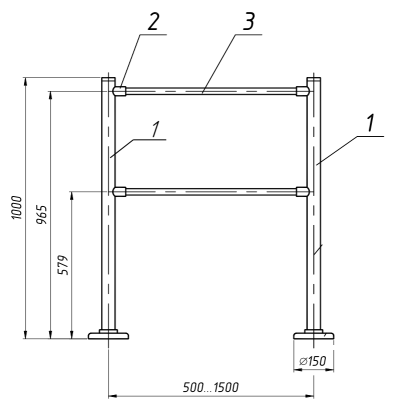


Рис. 4. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждений OC1 (все исполнения)

- 1. Стойка универсальная **УС1** (УС1 ХРОМ) 2 шт.
- 2. Муфта с элементами крепления (25мм или 32мм) 4 шт.
- 3. Горизонтальная перемычка (25мм или 32мм) 2 шт. Вставка пластиковая (только для ОСІ-в, ОСІ-в-у, ОСІ-в XPOM, ОСІ-в-у XPOM) на рис. не показана 1 шт.

Быстросъемное ограждение ОБ1, кроме стоек с муфтами и горизонтальных перемычек, имеет фундаментные фланцы (входят в состав стоек 1 - см. рис. 5) с центральной резьбой, закрепленные на полу тремя анкерными болтами. Для снятия ограждения необходимо отвинтить от фундаментных фланцев стойки 1 с помощью ручек (входят в состав стоек 1); фундаментные фланцы остаются прикрепленными к полу, при этом они выступают над поверхностью пола на 16мм. Время, необходимое для снятия или установки ограждения ОБ1 составляет около 10с.

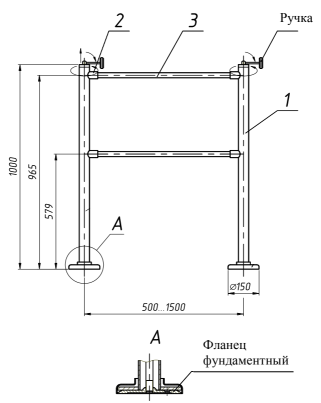


Рис.5. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждений ОБ1 (все исполнения)

1. Стойка ОБ1 (ОБ1 ХРОМ) с двумя муфтами	2 шт.
2. Горизонтальная перемычка (25мм или 32мм)	2 <i>шт</i> .
Вставка пластиковая (только для ОБ1-в, ОБ1-в-у, ОБ1-в	
XPOM, ОБ1-в-у XPOM) – на рис. не показана	1 шт.

Ограждение для тележек ОТ1 состоит из стоек **1** с муфтами **2**, хромированной горизонтальной перемычки **3**; внизу стоек **1** расположены кожухи с фланцами для крепления ограждения к полу. На горизонтальной перемычке зафиксированы поворотные флажки **4** с держателями (см. рис. 6).

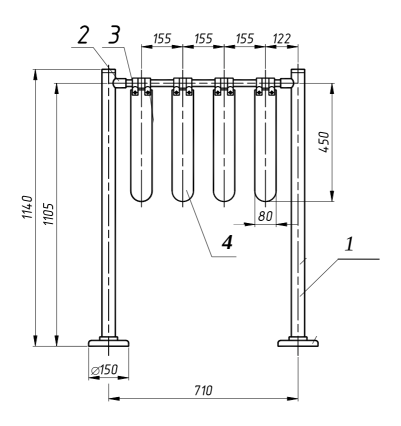


Рис. 6. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждений OT1

1. Стойка ОТ1 ХРОМ с муфтой	2 <i>шт</i> .
2. Горизонтальная перемычка (25мм или 32мм)	1 шт.
3. Флажок с держателем	4 um.

В ограждении антипаника пружинная ОС2ап (рис.7) на горизонтальных перемычках **3** имеются пружинные механизмыфиксаторы быстрого открывания ограждения. На одной из стоек ограждения смонтированы соединители шарнирные **5**. Горизонтальные перемычки **3** связаны между собой вертикальной перемычкой **6** с помощью крабов «Joker». Вставки **4** крепятся зажимами **7**.

