

ООО "Ларгоф"

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

8.1. Дверь может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- длительное воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- производить такелажные работы рабочими не имеющими допуска на данный вид работ;
- нарушение упаковки двери и доступ к замочным скважинам двери;
- попадание на полотно двери строительной грязи, особенно цементной пыли и раствора;
- деформация коробки двери при производстве такелажных работ.

8.2. При длительном хранении двери до установки ее на место необходимо соблюдение следующих правил хранения:

- хранить в закрытом охраняемом помещении;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже -20 С;
- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 60%;
- не допускается нарушение упаковки двери;
- не допускается попадание грязи в замочные скважины;
- хранение ключей и паспорта должно производиться отдельно от дверей, непосредственно у заказчика, с нанесением на бирке двери номеров ключей;
- двери должны храниться в горизонтальном положении, при этом плоскость пола (стеллажа) должна быть без выступов и вмятин;
- на полотне двери запрещается размещение (хранение) каких-либо предметов.
- срок хранения не более трех лет; при хранении более трех лет производить переконсервацию по ГОСТ 9.014-78.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует исправную работу двери при соблюдении требований по установке, условий эксплуатации, правил транспортирования и хранения.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации:

- уличных дверей - 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2-х лет со дня отгрузки потребителю.
- дверей эксплуатирующихся внутри помещений - 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4-х лет со дня отгрузки потребителю.

9.3. В случае отсутствия в паспорте даты продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

9.4. По окончании гарантийного срока возможно заключение договора на техническое обслуживание изделия.

9.5. При выходе из строя изделия по вине заказчика изготовитель может произвести ремонт за счет заказчика.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дверь защитная модели " " заводской номер.....

Дата выпуска

Представитель ОТК

" ____ " _____ 20 ____ г

М.П. _____

(подпись)

Представитель

Дата продажи отдела сбыта

" ____ " _____ 20 ____ г

М.П. _____

(подпись)

ПАСПОРТ ДВЕРЬ ЗАЩИТНАЯ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ

МОДЕЛИ "ДН1, ДН2, ДНБ, ДНА"

г. КЛИН.

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПОКУПКЕ ДВЕРИ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПАСПОРТЕ ПОСТАВЛЕН ШТАМП ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ДАТА ПРОДАЖИ. ПЕРЕД МОНТАЖОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДВЕРИ ОЗНАКОМТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

1.1. Дверь разработана и изготовлена ООО "Ларгоф"

Адрес: 141600 Россия, г. Клин, Ленинградское ш. 88 км, стр. 26.

. тел/факс (496) 245-57-58 эл. почта: largof@mail.ru

1.2. Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы двери.

1.3. Предприятием-изготовителем могут быть внесены в конструкцию двери усовершенствования, улучшающие ее качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

1.4. Дверь представляет собой металлоконструкцию, состоящую из дверной коробки, закрепляемой в стенном проеме, и дверного полотна на металлическом сварном каркасе.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Класс устойчивости к взлому II (второй)

2.2. Класс пустотности 2 (второй)

2.3. Габариты двери (с коробкой), согласно утверждённой спецификации.

2.4. Декоративная отделка двери: согласно утверждённым эскизам спецификации и образцам отделки.

2.5. Тип и количество замков:

замок IV класса «CISA», шт.1

2.6. Масса двери (с коробкой), кг..... 100 -660

(в зависимости от модели и размеров двери)

Дверь может быть оборудована согласно спецификации вторым замком, Доводчиком, электромагнитным замком, датчиком открывания (гирконом).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Дверь в сборе, шт.....1

3.2. Ключи от замков.....2 компл.

3.3. Паспорт на дверь, шт.....1

3.4. Сертификат соответствия, шт.1

3.3. Упаковка, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО ДВЕРИ

4.1. Дверная коробка изготовлена из металлических профилей сечением не менее 60x30x2 мм.

4.2. Дверное полотно (створка двери) изготовлено из металлических профилей сечением не менее 50x25x2 мм и листа металла толщиной не менее 2 мм. с уложенными между ними различными специальными защитными материалами.

