

Паспорт на дверное полотно.

1. Транспортирование и хранение.

Транспортирование дверных полотен должно производиться в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозки грузов в заводской упаковке только закрытым транспортом, исключающим воздействие на пакеты дверей влаги, атмосферных осадков, попадание прямых солнечных лучей, иных климатических факторов, возникновение механических повреждений, загрязнения. Не допускается перевозка без скрепления пакета (перевязывания), не допускается смещение дверных полотен в пакете. Погрузку и выгрузку дверных полотен следует производить способами, обеспечивающими сохранность защитно-декоративных покрытий и предохраняющими полотна от деформации и механических повреждений. Во избежание деформации дверные полотна, погонажные изделия должны транспортироваться и храниться в горизонтальном положении на ровной поверхности в стопе на прокладках, одинаковых по толщине. Хранение дверных полотен (до установки в дверной проем) должно производиться в упаковке изготовителя в сухих вентилируемых помещениях на расстоянии до отопительных приборов не менее 0,5 м. При этом должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, деформации, смещения, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков, попадания прямых солнечных лучей, иных климатических факторов. Не допускается складирование пакетов дверных полотен в 2 (и более) яруса. Условия хранения должны обеспечивать нормативную влажность изделий в соответствии с ТУ ВУ 600246748.002-2016.

2. Монтаж дверного полотна.

Монтаж дверных полотен в составе дверных блоков должен производиться в соответствии с требованиями ТКП 45-3.02-223 после изучения паспорта на дверное полотно организациями или специалистами, получившими в установленном порядке право на выполнение работ. Перед проведением работ по установке дверного полотна необходимо, чтобы дверь акклиматизировалась в помещении в заводской упаковке не менее 5 суток. Монтаж дверных полотен должен производиться в полностью отделанных отопляемых помещениях, т. е. с окрашенными/оклеенными стенами и половыми полами. Категорически запрещается хранить двери в помещениях, где производится ремонт или строительные работы. Нельзя допускать повреждения заводского покрытия двери. При установке двери в строящемся или ремонтируемом помещении, следует убедиться, что относительная влажность воздуха 50-60% и температура воздуха 12-24 °С («нормальный влажностный режим помещений» согласно ТКП 45-2.04-43). Данные условия необходимо поддерживать и после монтажа. Рекомендуется устанавливая дверные блоки согласно нижеприведенной схеме (возможный вариант):

- Перед распаковкой проверить целостность упаковки на случай механических повреждений сквозь упаковку. Снять заводскую упаковку с комплекта деталей коробки, полотна, наличников, подналичников (подналичниковой доски). Проверить внешний вид, качество и комплектность изделия.
- Произвести сборку дверной коробки, выдерживая внутренний размер коробки в месте установки полотна таким, чтобы зазор между полотном и коробкой был равномерным и составлял 2-3 мм.
- Произвести при необходимости нарезку под петли, замки, шпингалеты в дверной коробке и полотно, выполнить защиту зон, подвергавшихся обработке, соответствующими лакокрасочными материалами.
- Выполнить установку дверной коробки в проем заподлицо со стеной (см. рис. 1-2) в вертикальном и горизонтальном положении по уровню для исключения перекоса и плотного закрывания двери; коробку расклинить в проеме. Крепление вертикального бруска коробки к стене производится не менее чем в 3-х точках анкерными болтами (около 150мм от верха, низа и в центральной зоне). Отверстия от анкеров закрыть пластмассовыми пробками-заглушками. В просвете дверной коробки установить горизонтальные рейки-распорки (из древесины с защитой по торцам мягкой тканью с целью исключения повреждений лакокрасочного покрытия), длиной, равной внутреннему размеру дверной коробки. Монтажный зазор между коробкой и проемом заполнить монтажной пеной, излишки которой после затвердевания следует срезать.
- Установку подналичника (или доски подналичниковой) производить после установки дверного блока в проем (совмещения дверной коробки и полотна, установки фурнитуры).

1 вариант (рис. 1) — при небольшой ширине подналичника (или доски подналичниковой). Произвести раскрой на необходимый размер по ширине и длине. Засверлить по кромке подналичника (или доски подналичниковой) несколько сквозных отверстий равноудаленных друг от друга диаметром меньше, чем диаметр самореза, применяемого для крепления подналичника. Отверстия засверливаются со смещением в сторону стены (тогда они закрываются наличником). Подналичник (или доска подналичниковая) вставляется в паз и крепится к коробке саморезами необходимой



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

2 вариант (рис. 2) — при большой ширине подналичника (или доски подналичниковой).