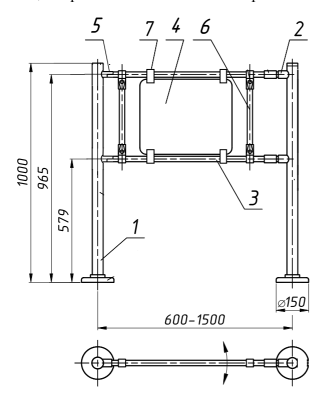


Рис. 7. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждений ОС2ап (все исполнения)

2.	Стойка УС1 (УС1 ХРОМ) Муфта с элементами крепления (25мм или 32мм) Фиксатор пружинный с горизонтальной перемычкой (25мм или 32мм)	2 um. 2 um. 2 um.
4.	Вставка пластиковая (только для ОС2ап-в, ОС2ап -в-у, ОС2ап -в ХРОМ, ОС2ап -в-у ХРОМ)	1 шт.
5.	Соединитель шарнирный (25мм или 32мм)	2 <i>шт</i> .
6.	Вертикальная перемычка с держателями Joker	2 <i>шт</i> .
7.	Зажим для крепления стекла Joker 25 или32 мм	4 <i>шт</i> .

В ограждении ОС2ак (рис.8) стойка колесная $\bf 2$ вращается вокруг вертикальной оси стойки $\bf 1$ на 90° в обе стороны за счет соединителей шарнирных $\bf 5$.

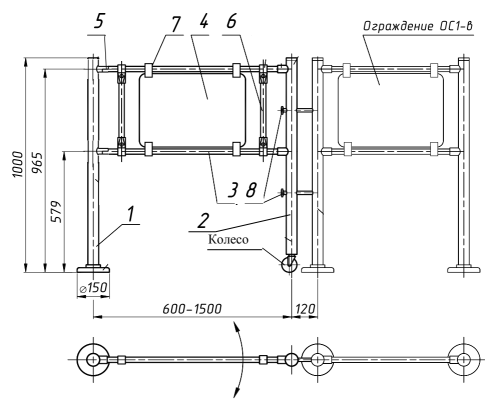


Рис. 8. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждения ОС2ак. Ограждение ОС2ак "замкнуто" в стойку ограждения ОС1-в

1.	Стойка УС1 (УС1 ХРОМ)	1 шт.
2.	Стойка колесная ОС2ак (ОС2ак ХРОМ) с муфтами	1 шт.
3.	Горизонтальная перемычка (25мм или 32мм)	2 <i>um</i> .
4.	Вставка пластиковая (только для ОС2ак-в,	
O	С2ак -в-у, ОС2ак -в ХРОМ, ОС2ак -в-у ХРОМ)	1 шт.
5.	Соединитель шарнирный (25мм или 32мм)	2 <i>шт</i> .
6.	Вертикальная перемычка с держателями Joker	2 <i>шт</i> .
<i>7</i> .	Зажим для крепления стекла Joker 25 или32 мм	4 um.
8.	Замок-штырь (резьбовой или под ключ) по заказ	2 <i>um</i> .

Стойка колесная **2** может быть застопорена с помощью замковштырей **7**, расположенных на стойке. Стойку можно "замкнуть" или со стойкой ограждения ОС1, или в стену с помощью фланца (см. рис. 9); две подвижные стойки ограждений колесных антипаник могут быть "замкнуты" друг с другом как показано на рис.10.

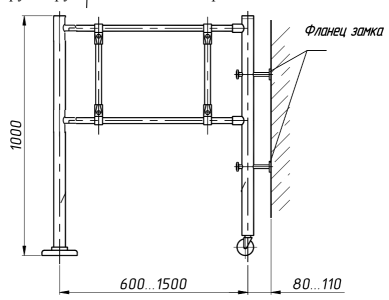


Рис. 9. Ограждение ОС2ак "замкнуто" в стену

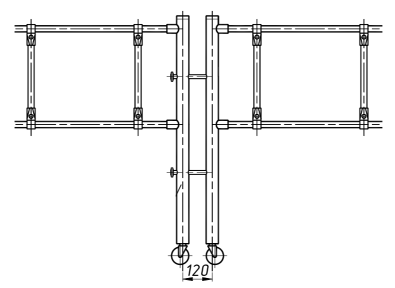
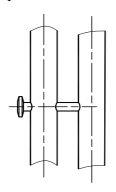
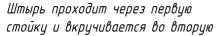


