

ПАСПОРТ

ДВЕРЬ СТАЛЬНАЯ

Содержит важную информацию об изделии,
монтаже, эксплуатации, безопасности
и обслуживании стальной двери.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Двери предназначены для установки в дверные проёмы жилых, общественных, промышленных и вспомогательных помещений с целью ограничения несанкционированного доступа.
- 1.2. Изделие состоит из двух основных элементов: дверного короба и дверного полотна, связанных между собой приваренными к ним навесами, которые обеспечивают свободное открывание двери.
- 1.3. Двери изготовлены с наружным, левым или правым открыванием, установочный габарит 860/960*2050.
- 1.4. Дверная коробка и дверное полотно имеют защитное порошковое полимерное покрытие.
- 1.5. Дверной короб изготовлен из стальных профилей сложной формы, сваренных между собой.
- 1.6. Дверное полотно представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из стального листа, и внутренней и/или наружной декоративной фрезерованной МДФ-панели, ламинированной ПВХ-плёнкой.

2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 2.1. Срок службы металлоконструкций двери при соблюдении правил монтажа, эксплуатации и ухода - 7 лет.
- 2.2. Гарантийный срок на изделие при соблюдении правил монтажа, эксплуатации и ухода - 1 год с момента продажи конечному покупателю.
- 2.3. Гарантийный срок сокращается до 6 месяцев в случае установки дверей: в местах повышенной проходимости людей (подъездах, офисных помещениях, других общественных местах); при установке в местах с повышенной (более 45-50 %) влажностью.
- 2.4. Гарантийные обязательства завода-изготовителя не распространяются на следующие случаи:
 - 2.4.1. Дверной блок установлен в качестве входной с улицы.
 - 2.4.2. Не оригинальные комплектующие части установленные в процессе эксплуатации и/или изменения конструктива элементов дверного блока.
 - 2.4.3. Ущерб, возникший в результате использования изделия не по назначению или воздействия третьих лиц.
 - 2.4.4. Установленную фурнитуру Клиента (ручки, глазки, замки, накладки, цилиндрические механизмы, навесы и т. д.).
 - 2.4.5. Последствия несвоевременного обращения об устранении неисправности (позднее 30 дней с момента обнаружения).
 - 2.4.6. Естественный износ покрытий и материалов.
 - 2.4.7. Повреждения механического характера вследствие несоблюдения условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 2.4.8. Признаки самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельной разборки запирающих устройств.
 - 2.4.9. После взлома или пострадавшие вследствие обстоятельств непреодолимой силы.
 - 2.4.10. Поломка замков, ригелей и фурнитуры, вызванные несоблюдением правил эксплуатации.
 - 2.4.11. Дверной блок установлен с нарушением требований раздела 3 паспорта дверного блока.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 3.1. Монтаж и регулировка дверных блоков должны производиться квалифицированными специалистами предприятия-продавца.
- 3.2. Осмотрите дверь на предмет отсутствия видимых механических повреждений. Проверьте наличие комплектующих, работоспособность запирающих устройств.
- 3.3. Произведите подготовку проёма очистив от старого строительного материала и обеспечив монтажные зазоры по периметру минимум 15 мм.
- 3.4. Установите фурнитуру.
- 3.5. Заполните полости короба утеплителем.
- 3.6. Установите дверной короб в проём симметрично относительно центральной вертикальной оси проёма. С помощью распорных клиньев выставить короб в горизонтальной и вертикальной плоскостях. При установке двери в проём из деревянного материала (брус, бревно) требуется установка в проёме обсадного короба.
- 3.7. Через имеющиеся в коробе монтажные отверстия установите крепёж с навесной стороны. Проверьте положение дверного полотна в створе дверного короба. Скорректируйте с помощью распорных клиньев положение короба замковой стороны в вертикальной и горизонтальной плоскостях (зазоры между полотном и коробом должны быть в допустимых значениях, ригеля запирающих устройств свободно входить в ответные отверстия на коробе, прилегание уплотнителя с замковой стороны равномерным). Через имеющиеся в коробе монтажные отверстия установите крепёж с замковой стороны. Отклонение профилей короба от вертикального и горизонтального положения не должно превышать 1.5 мм на 1 м длины. Суммарное отклонение вертикальных профилей короба относительно друг друга не должно превышать 6 мм.
- 3.8. Отрегулируйте закрывание двери на защёлку при помощи эксцентрика. Установите заглушки в технические отверстия для крепежа.
- 3.9. Заполните пространство (технический зазор) между дверным коробом и проёмом монтажной пеной, действуя согласно инструкции по применению монтажной пены.
- 3.10. Проверьте качество установки дверного блока, работу запирающих устройств.

4. ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 4.1. Спокойное и плавное закрывание/открывание гарантируют длительный срок службы изделия.
- 4.2. Закрывать и открывать задвижку или замок ключом следует только после фиксации дверного полотна на защёлку. Ключ в замочную скважину следует вставлять до упора, поворачивать аккуратно. Ключ сувальдного замка может быть извлечён из замочной скважины только после одного полного (360°) или двух (720°) оборотов. Ключ из цилиндрического замка извлекается после любого числа полных (360°) оборотов.
- 4.3. При установке двери с заглублением в проём необходимо принять меры для предотвращения удара дверного полотна при открытии об откос.
- 4.4. Категорически запрещается захлопывать дверь при выдвинутых засовах замков. Это ведёт к деформации ригелей и в последствии к сбоям в работе замков или выходу замков из строя.
- 4.5. При проведении в помещении строительно-отделочных работ, в процессе которых возможно повреждение двери, следует закрыть дверное полотно полиэтиленовой плёнкой. При этом плёнка не должна препятствовать свободному ходу ригелей запирающих устройств. Не допускайте засорения отверстия для ключа, в цилиндр и другие механические части двери. Следите за тем, чтобы на пороге входной двери или на металлической коробке не скапливалась грязь. Рекомендуется производить замену цилиндрического механизма после завершения строительно-отделочных работ.
- 4.6. При возникновении постороннего шума в петлевой части (скрип, трение) или снижения плавности хода

дверного полотна, необходимо произвести смазывание петель (навесов). Рекомендуемое средство для смазки петель (навесов) «Литол 24», «Алюмол», «Зимол» или аналогичные, для смазки замков – машинное (индустриальное) масло.

4.7. Для увеличения срока службы резинового уплотнителя требуется его обслуживание нейтральными смазками, предотвращающими высыхание и появление трещин. Не реже чем один раз в 6 месяцев необходима протирка уплотнителя смазкой на глицериновой основе. Допускается использование силиконовой смазки, но следует учитывать, что она впитывается хуже, быстрее испаряется, сложнее избавиться от следов излишней смазки на сопрягаемых деталях. Использование смазок, созданных на основе нефтесодержащих продуктов, недопустимо.

4.8. Поверхности изделия с нанесёнными на них полимерными покрытиями и декоративно-защитные панели должны протираться тканью, смоченной обычными моющими средствами, не содержащими агрессивных компонентов (растворители, кислоты и проч.) и абразивных материалов. По окончании процедуры покрытие протирается насухо мягкой тканью.

Недопустимо применение твёрдых приспособлений (скребки с рабочим покрытием из пластикового или металлического материала) при чистке. Не допускается контакт с покрытием строительных материалов: цементный раствор, алебастр, побелка, краска, герметики, монтажная пена и т. п. Для обслуживания пороговой части дверного блока достаточно производить влажную уборку по мере загрязнения. Не допускается скопление влаги на поверхности и в углах порога по окончании уборки.

4.9. Обслуживание поверхностей зеркал и элементов из стекла следует производить специализированными чистящими средствами, предназначенными для ухода за стеклянными/зеркальными поверхностями.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1. Транспортировка дверей должна производиться только в заводской упаковке.

5.2. Дверь должна транспортироваться и храниться в вертикальном положении порогом вниз.

5.3. Не допускается транспортировка и хранение дверей с размещением на них дополнительного груза иного назначения с иными способами хранения/транспортировки.

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

6.1. Щит МДФ (6 мм, 8 мм).

6.2. Дверные навесы – два/три

6.3. Запирающие приборы - сувальдный замок и/или замок с цилиндровым механизмом, задвижка.

6.4. Число контуров уплотнителя – 2/3 контура.

6.5. Глазок, ручка отдельная, броненакладка, эксцентрик, декоративные накладки для замков, заглушки, штыри противосъёмные.

6.6. Паспорт дверного блока.

7. БЕЗОПАСНОСТЬ

7.1. Соблюдайте личную безопасность при эксплуатации и обслуживании двери.

7.2. При транспортировке особое внимание обращайтесь на надёжность крепления двери в транспортном средстве.

7.3. При проведении монтажных мероприятий соблюдайте технику безопасности, выполняйте работы исправным инструментом.

7.4. Используйте металлическую дверь только по назначению.