

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ СЕРИИ

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Стальные двери предназначены для установки их в качестве входных в помещения любого типа. Двери рекомендуется устанавливать в стеновые проемы, в зависимости от размера дверного блока:

Размер дверного блока (см)	Высота проема (см)	Ширина проема (см)
205 / 86	206-208	88-95
205 / 96	206-208	98-105

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: дверной блок в сборе, упаковка, сборочные единицы и фурнитура, руководство по эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

## 3. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

Дверь можно перевозить в упаковке изготовителя, как в вертикальном, так и в горизонтальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

При транспортировке и хранении должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, отсутствию нарушения заводской упаковки, загрязнения, воздействия атмосферных осадков для сохранения целостности упаковки, изделия и фурнитуры.

**Требования по хранению:** в сухом помещении, в упаковке изготовителя.

## 4. УСТАНОВКА ДВЕРИ

Для установки приобретенного изделия рекомендуется воспользоваться услугами сертифицированных специалистов установочных организаций и обслуживающих центров, которые проведут все необходимые работы по установке и монтажу двери.

При монтаже дверного блока рекомендуется заполнить все полости по периметру дверной коробки между коробом и стеной профессиональной монтажной пеной Prof-70. Дополнительно рекомендуем использование ПСУЛ (предварительно сжатая саморасширяющаяся уплотнительная лента) для установки в зазор примыкания металлического наличника к стене.

Перед установкой в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, необходимо выдержать изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.

начало на обороте

Установка должна производиться в тамбуре или с использованием защитного козырька с целью препятствовать попаданию на поверхность дверного блока солнечных лучей и атмосферных осадков, как в закрытом, так и в открытом положении дверного полотна.

Неправильная установка двери может повлечь за собой перекося конструкции, что приведет к сбою в работе различных механизмов. В этом случае торгующая организация оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

## 5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Двери могут эксплуатироваться в условиях промышленной атмосферы в районах с умеренным и холодным климатом в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от + 1° до + 40° с относительной влажностью до 80% при температуре + 25° (климатическое исполнение УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69). Исключением являются двери модели Они могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от - 25° до + 40°.

В случае эксплуатации дверей (в качестве входных с улицы или на первых этажах в неотапливаемых подъездах, в новостройках), на поверхностях двери возможно образование конденсата и как следствие – деформация отделочных материалов, что не является недостатками изделия.

Не допускается попадание прямых солнечных лучей и осадков на дверное полотно, а также замковые механизмы, контакт с покрытием дверного полотна цементного раствора, побелки, краски, герметиков, монтажной пены и т.п.

Рекомендуется каждые 6 месяцев смазывать петельный узел тонким слоем смазки.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации двери – 1 год со дня продажи.

Гарантийному обслуживанию не подлежат двери в случае:

- нарушения правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации двери;
- проведения ремонта изделия некомпетентными лицами;
- механических повреждений двери.

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

\* не подлежит обязательной сертификации