

ПАСПОРТ

Дверной блок стальной модели ИЗОТЕРМА (белёный дуб, венге)

1. Общие сведения об изделии

1.1. Настоящий паспорт распространяется на двери 150ТЕКМА 10 см (белёный дуб, венге) поставщика ЗАО «Ди Ай Уай Лоджистик», изготовленные в соответствии с настоящим паспортом и конструкторско-технологической документацией, разработанной для районов Крайнего Севера. Дверь соответствует требованиям ГОСТ 31173-2003.

1.2. 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.

1.3. 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, правым или левым открыванием.

2.2. Безотказность металлической двери должна быть не менее 100000 циклов открывания. Для обеспечения взломостойкости механизмов двери используются замки 3-го класса безопасности по ГОСТ 52582-2006, ГОСТ 5089-2003, ГОСТ 538-2003.

2.4. Внешний вид и отделка двери соответствуют образцам и заказ-наряду.

2.5. Конструкция двери изготовлена с применением технологии терморазрыва: внутренние стальные элементы короба и полотна двери соединяются с наружными через изоляторы, которые снижают теплопроводность конструкции.

2.6. Конструкцию двери составляют следующие элементы:

- короб, состоящий из внутренней и внешней частей, соединённых между собой болтовыми соединениями через изолирующие материалы;
- полотно, состоящее из двух частей — основного полотна и внутренней крышки, соединённых между собой через изолирующие материалы с помощью вытяжных заклёпок, саморезов.

Комплектность

| № | Наименование | Кол-во |
|----|---|-------------------|
| 1 | Дверь металлическая в сборе | 1 |
| 2 | Габаритные размеры (Ш*В) | 880/950*2050 |
| 3 | Полимерное-порошковос покрытие | Античное серебро, |
| 4 | Панель МДФ фрезерованная 10 мм., ламинированная ПВХ плёнкой Винорит (Израиль) | 1 |
| 5 | Замок основной врезной сувальдный | 1 |
| 6 | Замок дополнительный врезной сувальдный | 1 |
| 7 | Задвижка и вороток цвет - хром | 1 |
| 8 | Ручка раздельная, цвет - хром. | 1 |
| 9 | Накладки замков цвет хром (комплект) | 1 |
| 10 | Глазок цвет хром. | - |
| 11 | Наполнитель полотна пснопполистерол, фильтрованный изолон, пеноплекс, пробковый | 1 |
| 12 | Паспорт | 1 |

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 10 шт.) положении на подкладках одинаковой толщины в закрытых вентилируемых помещениях.
- 5.3. Не установленные на изделия приборы и комплектующие детали должны быть упакованы в тару.

6. Правила эксплуатации и технического обслуживания.

- 6.1. Закрывать и открывать задвижку или замок двери ключом следует только после фиксации дверного полотна на защелку. Признаком снятия полотна с защелки является возросшее сопротивление вращению ключа или вертушка. Для постановки полотна двери на защелку необходимо приложить к полотну двери захлопывающее усилие, до фиксации полотна на защелку (при этом слышен характерный щелчок). Если в процессе эксплуатации усилие возросло, следует обратиться в сервисную службу.
- 6.2. При установке дверного блока с заглублением в проем необходимо принять меры для предотвращения удара об откос и отрыва петель, для чего обязательна установка ограничителя открывания или доводчика. При невыполнении потребителем данного требования гарантия аннулируется.
- 6.3. Обязательно наличие защитного козырька (навеса) с верхней стороны двери, шириной 1500 мм и вылетом от стены 1000 мм, установленного на высоте не менее 2250 мм. от порога двери. Обязательно наличие внутри помещения работоспособной естественной или принудительной систем вентиляции воздуха, выполненных в соответствии со СНиП31-01-2003. Стены помещения, в котором установлена данная дверь, должны быть выполнены в соответствии со СНиП23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +24°C. Откосы дверного проема должны быть утеплены минеральной ватой или иным эффективным утеплителем. Монтажный зазор и полости дверной коробки необходимо утеплить минеральной ватой или монтажной пеной. Между порогом и покрытием пола помещения необходимо оставить зазор и заполнить его эффективным утеплителем. Относительная влажность воздуха внутри помещения в холодное время года не должна превышать 40% при температуре +20°C.
- 6.4. При комплектации двери гидравлическим закрывателем (доводчиком) необходимо строго соблюдать «Правила эксплуатации закрывателем гидравлического», которые Изготовитель обязан выдать Покупателю вместе с настоящей Инструкцией.
- 6.5. При возникновении постороннего шума в петлевой части при эксплуатации двери (скрип, зрение) Покупателю необходимо обратиться в сервисную службу Изготовителя. (В данном случае трущиеся части навесок подлежат смазыванию смазкой Литол, УС (солидол).
- 6.6. Ключ в замочную скважину вставлять до упора, поворачивать аккуратно.
- 6.7. При комплектации двери задвижкой, для предотвращения ее самопроизвольного закрывания или открывания, необходимо фиксировать ее в крайних положениях.
- 6.8. 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).
- 6.9. Техническое обслуживание двери предусматривает профилактические осмотры и контроль ее работоспособности. Периодичность технического обслуживания двери должна быть не реже одного раза в три месяца.
- 6.10. По мере загрязнения, рекомендуется протирать металлические детали и декоративные панели сухой или слегка смоченной слабым мыльным раствором ветошью, затем протереть насухо.

