

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРЕЙ ПРОИЗВОДИМЫХ ООО“BRODOOR”

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ДВЕРЕЙ

1. Дверь перед установкой необходимо хранить так, чтобы она была защищена от механических повреждений, атмосферных осадков, прямых солнечных лучей.
2. Поверхности двери необходимо защищать от длительного воздействия влаги, которая может необратимо повредить дверь.
3. Дверь не должна оставаться в упаковке более 10 дней.
4. При транспортировке через дверь необходимо обеспечить умеренные колебания влажности и температуры. Двери разрешается транспортировать только в горизонтальном положении на поддоне с проставками между дверями. Двери разрешается перевозить только в водонепроницаемой пленке или упаковке, полностью защищающей от воздействия окружающей среды.
5. Двери нельзя тянуть, толкать, катить или бросать. Двери можно передвигать только осторожно.
6. Запрещается контакт с органическими растворителями или водой на поверхности, покрытой краской или лаком. При транспортировке двери запрещается снимать дверные таблички.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДВЕРИ

Перед установкой двери проверьте ее качество и оснащение:

- Дверное полотно
- Набор дверных коробок
- Петли, механизм замка, контрплан
- Порог (если применимо)
- Платя (если есть)
- Защелка (для дверей с раздвижными и двустворчатыми дверьми)

1. Перед установкой двери убедитесь, что размер двери соответствует размеру коробки. Края колонны должны быть ровными, а углы - прямыми (90 °). Дверной проем должен быть больше на 15-45 мм. Основание порога должно быть ровным, горизонтальным и достаточно жестким.
2. Обратите внимание на направление открывания двери, соедините части дверной коробки шурупами.
3. Межкомнатные двери Brodoor предназначены для установки на подготовленное основание пола (нижняя часть дверной коробки должна быть установлена непосредственно на полу). Порог можно установить позже.
4. Однако для лучшего и легкого результата мы рекомендуем сделать это перед установкой дверной коробки (прикрутив порог двумя шурупами с каждой стороны).
5. Используйте клинья, чтобы прикрепить коробку к коробке. Поместите клинья немного выше места установки крепежных винтов. Убедитесь, что ящики расположены вертикально, горизонтально и ровно.
6. Проверьте пороговый уровень с помощью короткого спиртового уровня.
7. Прикрепите корпус с петлями к стене с помощью монтажных винтов. Используйте дюбели и шурупы, соответствующие типу стены. В зависимости от типа крепежных винтов при необходимости используйте клинья. Используйте клинья с обеих сторон, чтобы ящик оставался ровным.
8. Если вы используете винты для крепления коробки, используйте клинья для регулировки положения коробки. Клинья должны быть с двух сторон коробки.

9. При использовании рамных муфт клинья не требуются. Вставьте створку в петли, сторона коробки должна быть прямо по отношению к стене.
10. Все внутренние дверные замки устанавливаются с правой стороны. При изменении направления двери необходимо также изменить направление замка.
11. Чтобы изменить сторону поворота механизма блокировки, слегка потяните язычок фиксатора и поверните его на 180 градусов.
12. Измерьте диагонали ящика, они должны быть одинаковыми. Зазор между коробкой и створкой должен быть одинаковым по всей длине. Стороны створки и коробки должны быть параллельны!
13. Убедитесь, что зазоры между створкой и горизонтальными частями коробки равны и параллельны вверху и внизу створки.
14. Снимите верхние клинья. Заполнить свободные места изоляционным материалом (каменная вата, монтажная пена). При использовании монтажной пены поддерживайте коробку так, чтобы она не деформировалась при расширении пены. Прочтите инструкцию по эксплуатации монтажной пены.
15. При необходимости также можно отрегулировать контрплан.
16. Для установки пассивной створки, запорных дюбелей, ящиков для горизонтальных и пороговых дверей для двустворчатых и одностворчатых дверей просверлите при необходимости отверстия с помощью деревянного сверла и вставьте дюбели.
17. Установите крышку необходимой створки для двустворчатых и одностворчатых дверей.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРИ

Функциональность и уход за дверью зависит от условий эксплуатации и правильного ухода. Каждый продукт предназначен для определенной цели, поэтому любой объект необходимо использовать в соответствии с его функциональным назначением.

