

# Инструкция по эксплуатации металлической двери

Дверь металлическая, в дальнейшем именуемая «Дверь», предназначена для защиты от несанкционированного проникновения в закрываемое помещение. Внешний вид и отделка должна соответствовать образцам, комплектация и геометрические размеры – наряд-заказу на изготовление двери.

## Подготовка к эксплуатации двери:

Установка двери в проем осуществляется специалистами согласно технологии установки. После установки дверь предъявляется Покупателю/Заказчику/Потребителю, который при отсутствии претензий расписывается в приемо-сдаточных документах.

## 1. Особенности эксплуатации двери:

- 1.1. Закрывать и открывать задвижку или замки двери ключами следует только после того, как Вы убедитесь, что дверь зафиксирована на защелку. Первым признаком того, что полотно снято с защелки, является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка. Для постановки двери на защелку необходимо приложить к полотну двери захлопывающее усилие, в момент фиксации полотна на защелку слышен характерный щелчок.
- 1.2. При открывании двери с заглубленным способом установки (К1; К5; К7) необходимо ее придерживать с целью недопущения удара внешней стороны двери об откос и «выворачивания» петлевой части. Если позволяют пространство и планировка места установки двери, рекомендуется установка ограничителя открывания (стопора).
- 1.3. При проведении строительных работ в условиях повышенной влажности и низкой температуры возможно образование конденсата и обледенение на двери, что может привести к нарушению функционирования двери и ее комплектующих вследствие многократного увеличения нагрузки на все движущиеся элементы. (В данном случае восстановление двери производится за счет Покупателя).
- 1.4. При комплектации двери гидравлическим закрывателем (доводчиком) необходимо строго соблюдать «Правила эксплуатации закрывателя гидравлического», которые Изготовитель обязан выдать Покупателю вместе с настоящей Инструкцией.
- 1.5. При возникновении постороннего шума в петлевой части при эксплуатации двери (скрип, трение) Покупателю необходимо трющиеся части навесов смазать смазкой Литол, УС (солидол).

## 2. При эксплуатации двери запрещается:

- 2.1. Закрывать дверь при выдвинутых ригелях замка или задвижки.
- 2.2. Самостоятельно разбирать и ремонтировать замок (ремонт замка производится специалистами сервисной службы).
- 2.3. Подвергать полотно двери механическим нагрузкам.
- 2.4. Воздействовать на порошковое полимерное покрытие абразивными средствами, острыми предметами, химическими веществами, а также обильно смачивать водой. Допускается протирать поверхности дверей и декоративные панели влажной ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 2.5. Открывать и закрывать двери, используя механические рычаги.

## 3. Не рекомендуется:

- 3.1. Устанавливать дверь с наружной декоративной панелью в качестве входной двери с улицы в дом или подъезд, а также в квартиры первого этажа.
- 3.2. Устанавливать двери с декоративными панелями:
  - в помещениях, где температура воздуха ниже 10° и выше 30° по Цельсию и относительной влажности выше 40%;
  - вблизи источника тепла (печей, каминов, батарей отопления), так как может произойти геометрическая деформация, вздутие пленки, изменение цвета и т.д.;
  - в местах прямого попадания солнечных лучей, т.к. под их воздействием могут возникнуть следующие дефекты: изменение цвета, отслоение пленки и т.д.

## 4. Не допускается:

- 4.1. Устанавливать дверь в качестве входной двери с улицы:
  - без оборудования козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное покрытие;
  - без оборудования холодного, вентилируемого тамбура с внутренней стороны глубиной не менее одного метра с целью исключения возможности возникновения конденсата или инея в холодное время года на различных частях и механизмах двери. Относительная влажность в тамбуре не должна превышать 40%.

**Примечание:** появление на различных частях и механизмах двери конденсата или инея в холодное время года не является браковочным признаком. Необходимо учитывать конструкцию жилого помещения (толщину стен, материал, из которого изготовлены стены, и т.д.).

В случае нарушения условий эксплуатации металлических дверей (в качестве входных с улицы или на первых этажах, в неотопляемых подъездах, в новостройках) возможны деформация дверного полотна, выход из строя замковых устройств, появление конденсата (наледи, инея) и, как следствие, деформация отделочных материалов, коррозия металлических элементов дверного полотна, коробки и фурнитуры. За указанные дефекты завод изготовитель ответственности не несет.

4.2. Обильное намокание поверхности панели. В случае попадания влаги удалить ее сухой ветошью.