6.11. Необходимо раз в четыре месяца смазывать защелку замка и все доступные трущиеся поверхности запирающего механизма тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 6267-74.

6.12. Замковые устройства на двери открываются и закрываются ключами снаружи и изнутри. Ключ может быть извлечен из замочной скважины только после полного (на 360°) поворота.

6.13. ПРИ эксплуатации ЗАПРЕЩАЕТСЯ

6.13.1. Устанавливать дверной блок в качестве входного с улицы без оборудования защитного козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на полимерное покрытие или декоративную панель.

6.13.2. Закрывать дверное полотно при выдвинутых ригелях замка или задвижки, либо при наличии посторонних предметов в зазоре между коробкой и полотном.

6.13.3. Осуществлять закрывание замка ключом, если дверное полотно не стоит на защелке или прилагать чрезмерные усилия к ключу при закрывании замка.

6.13.4. Самостоятельно разбирать и ремонтировать замок (ремонт замка производится специалистами сервисной службы).

6.13.5. Воздействовать на порошковое полимерное покрытие абразивными средствами, острыми предметами, химическими веществами, а также обильно смачивать водой.

6.13.6. Допускать обильное смачивание поверхности панели. В случае попадания влаги удалить ее сухой ветошью.

6.13.7. Превышать параметры микроклимата внутри помещения - температура воздуха от +40°С до +5°С, влажность воздуха до 40%.

6.13.8. Подвергать полотно двери механическим нагрузкам.

6.14. Не рекомендуется устанавливать дверь в качестве входной двери с улицы 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.

Примечание: появление на различных частях и механизмах двери конденсата или инея в холодное время года не является браком двери, а является следствием не соблюдения параметров микроклимата внутри помещения.

В случае нарушения условий эксплуатации металлических дверей (в качестве входных с улицы или на первых этажах, в неотапливаемых 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 несёт.

7. Инструкция по монтажу.

7.1. Двери поставляют в собранном виде.

7.2. Монтаж двери производится в проемах кирпичных, бетонных, железобетонных стен толщиной 125 мм. и более, а также в проемах стен и перегородок из других конструктивных материалов, конструкция проемов в которых позволяет осуществлять монтаж дверей.

Список инструмента, необходимого для монтажа двери - рулетка (3 метра), уровень, отвес, молоток, дрель-перфоратор, бур диаметром соответствующим диаметру анкера и рабочей длиной min 150 мм. с победитовым наконечником, торцевые ключи и насадки для закручивания анкера, клинья деревянные, отвертка крестовая.

Последовательность выполнения монтажных работ:

- Подготовить проем (размер проема должен быть больше двери не более чем на 25 мм. с каждой стороны);

- Вскрыть упаковку, убедиться в отсутствии дефектов двери, установить входную дверь в подготовленный проем со стороны открывания (двери с выявленными дефектами не устанавливать);

- Зафиксировать раму в проеме по уровню и отвесу с помощью деревянных клиньев необходимых размеров, устанавливая их между стеной и рамой с внутренней стороны двери;

- Открыть дверь, с помощью перфоратора (эл. дрели), через предусмотренные на раме проёмы просверлить отверстия в стене для анкерных болтов (анкерные болты приобретаются отдельно, в соответствии с конструкцией стенового проема, min глубина засверливания 130 мм.);
- Вставив в подготовленные отверстия анкерные болты, торцевым ключом или насадкой затянуть гайки или винты до полной фиксации анкеров в стене. Закрывать монтажные проёмы в раме пластиковыми заглушками;
- Установить в замок цилиндр и собрать фурнитуру (см. инструкцию);
- При необходимости аккуратно заполнить монтажной пеной или цементным раствором пространство между стеной и рамой двери;
- Снять защитное покрытие с дверного полотна и рамы;
- Ваша стальная дверь установлена и готова к эксплуатации.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки конечному потребителю.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации замков и фурнитуры 12 месяцев со дня отгрузки конечному потребителю.

8.3. Срок службы изделия внутри помещений - 10 лет.

8.4. Гарантийный ремонт производится при предъявлении покупателем правильно оформленного документа подтверждающего покупку товара у данного продавца.

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 или пострадавшие в следствии обстоятельств непреодолимой силы.

9. Свидетельство о приемке.

Блок дверной стальной ISOTERMA 10 см (беленый дуб, венге) заказ № _____ настоящего паспорта, заказ-наряду, договору и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г.

Контролер ОТК

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменения 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» стальной двери ISOTERMA 10 см (беленый дуб, венге).

М.П.

Дата установки: « ____ » _____ 20__ г.

Представитель продавца: _____
(обслуживающей организации) (подпись)

Заказчик: _____
(подпись)