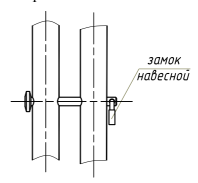
Рис. 10. Две стойки ограждений ОС2ак на колесной опоре "замкнуты" друг с другом

Для «замыкания» двух колесных стоек (рис.10), или колесной стойки со стойкой ограждения (рис.8) существует два вида замкаштыря 7: резьбового или под ключ (см. рис.11).

Вариант замка-штыря оговаривается при заказе.







Штырь проходит через две стойки и закрывается на ключ

вариант 1

вариант 2

Рис. 11. Варианты замка-штыря для огражденияантипаники ОС2ак

Для ограждений OC2aĸ предусмотрен вариант cзамком (рис.12). Замок устанавливается электромагнитным на неподвижной стойке, к которой подходит колесная стойка ограждения OC2ak. Ha колесной стойке крепится ярмо (якорь) Электромагнитный замок работает аналогично электромагнитным замкам на входных дверях зданий: при исчезновении напряжения питания замок автоматически разблокируется.

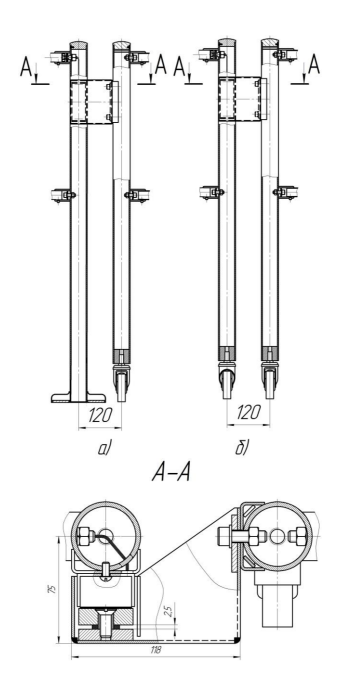


Рис. 12. Варианты электромагнитного замка: а) замок на стойке ограждения OC1; б) замок на стойке колесной OC2ак

Виды стоек ограждений с электромагнитным замком представлены в табл.4 и на рис.13.

Таблица 4 Виды стоек ограждений с электромагнитным замком

Виды стоек ограждении с электромагнитным замком				
Наименование	Описание	Исполнения		
стойка замковая	стойка ОС1 с электромагнитным	Крашеная,		
OC13/0-0	замком на ней (без муфт для	XPOM,		
	горизонтальных перемычек)	НЕРЖ.		
Стойка колесная	Стойка колесная замковая с			
замковая	якорем (без подвода кабеля)			
ОС2акз				
Пара колесная	Пара колесная – соединитель двух			
ОС2акс	секций ограждения ОС2акс,			
	состоит из двух колесных			
	стоек и соединителя из двух			
	труб			
Стойка поворотная	Стойка поворотная ОС2а			
OC2a				
Стойка поворотная	Стойка поворотная выносная			
выносная	OC2a(0)			
OC2a(0)				
Стойка поворотная	Стойка поворотная выносная			
выносная	замковая ОС2аз(0) (с			
замковая	подводом кабеля для			
OC2a3(0)	электромагнитного замка)			
стойка замковая	стойка ОС1 с электромагнитным			
OC13/2-1	замком на ней (с двумя			
	муфтами для горизонтальных			
	перемычек)			
Стойка колесная	Стойка колесная замковая с			
замковая с	электромагнитом (с подводом			
электромагнито	кабеля)			
м ОС2акзэ				
Стойка поворотная	Стойка поворотная замковая (с			
замковая ОС2аз	подводом кабеля для			
	электромагнитного замка)			
Замок эм. М1-150	Замок электромагнитный М1-150	-		
с доработкой	на напряжение 12В с			
	доработкой			

