



Металлические двери

Паспорт изделия

металлические двери «Мастер сталь»

БЕЗОПАСНОСТЬ

УВЕРЕННОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ

4.10. Запрещено грубое механическое воздействие на панель, контакт с химическими кислотами, щелочами, растворами и обильным количеством воды. Для очистки поверхности панели протрите её сначала влажной, затем сухой тканью. В случае сильных загрязнений использовать мыльный раствор. Пренебрежение данному правилу повлечет за собой появление дефектов и ухудшение внешнего вида двери.

4.11. Фиксирование металлической двери в открытом положении допускается только при помощи фиксирующего доводчика или фиксатора. Не допускается подкладывание под полотно металлической двери различных предметов (доски, кирпичи и пр.).

5. Гарантийный срок

5.1. Гарантийное обслуживание входной двери длится 1 год. При условии полного соблюдения вышеперечисленных правил эксплуатации, обслуживание по гарантии распространяется на все дверные механические детали, в том числе механизм замка, сменный цилиндр, декоративную панель, покрытие двери.

5.2. В том случае, если заказчик самостоятельно осуществляет монтаж в гарантийный период претензии будут приниматься только по комплектующим, которые могут иметь скрытые заводские дефекты.

6. Причины снятия с гарантийного обслуживания

6.1. Наличие доказательства некачественного ремонта двери или ее комплектующих элементов, проведенного третьим лицом.

6.2. Вмешательство в конструкцию металлической двери, а также навеска или врезка дополнительных устройств (доводчиков, замков, глазков и т.п.).

6.3. Нарушение требований, указанных в п. 4 данной инструкции.

Фирма вправе отклонить претензию в случае выявления фактов, подтверждающих нарушения заказчиком правил эксплуатации, или же подтверждающих наличие несанкционированных действий третьего лица, повлекших утрату или порчу потребительских свойств изделия

7. Свидетельство о приемке.

Номер двери:

Дата изготовления:

Штамп ОТК

Изготовлена по ГОСТ 31173-2003 и в соответствии с договором с покупателем, признана годной к эксплуатации.



1. Назначение и конструкция.

1.1. Двери предназначены для ограничения несанкционированного доступа в жилые, общественные, промышленные и вспомогательные здания и помещения, а также для их тепло- и звукоизоляции.

1.2. Дверь состоит из трех основных элементов: дверной коробки, дверного полотна и петель.

1.3. Дверное полотно представляет собой сварную металлическую конструкцию с множеством вертикальных, горизонтальных усилителей (заполненных пористым утепляющим составом) и ребрами жесткости. Дверное полотно заполнено негорючим утеплением и имеет по контуру резиновый уплотнитель.

1.4. Дверная коробка изготавливается из стальных профилей, сваренных между собой. Полость коробки заполнена утеплителем.

1.5. Дверное полотно навешивается на дверную коробку с помощью приваренных к ним усиленных петель на подшипниках, которые обеспечивают свободное открывание двери.

1.6. Двери окрашиваются импортными порошково-полимерными красками и по желанию заказчика могут комплектоваться декоративными панелями, элементами и различной дверной фурнитурой.

2. Основные технические характеристики.

2.1. Двери могут иметь правое и левое открывание.

2.2. Габаритные размеры по ширине 880мм или 980мм, по высоте 2050мм.

2.3. Внешний вид и отделка поверхности соответствует ГОСТ 31173-2003.

2.4. Линейные размеры и предельные отклонения в соответствии с ГОСТ 31173-2003 и техническим условиям конструкции.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики двери, не ухудшающие ее качество и внешний вид, без уведомления потребителей.

3. Комплектность поставки:

1. Дверь

2. Ключи к замкам + поворотный механизм *

3. Паспорт

4. Упаковка (полиэтиленовый пакет и гофроупаковка)**

*Ключи к замкам и поворотный механизм прикреплены сверху к дверной коробке.

**Полиэтиленовый пакет, в котором транспортируется дверь на объект заказчика, не является защитным, поэтому после монтажа его следует снять.

4. Правила эксплуатации металлической двери

4.1. Двери, укомплектованные декоративными панелями, рекомендуется устанавливать и эксплуатировать в сухих, проветриваемых и отапливаемых помещениях при температуре воздуха от -20 до +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 80%.

4.2. Необходимо избегать засорения ключевого отверстия, цилиндра и других механических частей двери песком и строительной пылью. Особенно в зимний период, проследите за тем, чтобы не накапливался лед или грязь на пороге входной двери или на дверной коробке, из-за этого дверные уплотнители не смогут принять правильную форму, поэтому входная дверь не сможет плотно закрыться. Вследствие чего на механизм воздействуют дополнительные нагрузки, приводящие к деформации деталей и нарушению геометрии двери.

4.3. Рекомендуется смазывать замки и дверные петли специальной силиконовой смазкой раз в три месяца.

4.4. Приложение большой силы при закрывании двери может вызывать ударную нагрузку на дверную коробку и защелку, что может вывести из строя механизм защелки или замок в целом. Поэтому при отпирании и запираании замков ключом ни в коем случае не нажимайте на ручку, снимающую дверь с защелки. В противном случае при работе замка и задвижки уплотнитель двери создает сильное боковое давление на засовы, что сокращает срок службы этих механизмов на 75% и может привести к заклиниванию замка, тогда дверь смогут открыть только специалисты.

4.5. Замки не должны подвергаться механическому, термическому и химическому воздействию. Следите за тем, чтобы закрывание двери производилось при задвинутых ригелях замков или дверных задвижках.

4.6. Уличная дверь с полимерным покрытием должна обязательно устанавливаться с козырьком, чтобы при ее эксплуатации избежать попадания атмосферных осадков, или с наличием не отапливаемого тамбура, который исключит появление конденсата при повышенной влажности воздуха.

4.7. Если в помещении проводятся ремонтно-строительные работы, связанные с повышенной влажностью (штукатурка, оклейка обоев, укладка плитки и т. п.), возможно образование конденсата на внутренней стороне дверной коробки и дверного полотна. По окончании строительно-монтажных работ данный эффект наблюдаться не будет.

4.8. Во избежание набухания элементов панели или отклеивания пленки не следует допускать намокания её поверхности. При попадании влаги на панель её необходимо удалить при помощи сухой ткани.

4.9. Не допускайте попадания на панель прямых солнечных лучей, так как под их воздействием может измениться цвет, произойти отслоение пленки или растрескивание.