4.3. На дверном полотне установлен замок повышенной секретности, запирающиеся и отпирающиеся ключом с наружной стороны двери.

4.4. Со стороны дверных петель дверь оборудована противосъёмными штырями (блокираторами), препятствующими проникновению в помещение в случае повреждения петель.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. Для установки приобретенного изделия рекомендуется воспользоваться услугами сертифицированных специалистов компании. Неправильная установка двери может повлечь за собой перекос конструкции, что приведет к сбою в работе различных механизмов.

5.2. Перед началом монтажа стальной двери проверьте комплектность:

- дверной короб с резиновым уплотнителем
- дверное полотно с резиновым уплотнителем
- замок (один или два в зависимости от модели)
- комплект ключей
- комплект фурнитуры
- доводчик (в зависимости от модели).

5.3. Для монтажа Вам понадобятся следующие инструменты:

- рулетка 3 метра
- строительный уровень
- перфоратор (электродрель)
- сверло (бур) диаметром минимум 10мм и рабочей длиной 200мм
- молоток
- отвертка крестовая
- нож

5.4. Расходные материалы:

- пена монтажная 1-2 баллона
- скотч малярный
- деревянные клинья – 6-10 шт.
- анкерные болты диаметром не менее 10мм (глубина захода болта в стену из кирпича √ 150мм, из бетона √ 120мм, из дерева √ 100мм; оптимальная длина √ 120мм) √ (6 шт. на одностворчатую дверь стандартных размеров), смывка для пены

5.5. Для предохранения лакокрасочного покрытия отделки коробки нужно обклеить малярным скотчем задний торец дверной коробки и наличник по всему периметру. Это поможет предотвратить попадание монтажной пены на лакокрасочное покрытие. При случайном попадании пены во время работы необходимо быстро убрать смывкой для пены. Важно: малярный скотч после застывания пены обязательно снять (максимум 24 часа), в противном случае клеящий состав останется на отделке.

5.6. Подготовьте проем (размеры минимальных зазоров между стеной и дверной рамой (коробкой) должны быть минимум 10мм, максимум 35мм с каждой стороны).

При необходимости приварите металлические закладные к коробке (это облегчит установку двери).

Вскрыв упаковку, установите дверь с наружной стороны проема. Зафиксируйте раму в проеме по уровню с помощью деревянных клиньев необходимых размеров, устанавливая их между стеной и рамой с внутренней стороны двери.

Открыв дверь, с помощью перфоратора (электродрели) через предусмотренные на раме отверстия (или металлические уши) сделайте углубления в стене для анкерных болтов (глубина зависит от материала стены, см. выше).

Вставив в подготовленные отверстия анкерные болты, торцевым ключом затяните гайки до полной фиксации анкеров в стене. Закрепите дверную коробку с петлевой стороны (для 2-створчатой двери - сторону рабочей створки), прикройте дверное полотно, проверьте зазоры, работу замка, при необходимости отрегулируйте положение коробки при помощи клиньев. Закрепите дверную коробку с замковой стороны (для 2- створчатой двери сторону нерабочей створки), ещё раз проверьте зазоры и работу замка, задвижки(для 2- створчатой - шингалетов). Аккуратно заполните монтажной пеной пространство между стеной и рамой двери. Нельзя допускать попадания монтажной пены на ригели замка и вертикальные тяги. Нельзя допускать попадание монтажной пеной на лакокрасочное покрытие. После высыхания пены аккуратно подрежьте излишки вровень с дверной коробкой. Теперь Ваша дверь установлена и готова к эксплуатации.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ.

6.1. Не допускается прямое попадание солнечных лучей в течение продолжительного времени, (требуется наличие козырька с вылетом не менее 140 см).

6.2. Двери могут эксплуатироваться как внутри помещений, так и в уличных условиях.

Для уличных дверей обязательно наличие водоотводящего козырька (с вылетом не менее 140 см), с целью избежания прямого воздействия атмосферных осадков.