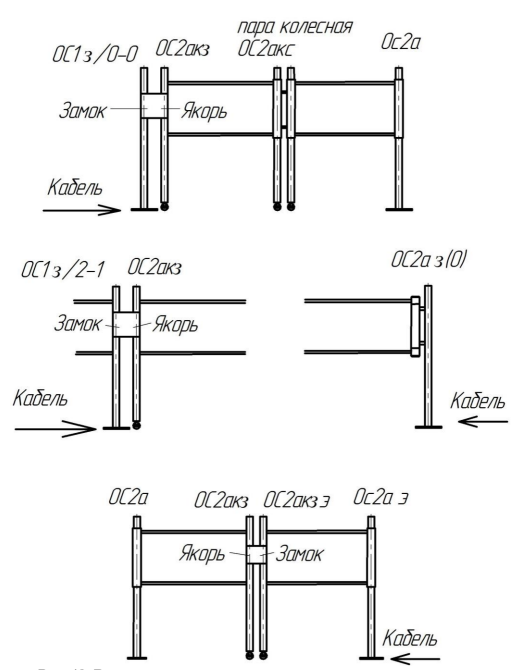


Рис. 13. Виды стоек ограждений с электромагнитным замком

Ограждение ОС2акп (рис.14) состоит из стойки **1**, стойки фиксатора **2**. Стойка **2** "замыкается" в пол с помощью прижимного винта, вкручиваемого в фундаментный фланец. Ограждение открывается путем вращения ручки против часовой стрелки (отвинчивая), стойка **2** приподнимается над землей и опирается на опору колесную. Стойка **2** вращается вокруг вертикальной оси стойки **1** за счет соединителей шарнирных **6**.

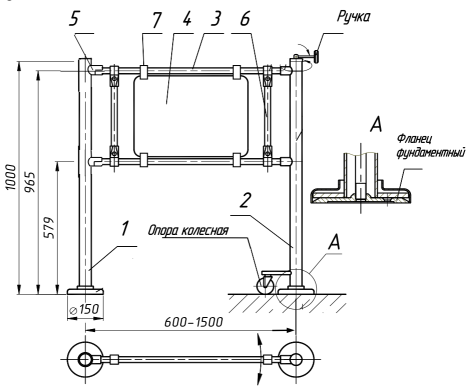


Рис. 14. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждения ОС2акп.

1.	C тоика $\mathbf{y}CI$ ($\mathbf{y}CI$ $\mathbf{x}POM$)	1 шт.
<i>2</i> .	Стойка фиксатора ОС2акп (ОС2акп ХРОМ) с муфтами	1 шт.
<i>3</i> .	Горизонтальная перемычка (25мм или 32мм)	2 <i>шт</i> .
4.	Вставка пластиковая (только для ОС2акп-в,	
	ОС2акп -в-у, ОС2апк -в ХРОМ, ОС2акп -в-у ХРОМ)	1 шт.
5.	Соединитель шарнирный (25мм или 32мм)	2 <i>шт</i> .
6.	Вертикальная перемычка с держателями Joker	2 <i>um</i>
7.	Зажим для крепления стекла Joker 25 или32 мм	4 wm.

VC1 (VC1 VDOM)

Отличительные особенности стационарных ограждений с гибкими перемычками — стойки, увенчанные хромированными шарами и дисками с отверстиями для крючков и бархатная (цепная) перемычка с крючками (см. рис.15). Ограждения подходят для музеев, библиотек, правительственных учреждений.

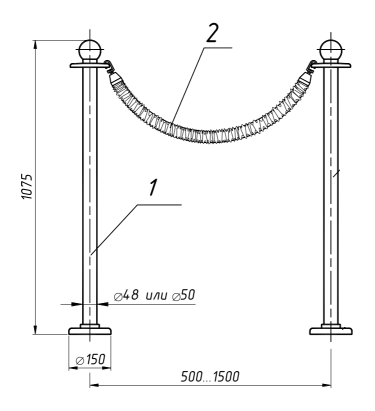


Рис. 15. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждений ОСЗБ, ОСЗЦ

- 1. Стойка **OC3** (OC3 XPOM) 2 шт.
- 2. Горизонтальная перемычка (бархатная или цепная) 1 шт.

