

Свидетельство о приёмке

Блок дверной металлический заказ соответствует требованиям
ТУ 5262-372-14470502-2012 заказ-наряду, договору и признан годным для
эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
Число, месяц, год

Продавец _____
Подпись или штамп

Штамп магазина

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в
конструкцию двери с целью улучшения эксплуатационных качеств без отражения
в данном руководстве по эксплуатации.**

ДВЕРНОЙ БЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

ТУ 5262-372-14470502-2012

Паспорт и инструкция по эксплуатации

2020г.

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на двери, производимые компанией ООО «ГК «Орион Металл». Двери предназначены для ограничения несанкционированного доступа в жилые, общественные, промышленные и вспомогательные здания и помещения, а также для их тепло- и звукоизоляции.
- 1.2 Изделия состоят из двух основных элементов: дверной коробки и дверного полотна, связанных между собой приваренными к ним навесами. Петли привариваются с наружной и внутренней стороны двери (в зависимости от модели) и обеспечивают свободный ход двери при открывании и закрывании. Каждая стальная дверь оборудована противосъёмными блокираторами. В полотно укладывается теплоизоляционный материал, по периметру проклеивается резиновый уплотнитель. Двери окрашиваются нитроэмалью или порошковыми полимерными красками
- 1.3 В зависимости от пожелания заказчика двери могут комплектоваться замками, ручками, глазками, доводчиками. Могут иметь декоративные панели и элементы, дополнительные открывающиеся или глухие полотна

2. Основные технические данные и характеристики.

- 2.1 Производимые двери открываются наружу (из помещения, которое закрывается).
- 2.2 Двери могут иметь «правое» или «левое» открывание в зависимости от правил пожарной безопасности и пожеланий заказчика.
- 2.3 Габаритные размеры изделий могут колебаться по ширине от 600мм до 1350 мм, по высоте от 600 мм до 2350 мм согласно техническому описанию конструкции.
- 2.4 Допустимый люфт при нажатой ручке (колебания при надавливании и отпуске двери) не должен превышать 3-х миллиметров, а вся дверь должна равномерно и плотно прилегать к коробке
- 2.5 Надёжность не менее 300.000 открывания-закрывания.

3. Транспортирование и хранение.

- 3.1 Транспортирование дверей в упаковке допускается в любом виде наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозок для данного вида транспорта. Транспортировка, а также погрузка и выгрузка должны обеспечивать полную сохранность изделия.

- 3.2 Изделия должны храниться в вертикальном или горизонтальном (количество дверей в стопке не должно превышать 10 шт.) положении на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях при температуре от +10°C до +40°C и относительной влажности воздуха $50 \pm 15\%$.
- 3.3 Не установленные изделия комплектующие должны храниться упакованными в тару.

4. Техническое обслуживание и эксплуатация.

- 4.1 Техническое обслуживание двери предусматривает профилактические осмотры и контроль её работоспособности. Периодичность технического обслуживания двери должна быть не реже одного раза в три месяца.
- 4.2 При проведении профилактических осмотров производятся следующие операции: а) визуально контролируется комплектность двери и целостность основных узлов (дверных полотен, доводчика), резиновых уплотнителей, б) выполняются необходимые ремонтно-восстановительные работы, очистка, смазка сопрягаемых поверхностей (при необходимости)

5. Порядок монтажа и подготовка к эксплуатации.

- 5.1 Двери поставляются в собранном виде.
- 5.2 Монтаж двери производится в проёмах кирпичных, бетонных, железобетонных стен толщиной от 125 мм, а также в проёмах стен и перегородок из других конструктивных материалов, конструкция проёмов в которых позволяет осуществлять монтаж дверей.

Примечание: механические повреждения покрытия двери или декоративной отделки и накладных элементов при монтаже дверного блока не являются причиной возникновения претензий к изготовителю.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня отгрузки заказчику.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры: 6 месяцев со дня отгрузки заказчику.
- 6.3 Срок службы внутри помещений: 10 лет
- 6.4 Гарантии не распространяются на замки и фурнитуру заказчика.