В зимнее время года обязательна уборка льда и снега на площадке перед дверью с целью избежания повреждения лакокрасочного покрытия и следствия этого – коррозии металла и повреждения панели двери.

6.3. Запрещается на время ремонтных и других работ наглухо закрывать дверь плёнкой во избежании парникового эффекта, рекомендуется использовать для укрытия двери гофр картон с последующим укрывтием плёнкой с оставлением открытыми не менее 20% по периметру двери для вентиляции.

6.4. При эксплуатации уличных дверей с целью избежания промерзания и образования конденсата на внутренней поверхности двери обязательным условием является вентилируемость внутренней поверхности двери, т.е. отсутствие препятствия (напр., дополнительная дверь), ограничивающего поступление теплого воздуха из помещения к двери.

При эксплуатации температура внутреннего помещения должна быть не менее +5°C.

6.5. Влажность среды внутри помещения при эксплуатации изделия не выше 65%.

6.6. При наличии какого-либо выступающего элемента, ограничивающего угол открывания двери, не допускается касание дверного полотна с этим элементом. Во избежание деформаций петель и поверхности двери необходимо использование дверного упора.

6.7. Не допускается оставлять уличную дверь в открытом положении с целью избежания повреждений от удара о выступающие элементы при порывах ветра.

6.8. Запрещается закрывать дверь при выдвинутых ригелях запирающих устройств во избежание повреждения окрашенной поверхности дверной коробки и самого запирающего устройства.

6.9. При обнаружении каких-либо неисправностей, при поломке или «заедании» ригелей запирающего устройства не допускается открывание двери силовыми механическими способами; следует обращаться на предприятие-изготовитель изделия или его официального представителя в регионе.

Важно: малярный скотч после работ обязательно снять (максимум 24 часа), в противном случае клеящий состав останется на отделке.

6.2. Не допускается эксплуатация изделия вблизи открытого огня.

6.4. При эксплуатации изделия не допускаются царапины и удары по покрытию, контакты с агрессивными составами.

6.5. Поверхности с нанесенными на них лакокрасочными, ламинированными и ПВХ покрытиями могут мыться обычными моющими средствами, не содержащими агрессивных компонентов (растворители, кислоты и проч.) и абразивных материалов, инструментом для мытья может служить мягкая поролоновая губка. После этого покрытие требуется вытереть насухо.

6.6. Для увеличения срока службы и улучшения внешнего вида лакокрасочных покрытий рекомендуется протирка их мебельными полиролями в соответствии с инструкцией.

6.7. Не допускается прямое попадание солнечных лучей в течение продолжительного времени во избежании выгорания древесины.

7. Техническое обслуживание металлической двери

7.1. Смазывание шарнирных навесов пластичной смазкой «ЛИТОЛ-24» не реже одного раза в 6 месяца.

7.2. Уход за резиновым уплотнителем

7.3. Для увеличения срока службы резинового уплотнителя требуется его протирка силиконовым маслом не реже, чем один раз в 6 месяца.

7.4. Уход за лакокрасочными, ламинированными и ПВХ покрытиями.

7.5. детали из латуни (отбойные доски, колпачки на петли, латунные пороги, латунные ручки рекомендуется обрабатывать средством по уходу за латунью «Cooper Shine» или подобными не реже одного раза в 3 месяца.

Гарантийному ремонту не подлежат:

- изделия с повреждениями механического характера вследствие нарушения условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- изделия с признаками самостоятельного ремонта, в том числе самостоятельной разборки запирающих устройств;
- изделия после взлома;
- изделия с поломкой замков, ригелей и другой фурнитуры, вызванной их небрежной эксплуатацией;
- изделия, установленные (смонтированные) с нарушением требований раздела 5. (Указания по монтажу) настоящего технического паспорта.

Потребитель утрачивает право на гарантийный ремонт и обслуживание в случае утери паспорта на дверь, а также при отсутствии подписей продавца и заказчика в гарантийном талоне.

8. Журнал гарантийных работ

Дата начала ремонта	Дата Окончания ремонта	Тип дефекта, описание ремонтных работ	Подпись мастера Сервисной службы