1. Двери разрешается эксплуатировать в сухих и теплых помещениях с отоплением и вентиляцией, при температуре воздуха не ниже + 10°C и не выше + 40°C и относительной влажности 45-65%. Значительные отклонения от указанных режимов могут привести к значительному ухудшению эксплуатационных качеств древесных плит. Избегайте резких колебаний температуры и влажности.
2. Не рекомендуется устанавливать дверной доводчик на расстоянии более 0,5 метра от источника тепла, а также поддерживать резко разную температуру и влажность воздуха в помещениях, между которыми устанавливается дверь.
3. Желательно защищать дверь от попадания прямых солнечных лучей. Нарушение этих правил ускоряет старение лакокрасочного покрытия.
4. Если двери изготовлены в соответствии с декларацией влагостойких свойств, они предназначены для помещений с повышенной влажностью, однако двери и их элементы не предназначены для длительного контакта с прямым воздействием воды.
5. В соответствии с рекомендациями производителей упоров, дверные упоры, прикрепленные к полу, должны быть расположены таким образом, чтобы они не повредили и не сломали петли. Упор двери в пол должен быть установлен на 1/3 (ширины створки) со стороны механизма или 2/3 (ширины створки) со стороны петель.
6. Нормальная работа ворот гарантируется только при соблюдении всех инструкций по монтажу и эксплуатации.
7. Дверь нужно открывать за ручку двери, нажав на нее рукой. На ручку двери нельзя нажимать какой-либо другой груз или предмет (например, ящик, трость и т. Д.). При открытии двери вращающиеся дверные ручки необходимо повернуть со стороны дверного механизма в сторону дверной петли (петли). При отпускании ручка возвращается в исходное положение.

8. При использовании двери избегайте попадания рук или ног на путь закрытия дверного полотна как со стороны петель, так и со стороны дверного механизма.
9. Дверь должна открываться под углом 90 градусов, чтобы она не ударялась с силой о дверной упор, стену или другое препятствие.
10. Дверь должна закрываться равномерно, не разрезая. Дверь необходимо закрыть, вручную нажав ручку двери и отпустив ее, когда дверь находится в ящике в закрытом положении. На пути к двери не должно быть препятствий, которые могут поцарапать, пролить, сломать или иным образом отрицательно повлиять на конструкцию или внешний вид двери.
11. Запрещается вешать на дверном полотне, в платьях или рамах. Двери и ящики нельзя повредить механически, поцарапать, разбить, разбить и т. Д. Двери и их компоненты должны быть защищены от механических повреждений, вызванных воздействием твердых предметов, абразивных порошков и чрезмерных физических нагрузок. При переносе предметов через дверной проем их необходимо переносить таким образом, чтобы не задеть дверные косяки и дверную коробку. Запрещается обрезать дверные полотна вручную - для укорачивания створок или изменения их формы.
12. Категорически запрещается лить воду на дверь или допускать ситуацию, когда дверь находится в прямом контакте с водой или другой подобной жидкостью. Прямой контакт с водой может привести к необратимому повреждению двери.
13. Запрещается наклеивать на поверхность двери какие-либо предметы, если это не было предварительно оговорено в спецификации двери до изготовления двери. Запрещается проделывать отверстия, сверлить или фрезеровать дверь. Запрещается забивать гвозди и саморезы в дверное полотно и коробку. Пластиковые заглушки, закрывающие болты крепления двери, всегда должны быть на своих местах.
14. Запрещается до производства устанавливать на дверь дополнительную фурнитуру, не согласованную в спецификации двери.
15. Категорически запрещается снимать дверные уплотнители и / или противопожарные ленты, расположенные по периметру дверной коробки.
16. Если какой-либо из крепежных винтов двери был удален или откручен вручную, дверь не должна использоваться до тех пор, пока все крепежные винты двери не будут ввинчены, как предписано в инструкциях по установке двери.
17. Запрещается снимать автоматически падающие пороги с двери. Запрещается класть куски картона или пластика, ковры или другие предметы ниже автоматически падающих порогов. Повреждение автоматически опускающегося порога отрицательно сказывается на эксплуатационных характеристиках и заявленных свойствах двери. При повреждении порога автоматического падения заявленные свойства противопожарной двери не выполняются.
18. Раздвижные двери и механизмы должны быть защищены от ударов и толчков, так как это может привести к поломке ходовой части.
19. Категорически запрещается снимать, изменять, красить или наклеивать маркировку двери, которая указывает тип двери, номер декларации и производителя.
20. Противопожарные двери должны быть снабжены доводчиком, и их категорически запрещается открывать, чтобы в случае пожара дверь плотно закрылась. Противопожарные двери могут выполнять свои функции и соответствовать заявленным свойствам только при правильном закрытии!
21. Запрещается вносить в противопожарные двери после их монтажа и ввода в эксплуатацию не согласованные ранее изменения.
22. Запрещается снимать дверные перегородки, если они установлены в соответствии со спецификацией двери. Также запрещается удалять материал, заполняющий монтажный зазор (вата или поролон). В случае разборки и повторной сборки двери вручную дверь должна быть установлена в строгом соответствии с инструкциями по установке.