Произвести раскрой на необходимый размер по ширине и длине. Подналичник (или доска подналичниковая) вставляется в паз коробки и крепится к стене с помощью саморезов (которые по окончании работ закрываются плотностмассовыми пробками-заглушками) с применением монтажного бруска, закрепленного в дверном проеме.

е) Наличник запиливается на «ус» под углом 45° либо 90° пилой. Крепление наличника производится финишными гвоздями к коробке и/или подналичнику (подналичниковой доске) согласно рис. 1-2.

ж) Установку притворной планки (нащельника) на полотно двухстворчатого дверного блока производить по рис. 3, крепление планки к полотну осуществлять с помощью финишных гвоздей, равномерно распределяя их по длине планки с шагом 250-300 мм.

3. Условия эксплуатации, правила ухода.

Дверные полотна должны эксплуатироваться только во внутренних помещениях с нормальным и сухим режимами (нормальный режим помещений: относительная влажность внутреннего воздуха 50-60% при температуре 12-24°C; сухой режим помещений — относительная влажность внутреннего воздуха до 50% включительно при температуре 12-24°C) относительная влажность воздуха 40-60% и температурой 15-30°C. При отклонении от параметров микроклимата от нормального режима возможны появление микротрещин на поверхности изделий и отклонение геометрических размеров и формы от изначальных (причина — в повышенной гигроскопичности натуральной древесины), что не является гарантийным случаем. Допустимо изменение со временем цвета и фактуры облицовочных, лакокрасочных покрытий, причинами чего могут быть климатические условия окружающей среды, характер ухода и степень воздействия света. Не допустимы методы воздействия на дверное полотно, вызывающие повреждение (механическое, термическое и т. д.) элементов дверного полотна, лакокрасочного покрытия, облицовочного материала.

Для сохранения внешнего вида дверного полотна рекомендуется периодически применять нейтральные средства для ухода за мебелью из натурального дерева (согласно рекомендациям по применению подобных средств). Нельзя допускать попадание на дверное полотно прямых солнечных лучей, контакта дверного полотна с веществами, содержащими кислоты, щелочи, растворители, с чистящими/моющими средствами, водой, строительными смесями, штукатуркой — это может привести к появлению дефектов и ухудшению внешнего вида изделия.

При эксплуатации межкомнатных дверных полотен в ванной комнате необходимо полностью проветривать помещение после использования ванной комнаты по назначению (с последующим обеспечением нормативных показателей микроклимата в комнате). Стекла необходимо очищать специальными средствами по уходу за стеклами. При очистке матового стекла следует применять средства на мыльной основе. Поверхность стекла и дверных полотен следует протирать сухой и мягкой тканью либо полотенцем без ворса. Для нормальной работы резинового уплотнителя, подверженного воздействию внешней среды и естественному старению, необходимо 2 раза в год очищать его от грязи, протирая силиконовым маслом. Стяжки, используемые при сборке некоторых моделей филленчатых дверных полотен, следует дополнительно затягивать по мере необходимости во избежание провисания дверного полотна (стяжки расположены под декоративными заглушками на продольных кромках полотна). Регулировку, смазку, очистку от загрязнения дверного полотна, приборов и петель производить по необходимости, но не реже 1 раза в год. Конструкция дверных полотен обеспечивает безопасность их эксплуатации и обслуживания.

4. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок — 2 года со дня отгрузки дверных полотен потребителю. Внешний вид и комплектность изделия должны быть проверены Покупателем при покупке до момента монтажа (до врезки петель, замков, установки дверной коробки в проём). Предприятие гарантирует соответствие дверных полотен требованиям ТУ ВУ 600246748.002-2016 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и монтажа, а также условий, перечисленных в настоящей инструкции. В противном случае гарантия на изделие не распространяется. Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты приобретенного характера, т. е. естественный износ (сколы, вмятины, потертости, царапины, изменение цвета и т. д.). При обнаружении дефектов производственного характера составляется акт, который направляется организации, осуществляющей продажу изделий. Выявленные дефекты продукции, признанные возникшими по вине Производителя, устраняются за его счет.

Производитель оставляет за собой право без уведомления изменять технологию изготовления, дизайн своих изделий, используемые материалы.