

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

**ДВЕРНОЙ БЛОК  
рентгенозащитный**

ТУ 6968-001-99177287-2008

**П а с п о р т**

Дверной блок рентгенозащитный изготавливается ООО «Холдинг Славянский», согласно ТУ 6968-001-99177287-2008.

Дверной блок выпускается в одностворчатом и двухстворчатом исполнении с открытыми петлями навески дверного полотна и снабжен врезным замком с защелкой.

Каждый экземпляр паспорта должен быть заверен печатью ООО «Холдинг Славянский», копии - не действительны.

**1. Функциональное назначение.**

1.1. Дверной блок предназначен для обеспечения защиты от рентгеновского излучения при эксплуатации рентгеновского оборудования в рентгеновских кабинетах медицинских учреждений.

1.2. Эксплуатация дверного блока должна осуществляться в закрытых помещениях категорий, соответствующих требованиям к рентгеновским кабинетам.

**2. Основные технические данные.**

- 2.1. Свинцовый эквивалент - 1 - 4 мм.
- 2.2. Рентгенозащитный материал - свинец сурьмянистый марки ССу2 по ГОСТ 9559-89.
- 2.3. Масса - 60 - 140 кг, в зависимости от исполнения.

***Внимание!** Ввиду постоянного совершенствования технологии производства, отдельные параметры и элементы конструкции могут быть изменены разработчиком.*

**3. Комплект поставки**

- 3.1. Дверной блок - 1 шт.
- 3.2. Паспорт - 1 шт.
- 3.3. Ключи к замку -1 комплект.
- 3.4. Крепежные элементы - 1 комплект.
- 3.5. Инструкция по монтажу - 1 шт.

#### 4. Транспортирование и хранение

4.1. Транспортирование дверного блока в упаковке допускается любым видом наземного, воздушного и морского транспорта в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозок. При транспортировании необходимо исключить чрезмерные ударные и вибрационные нагрузки, способные вызвать повреждение элементов конструкции.

4.2. Хранить дверные блоки следует в закрытых помещениях в химически неактивной среде.

Температура воздуха в помещениях хранения должна соответствовать допустимому диапазону изменения +4 ... +35 град. С. Средняя относительная влажность воздуха - не более 80 % при температуре +25 град. С.

#### 5. Требования безопасности.

5.1. Работы по монтажу должны производиться в соответствии к прилагаемой к настоящему паспорту инструкции по монтажу дверного блока.

5.2. При проведении работ по монтажу и техническому обслуживанию дверного блока запрещается:

- применять неисправный инструмент;
- выполнять очистку поверхностей двери скребками или металлическими щетками, способными повредить поверхность.

#### 6. Техническое обслуживание.

6.1. Дверной блок рентгенозащитный надежно работает и не требует специального технического обслуживания.

6.2. При проведении профилактических осмотров производятся следующие операции:

- визуально контролируется комплектность двери и целостность основных узлов;

- проверяется плавность перемещения дверного полотна;
- в случае необходимости выполняются ремонтно-восстановительные работы - смазка петель консистентной смазкой, подтягивание крепежных винтов петель.

#### 6. Свидетельство о приемке.

**Дверной блок 890 x 2090 мм, левый, однопольный.**

**Свинцовый эквивалент 2,0 мм.**

соответствует технической документации

и признан годной для эксплуатации.

Дата выпуска **28.10.2008 г.**

Заводской номер **6435 М.П.**

#### 8. Гарантийные обязательства.

8.1. Изготовитель гарантирует безотказную эксплуатацию двери в течении 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки двери потребителю, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.