23. Нормальное функционирование ворот гарантируется только при соблюдении всех правил монтажа и эксплуатации.

УХОД ЗА ДВЕРЬЮ

Если монтажная пена попала на дверь во время сборки, ее нельзя чистить свежей и химикатами. Подождите, пока пена застынет, а затем аккуратно механически очистите ее, не царапая дверцу. К средствам ухода за дверьми относятся средства по уходу за мебелью, а также мягкая хлопчатобумажная ткань, смоченная водой. Категорически запрещается использовать для ухода за дверьми:

- абразивные моющие средства
- вставить
- средства для мытья посуды
- стиральные порошки
- растворители (ацетон, этиловый спирт и др.)
- средства для мытья полов
- средства для снятия косметики
- любая другая бытовая химия, не предназначенная специально для ухода за мебелью

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ДВЕРИ

Окрашенную поверхность следует осторожно обрабатывать в течение нескольких недель после окраски, поскольку краска достигает максимальной твердости и прочности при нормальных условиях через 1 месяц. Если поверхность необходимо очистить быстрее, слегка очистите поверхность щеткой, тканью или губкой. Сначала протестируйте продукт, чтобы определить, насколько обработанные им поверхности выдержат различные методы очистки. Если на поверхности пальца остались меловидные остатки, поверхность не подходит для мытья. В этом случае используйте сухие или полувлажные методы уборки.

При чистке окрашенных или лакированных поверхностей избегайте следующих средств:

- концентрированные, щелочные и кислые моющие растворы, смягчающие поверхность и влияющие на качество блеска и тона;
- сильные растворители и абразивы, скребки для поверхностей;
- абразивные чистящие средства;
- длительное воздействие горячей воды и воды.

Тип чистки в зависимости от типа пятна:

- Легкие пятна / грязь - протирайте сухой или влажной бумажной салфеткой, мягкой тканью или губкой.
- Средние пятна / грязь - Очистите поверхность нейтральным (pH 6-8) моющим средством и мягкой щеткой, губкой или тканью не ранее, чем через 1 месяц после окраски. После очистки протрите очищенное место слегка смоченной мягкой хлопчатобумажной тканью и протрите сухим полотенцем.
- Стойкие пятна / грязь - очистите с помощью концентрированного нейтрального (pH 6-8) моющего средства. решение. После очистки тщательно протрите поверхность тканью, смоченной в чистой воде, и протрите сухим полотенцем. Не используйте органические растворители, которые растворяют верхний слой и краску!

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ДВЕРЕЙ С ПОКРЫТИЕМ HPL

Поверхности из пластика высокого давления (HPL) относительно устойчивы к бытовым повреждениям, но тщательный уход может значительно продлить срок службы изделия. Пластиковые поверхности рекомендуется очищать один раз в 3 недели слегка влажной мягкой хлопчатобумажной тканью. После очистки протрите поверхности сухим полотенцем, не оставляя их влажными.

Описанный ниже вид ухода зависит от типа загрязнения:

- Легкие пятна / грязь - протирайте сухой или влажной бумажной салфеткой, мягкой тканью или губкой.
- Средние пятна / грязь - например, жир, масло, частицы грязи, отпечатки пальцев, известняковые отложения, ржавчина, сок, кофе, чай, воск, кровь и т. Д. - Чистите тканью или мягкой нейлоновой губкой, смоченной мягким моющим средством, мылом для рук или моющим раствором. Затем протрите тканью, смоченной чистой водой, и протрите сухим полотенцем, оставив поверхность сухой.
- Стойкие пятна / грязь: обесцвечивание поверхности после длительного воздействия таких веществ, как чай, кофе или фруктовый сок - Очистите мягким отбеливающим средством, но это не должно повторяться более 2-3 раз.
- Чернила, губная помада, мелки, воск, крем для обуви, никотин, лак для ногтей - очистите с помощью минимального количества (не более нескольких мл) органического растворителя, такого как ацетон или спирт. Удалите пятна воска тканью, смоченной водой. После очистки протрите обработанный участок мягкой тканью, смоченной в чистой воде, чтобы остановить реакцию, а затем протрите сухим полотенцем. При использовании органических растворителей строго следуйте инструкциям производителя!
- Краска (на водной основе, на основе растворителя, двухкомпонентная), печатная краска, пятна лака - Очистите мягкой хлопчатобумажной тканью, смоченной чистой водой или минимальным количеством (не более нескольких мл) органического растворителя, такого как ацетон или спирт. После очистки протрите обработанный участок мягкой тканью, смоченной в чистой воде, чтобы остановить реакцию, а затем протрите сухим полотенцем. При использовании органических растворителей строго следуйте инструкциям производителя! Пятна двухкомпонентной краски удаляйте сразу после их попадания на поверхность.
- Клей на водной основе - очистите мягкой хлопчатобумажной тканью, смоченной чистой водой или минимальным количеством (не более нескольких мл) органического растворителя, такого как ацетон или спирт. После очистки протрите обработанный участок мягкой тканью, смоченной чистой водой, чтобы остановить реакцию, а затем протрите сухим полотенцем. При использовании органических растворителей строго следуйте инструкциям производителя!
- Двухкомпонентные клеи, смолы, меламин, фенольные смолы - немедленно очистите, предотвратив затвердевание!