Передвижные ограждения

Ограждения передвижные модели ОП1 представляют собой две стойки **1** с муфтами, установленные на опоры, и горизонтальные перемычки **2** (см. рис. 16). Типы стоек и пример их компоновки см. Приложение 5.

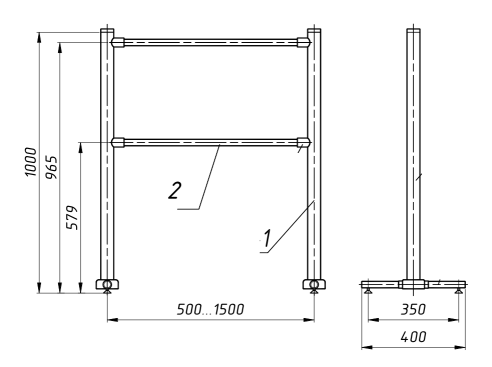


Рис. 16. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждений ОП1 XPOM

1. Стойка **ОП1 ХРОМ** с муфтами 2 шт. 2. Горизонтальная перемычка (25мм или 32мм) 2 шт. Вставка пластиковая (только для ОБ1-в, ОБ1-в-у, ОБ1-в ХРОМ, ОБ1-в-у ХРОМ) — на рис. не показана 1 шт. Передвижные ограждения ОП2Б и ОП2Ц состоят из стойки **1** с шарами и дисками с отверстиями для крепления крючков, и гибкой перемычки **2** (бархатной или цепной) с крючками (см. рис.17).

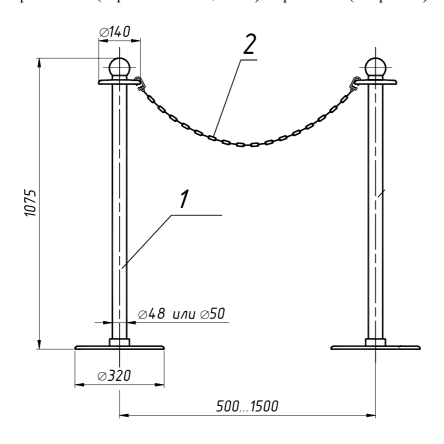


Рис. 17. Конструкция, габаритные размеры и комплектация ограждений ОП2Б, ОП2Ц

- 1. Стойка **ОП2** (ОП2 XPOM) 2 шт.
- 2. Горизонтальная перемычка (бархатная или 1 шт. иепная)

2. 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 настоящей Инструкции.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 3.1 Распакуйте ограждение, проверьте его комплектность.
- 3.2 Соберите и установите ограждение.
- 3.2.1 Сборка ограждений.

ограждения ОС1

Привинтите муфты к стойкам УС1 винтами М8, вставьте в муфты горизонтальные перемычки, зафиксируйте перемычки винтами муфт М6 (все винты входят в комплект муфт). Инструменты: шестигранные ключи.

Если ограждение имеет пластиковую вставку, то после сборки стоек с муфтами соедините горизонтальные перемычки к одной из стоек, после чего установите пластиковую вставку в пазы зажимов, зафиксируйте ее винтами зажимов, подсоедините вторую стойку к горизонтальным перемычкам.

ограждения ОБ1

Вставьте в муфты стоек горизонтальные перемычки, зафиксируйте перемычки винтами муфт М6 (винты входят в комплект муфт). Инструменты: шестигранный ключ.

Если ограждение имеет пластиковую вставку, то соедините горизонтальные перемычки к одной из стоек, после чего установите пластиковую вставку в пазы зажимов, зафиксируйте ее винтами зажимов, подсоедините вторую стойку к горизонтальным перемычкам.

ограждения ОТ1

Соедините стойки горизонтальной перемычкой, зафиксируйте ее винтами муфт. Установите флажки в держатели, зафиксируйте их винтами M5x12, подсоедините вторую стойку к горизонтальным перемычкам.

ограждения ОС2ап

Привинтите к одной стойке УС1 муфты, а ко второй стойке УС1 шарниры винтами М8, соедините с шарнирами горизонтальные перемычки с пружинными фиксаторами, зафиксируйте перемычки

винтами М5 и М6 (все винтывходят в комплект шарниров и муфт). Установите пластиковую вставку (если она имеется) в пазы зажимов, зафиксируйте ее винтами зажимов. Закройте ограждение. Установите вертикальную перемычку, затяните болты крабов «Joker». Инструменты: шестигранные ключи.

