

# Дверь защитная: ТУ 5262-001-46607536-2007

## 1. Основные технические данные и характеристики

Конструкция дверного блока соответствует требованиям ГОСТ 31173-2003 (раздел 5). Сертификат соответствия РОСС RU. АГ43. Н02558 N21929956.

## 2. Функциональное назначение

2.1. Двери предназначены для эксплуатации в качестве входных (выходных) дверей в жилые, служебные, производственные и другие помещения в соответствии со СНиП 2.08.01-84.

## 3. Транспортировка и хранение

3.1. Транспортировка дверей в упаковке допускается любым видом наземного, воздушного и морского транспорта в соответствии с правилами используемого вида транспорта.

3.3. Транспортировка, а так же погрузка и выгрузка должны обеспечивать полную сохранность изделия и комплектующих.

3.5. Изделия должны храниться в вертикальном положении под углом не более 10° на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях с относительной влажностью воздуха 55±15%.

3.7. Не установленные на изделия приборы и комплектующие детали должны быть упакованы согласно ГОСТ 8828 или в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.

## 4. Требования безопасности.

Изделия должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании и выдерживать эксплуатационные нагрузки по действующим строительным нормам. Материал, используемый при изготовлении дверных блоков, отвечает существующим требованиям радиологической и экологической безопасности.

К работе по монтажу и техническому обслуживанию дверей допускается технический персонал специализированных организаций, имеющих лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, обладающий необходимой профессиональной подготовкой.

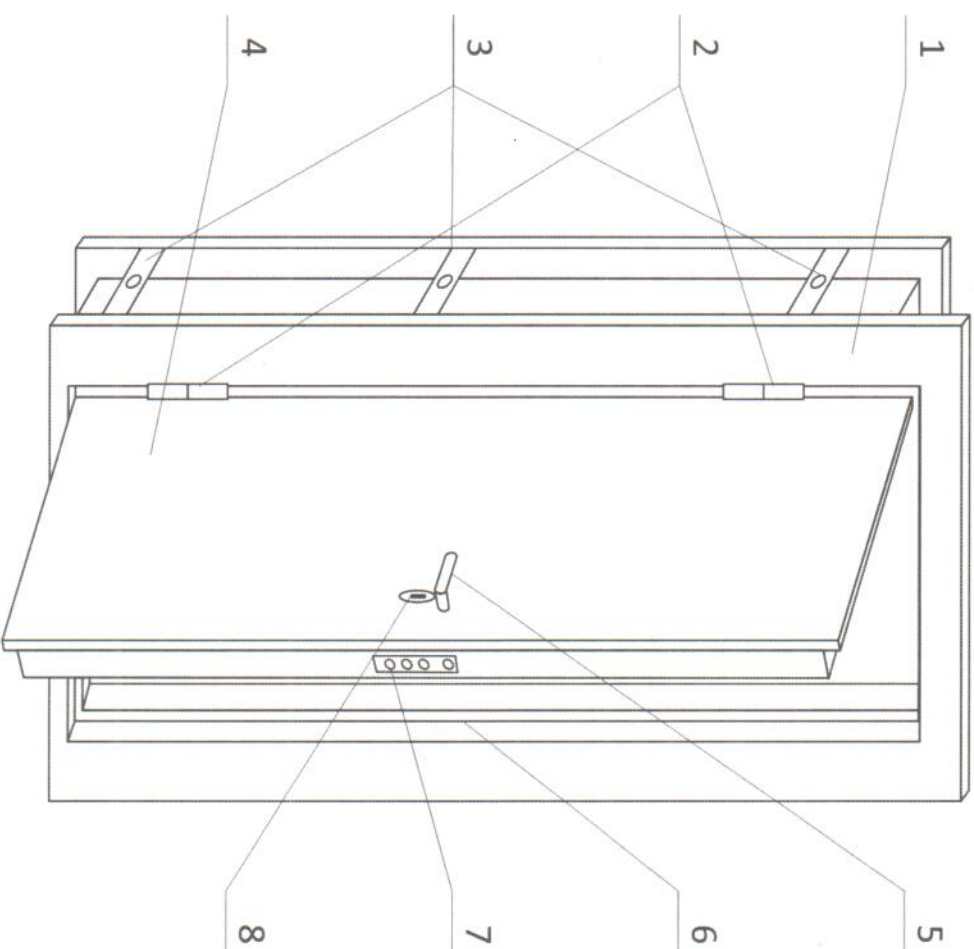
## 5. Устройство и принцип действия.

5.2. Стандартная стальная дверь (см. рис.1) состоит из коробки (1) и дверного полотна (4).

5.4. Коробка двери цельногнутая замкнутая. По бокам коробки приварены 6 или более анкерных швеллеров (3) с отверстиями для монтажа дверного блока в проёме.

5.3. Полотно дверного блока глухое, выполнено из двух гнутых стальных листов. Внутри полотна находятся ребра жесткости, типа для расpirания верх-низ (по заказу) и теплоизолирующий материал. Крепление полотна к коробке осуществляется шариковыми шарнирами (2). По периметру полотна проложен резиновый уплотнитель (5).

Рис 1. Конструктивная схема Двери



- 1. Коробка
- 2. Петли шарнирные
- 3. Монтажные пластины
- 4. Полотно
- 5. Ручка
- 6. Уплотнительная резина
- 7. Замок
- 8. Замочная скважина