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ДВЕРИ

Для ухода за облицованными поверхностями категорически запрещается использовать средства с абразивными свойствами и препараты, содержащие органические растворители (например, ацетон, этиловый спирт), которые могут повредить лакированную и окрашенную поверхность и структуру дерева. Шпонированные двери нельзя подвергать воздействию повышенной влажности, так как это может привести к необратимым повреждениям шпона и панельных материалов дверной поверхности.

Описанный ниже вид ухода зависит от типа загрязнения:

- Легкие пятна / грязь - протирайте сухой или влажной бумажной салфеткой, мягкой тканью или губкой.
- Средние пятна / грязь - протрите тканью или мягкой нейлоновой губкой и мягким очистителем для мебели. Затем протрите сухим полотенцем, оставив поверхность сухой.
- Стойкие пятна / грязь - Немедленно очистите, не допускайте затвердевания! Не царапайте, не трите, не чистите абразивными или органическими растворителями.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ФИТИНГОВ

1. Поверхности замков и фурнитуры необходимо регулярно обслуживать в соответствии с их материалом и обработкой. Используйте только разбавленные мягкие чистящие средства с нейтральным рН для металлических поверхностей (нержавеющая сталь, оцинкованные и т. Д.). Никогда не используйте агрессивные, кислотные чистящие средства, так как они снижают защиту поверхностей от коррозии. Лакированные поверхности очищайте только чистящими средствами без растворителей и мягкой тканью без ворса.
2. Запорный язычок должен быть чистым, а дверь должна свободно закрываться, не нажимая на ручку. Состояние язычков замка необходимо проверять во время осмотра двери. Частота проверок зависит от условий на участке - в нормальных условиях достаточно одного раза в год, но при необходимости в сложных условиях следует проводить чаще. Если дверь устанавливается во время строительства, все петли замка необходимо очистить после строительства.
3. При закрытии двери профильным цилиндрическим ключом или замком для унитаза закрытие должно происходить без особых усилий и сопротивления. Если осмотр двери показывает, что дверь закрывается с сопротивлением, необходимо отрегулировать контрплан двери, конструкцию створки или гильзу цилиндра.
4. Конструкция дверной ручки должна плотно прилегать к двери и соединительным конструкциям. Осматривая дверь, убедитесь, что взаимные крепления ручки не ослаблены. Если ручка ослабла и имеет большой люфт, чем другие ручки, необходимо проверить, не ослаблены ли стопорные винты и не ослаблен ли винт, крепящий ручку к оси. Затяните ослабленные винты!
5. Доводчик должен полностью закрывать дверь, но без сильного удара. При обслуживании двери убедитесь, что заслонка полностью закрывается и что сила закрывания двери не является чрезмерной, выполнив необходимые регулировки заслонки. Противопожарная дверь должна быть оборудована доводчиком, и категорически запрещается открывать его, чтобы дверь плотно закрылась в случае пожара. Противопожарные двери могут выполнять свои функции и соответствовать заявленным свойствам только при правильном закрытии!
6. Автоматические дверные пороги должны полностью закрывать дверной зазор под створкой, не оставляя зазора, но порог не должен прижиматься к полу - уплотнитель должен слегка прижиматься и прилегать к полу. Осматривая дверь, убедитесь, что дверь не сидит на месте и как работает порог. Если порог не работает должным образом, дверь или порог необходимо отрегулировать.
7. Фиксированный замок створки (выключатель каски) должен работать без большого сопротивления. Если переключатель можно включить только с большим усилием, дверь необходимо отрегулировать.

С уважением, SIA BRODOOR