ограждения ОСЗБ и ОСЗЦ.

Гибкая перемычка (бархатная или цепная) крепится крючком за отверстие на диске стойки.

ограждение ОП1

Соедините стойки горизонтальными перемычками, зафиксируйте трубы винтами муфт.

ограждение ОП2Б, ОП2Ц

Гибкая перемычка (бархатная или цепная) крепится крючком за отверстие на диске стойки.

3.2.2 Разметка отверстий в полу под анкерные болты.

Сделайте разметку в полу под крепежные (анкерные) болты по отверстиям во фланцах, установив ограждение на его рабочее место: для ограждений ОС1, ОТ1, ОС2ап, ОС2ак, ОС3Б, ОС3Ц см. рис.18а); для ограждений ОБ1 сделайте разметку по фундаментным фланцам (см. рис.18б); для ограждения-антипаники ОС2акп необходимо сделать предварительную разметку в полу под фундаментный фланец (см. рис.18в), установите фундаментный фланец, ослабьте винты муфт крепления горизонтальных перемычек и установите стойку фиксатора колесную путем вращения ручки стопора по часовой стрелке в фундаментный фланец. Для неподвижной стойки УС1 сделайте разметку в полу под крепежные болты по отверстиям во фланце стойки. Закрепите неподвижную стойку УС1. Затяните винты муфт 2 крепления горизонтальных перемычек 3.

3.2.3 Установите ограждение на анкерные болты.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Ограждения в оригинальной упаковке можно 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 -20 до + 50° С и относительной влажности воздуха до 98% при 25° С без конденсации влаги.

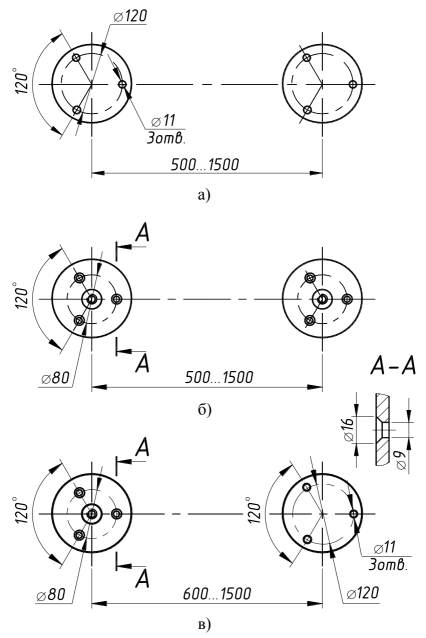


Рис. 18. Установочные размеры стоек стационарных ограждений:

- а) ОС1, ОТ1, ОС2ап, ОС2ак, ОС3Б, ОС3Ц;
- б) ОБ1;
- в) ОС2акп

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

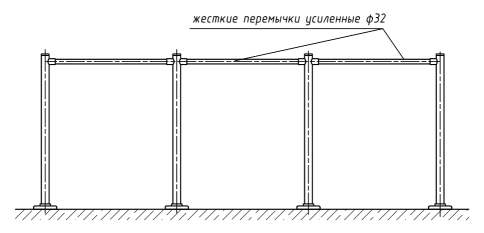
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

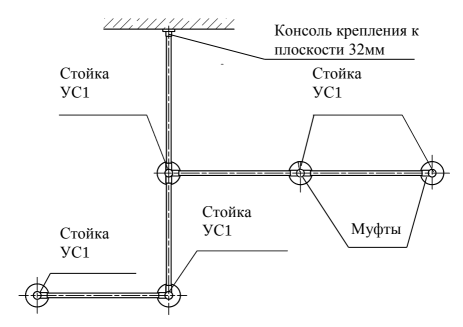
Стойка УС1

Ограждение марки:

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

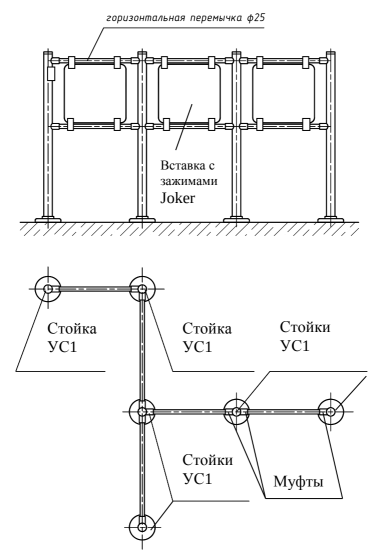
Приложение 1





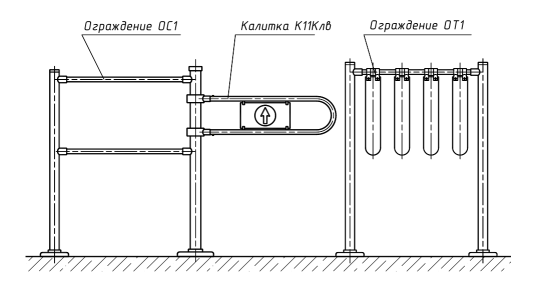
Пример компоновки одноуровневого ограждения ОС1-у

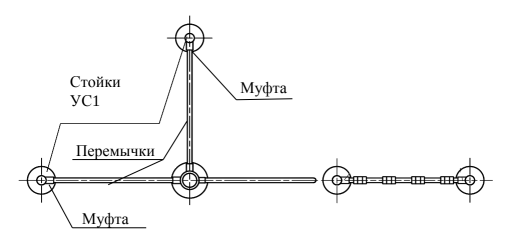
Стойка универсальная УС1
 Муфта 32 с элементами крепления
 Горизонтальная перемычка 32мм длина до 1000мм
 Консоль крепления к плоскости 32мм
 ит.



Пример компоновки двухуровневого ограждения ОС1-в

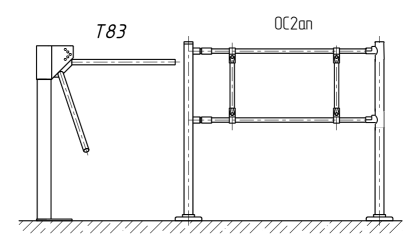
			± ''	
1.	Стойка универса	льная УС1		6 <i>шт</i> .
2.	Муфта 25 с элем	ентами крепления		20 um.
3.	Горизонтальная	перемычка 25мм длина д	о 1000мм	6 шт.
4.	Горизонтальная	перемычка 25мм длина с	в. 1000мм до1500мм	4 шт.
5.	Вставка пластин	совая 600мм		3 шт.
6.	Пластиковая всп	іавка 800мм		2 шт.
7.	Зажимы для вст	авок Joker		20 um.

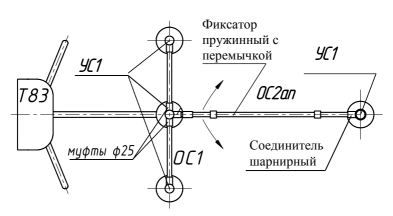




Пример компоновки ограждения ОС1 XPOM и ограждения для провоза тележек ОТ1 XPOM с калиткой К11К

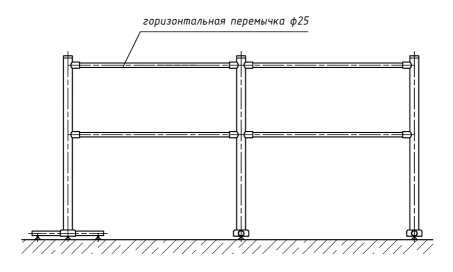
1. Стойка универсальная УС1 ХРОМ	2 <i>um</i> .
2. Муфта 25 ХРОМ с элементами крепления	4 um.
3. Горизонтальная перемычка 25мм длина до 1000мм	4 um.
4. Стойка OT1 XPOM	2 <i>шт</i> .
5. Горизонтальная перемычка 25мм длина до 1000мм	1 шт.
6. Флажок с держателем	4 um.