4.3. Использовать возникновения потертостей, царапин, повреждения лакового покрытия, истирания характерного рисунка на пленке для очистки поверхности декоративной панели различных абразивных материалов во избежание

**4.4. Не допускается контакт с красками типа ШЕЛК, МУАР следующих строительных материалов: цементный раствор, алебастр, побелка, шпаклевка, шпатлевка, краска, штукатурка, герметики.**

5. При возникновении в процессе эксплуатации Двери неисправностей или неполадок в частях Двери рекомендуется обращаться в сервисную службу Продавца



# Паспорт

## Дверной блок металлический

### 1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Настоящий паспорт распространяется на двери, изготовленные компанией «СУДАРЬ» в соответствии с настоящим описанием и техническими характеристиками на изделия по ТУ 5262-372-14470502-2012.
- 1.2. Изделия состоят из трех основных элементов: дверной коробки, дверного полотна и петель для навески полотна на коробку.
- 1.3. Дверное полотно представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из одного (двух) стальных листов, ребер жесткости и противосъемных штырей.
- 1.4. Дверная коробка изготавливается из стальных профилей сложной формы, сваренных между собой. Для последующего монтажа на коробке предусмотрены монтажные уши или отверстия для крепления сквозь дверную коробку.
- 1.5. Дверное полотно и дверная коробка связываются между собой приваренными к ним шарнирными навесами, которые обеспечивают свободное открывание двери.

### 2. Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Производимые двери могут быть изготовлены (в зависимости от заказа) наружным или внутренним, правым или левым открыванием.
- 2.2. Безотказность металлической двери должна быть не менее 100000 циклов открывания.
- 2.3. Габаритные размеры металлической двери могут колебаться по ширине от 700 до 1100 мм, по высоте от 1500 до 2370 мм
- 2.4. Внешний вид и отделка двери соответствуют образцам и заказ-наряду.
- 2.5. Линейные размеры и предельные отклонения соответствуют техническим требованиям для дилеров.

### 3. Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Дверь металлическая в сборе	1
2	Габаритные размеры (Ш*В)	
3	Полимерно-порошковое покрытие	
4	Замок 1	
5	Замок 2	
6	Задвижка	
7	Ручка	
8	Декоративная панель (внутренняя)	
9	Декоративная панель (наружная)	
10	Паспорт	1
11	Инструкция по эксплуатации металлической двери	1

Россия, г. Йошкар-Ола,  
ул. Крылова, д. 59 А  
тел.: +7 (495) 278-11-49  
e-mail: td-sudar@mail.ru

#### 4. Требования безопасности

- 4.1. 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 безопасности.
- 4.2. К работе по монтажу и техническому обслуживанию дверей допускается технический персонал, обладающий необходимой профессиональной подготовкой.

#### 5. Транспортирование и хранение

- 5.1. 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.
- 5.2. Изделия должны храниться в вертикальном или горизонтальном (количество дверей в стопке не должно превышать 13 шт.) положении на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях при температуре от +10°C до +40°C и относительной влажности воздуха 40%.
- 5.3. Не установленные на изделия приборы и комплектующие детали должны быть упакованы в тару.

#### 6. Техническое обслуживание и эксплуатация

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

#### 7. Порядок монтажа и подготовки к эксплуатации.

- 7.1. Двери поставляют в собранном виде.
- 7.2. Монтаж дверных блоков должен осуществляться специализированными фирмами, специально обученными бригадами.
- 7.3. Монтаж двери производится в проемах кирпичных, бетонных, железобетонных стен толщиной 125 мм и более, а также в проемах стен и перегородок из других конструкционных материалов, конструкция проемов в которых позволяет осуществлять монтаж дверей.

**Примечание:** Механические повреждения покрытия двери или декоративной отделки и накладных элементов при монтаже дверного полотна не являются причиной возникновения претензии к изготовителю.

#### 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки заказчику.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры – 6 месяцев со дня отгрузки заказчику.
- 8.3. Срок службы изделия внутри помещений – 10 лет.
- 8.4. Гарантия не распространяется на замки и фурнитуру заказчика.

#### Гарантийному ремонту не подлежат:

- изделия с повреждениями механического характера вследствие несоответствующих условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- изделия с признаками самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельной разборки запирающих устройств;
- изделие после взлома;
- изделия с признаками нарушений условий эксплуатации;
- изделия, установленные с нарушением СНиП;
- изделия, установленные с нарушением условий эксплуатации;
- изделия, установленные неспециализированными фирмами.

#### 9.Свидетельство о приемке.

Блок дверной металлический заказ № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ 5262-372-14470502-2012, заказ-наряду, договору и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_  
(штамп)

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

#### Гарантийный талон

Адрес:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Обеспечивает гарантийное обслуживание в соответствии со ст. 29 ФЗ РФ "О защите прав потребителей" следующих изделий:

№	Спецификация	Количество	Характеристика (тип, цвет, другое)
1	Дверь металлическая в сборе	1	
2	Габаритные размеры (Ш*В)		
3	Полимерно-порошковое покрытие		
4	Замок 1		
5	Замок 2		
6	Задвижка		
7	Ручка	2 шт.	
8	Декоративная панель (внутренняя)		
9	Декоративная панель (наружная)		
10	Паспорт	1	
11	Инструкция по эксплуатации металлической двери	1	

МП

Дата установки " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Представитель продавца  
(обслуживающей организации) \_\_\_\_\_  
подпись

Заказчик \_\_\_\_\_  
подпись