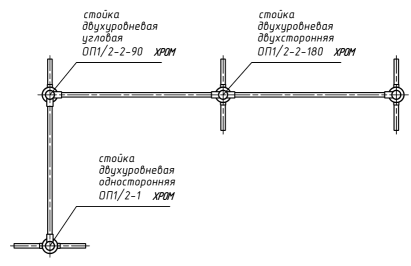




Пример компоновки ограждения ОС1 и ограждения антипаники ОС2ап с турникетом-триподом Т83

1.	Стойка универсальная УС1	4 um.
2.	Муфты с элементами крепления 25мм	10 um.
3.	Горизонтальная перемычка 25мм длина до 1000мм	4 <i>um</i> .
4.	Фиксатор пружинный с горизонтальной перемычкой	2 <i>шт</i> .
	25мм	
5.	Соединитель шарнирный	2шт.
6.	Вертикальная перемычка 25мм	2шт.





Пример компоновки ограждений ОП1

1.	Стойка ОП1/2-1 ХРОМ	2 шт.
2.	Стойка ОП1/2-2-90° XPOM	1 шт.
<i>3</i> .	Стойка ОП1/2-2-180° XPOM	1 шт.
4.	Горизонтальная перемычка 25мм длина до 1000мм	8 wm.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАНИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.AB28.H17365

Срок действия с 26.09.2014

по

25.09.2017

No 1681482

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.0001.11AB28 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "СЕРКОНС". 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708, факс (495) 7821708, адрес электронной почты info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ «Ростов-Дон». КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ И НЕВРАЩАЮЩИЕСЯ «Ростов-Дон» (см. приложение на 2 листах, бланки №№ 0818647, 0818648).

TY 5284-001-83349852-11.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TY 5284-001-83349852-11

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПК «РостЕвроСтрой» (ООО ПК «РостЕвроСтрой»).

Апрес: Ростовская обл., 344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, д.306 «а».

Телефон (863) 269-99-34; 269-99-35; 269-99-36, факс (863) 269-99-34; 269-99-35; 269-99-36. ИНН 6167104030.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ПК «РостЕвроСтрой» (ООО ПК «РостЕвроСтрой»).

Адрес: Ростовская обл., 344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, д.306 «а».

Телефон (863) 269-99-34; 269-99-35; 269-99-36, факс (863) 269-99-34; 269-99-35; 269-99-36. ИНН: 6167104030.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 585/с от 27.06.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта о результатах анализа состояния производства № 7119АП от 10.09.2014 года

дополнительная информация Схема сертификации: За.



Руководитель органа

Эксперт

А.А. Григорьев

Н.А. Пенский

ертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0818647

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC RU.AB28.H17365

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 России			
52 8400		TY 5284-001-83349852-11	
	Турникеты Р31М-а-b, Р32М-а-b, ПРМ1-а-b, ПРМ2-а-b. КПРМ2-а-b. КПП-а-b, КП1К-а-b, КПТ-а-b, КПТ-а-b, КПТ-а-b, КПС-а-b, КПП-а-b, КПМ-а-b, К21-а-b, К22-а-b, К24М-а-b, К254-а-b, К52-а-b, К52-а-b, К52-а-b, К52-а-b, К52-а-b, К52-а-b, К52-а-b, К10-а-b, С10-а-b, С10-а-b, С10-а-b, С10-а-b, С10-а-b, С11-а-b, С2ак-а-b, С12-а-b, С11-а-b, С2ак-а-b, С10-а-b, С11-а-b, С2ак-а-b, С10-а-а-b, С11-3-а-b, С11-3-а-а-b, С11-3-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а-а		



Руководитель органа

Эксперт



А.А. Григорьев инициалы, фами

Н.А. Пенский инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1 НАЗНАЧЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ,	_
УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	2
Стационарные ограждения:	
ОС1 и ОБ1	6-7
OT1	8
OC2an	9
OC2aĸ	10-15
ОС2акп	16
ОСЗБ и ОСЗЦ	17
Передвижные ограждения:	
ОП1	18
ОП2	19
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	20
3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	20
4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	21
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	23
6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	23
ПРИЛОЖЕНИЯ	24-30

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: 2699935@rostovturniket.ru, dostup@aaanet.ru, 2699935@mail.ru

Сайт: www.rostovturniket.ru, www.pocmoвтурникет.pф