

# Деревянные входные двери ALAVUS.

## Руководство по монтажу и эксплуатации.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вы выбрали качественную наружную дверь ALAVUS. Мы предоставляем данную инструкцию для обеспечения длительного срока службы двери. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями перед установкой двери. Сохраните данную инструкцию как строительную документацию. Пожалуйста, следуйте этим инструкциям, чтобы обеспечить удобное использование вашего изделия ALAVUS. В руководстве по техническому обслуживанию и инструктажам содержатся советы по долгосрочному использованию и техническому обслуживанию нашей продукции. Удовлетворенность клиентов - наш главный принцип работы. Именно поэтому мы учитываем реальные потребности и пожелания пользователей при разработке нашей продукции. Продукция ALAVUS производится с использованием экологически чистых материалов и методов, улучшающих качество воздуха в помещении, а конструкция двери позволяет снизить энергопотребление.

Деревянные входные двери предназначены для использования в качестве входной двери для жилых и дачных домов без тамбура, квартир, хозяйственных построек, бань и т.п., а также в качестве дополнительной (второй) двери. Конструкция двери выполнена согласно техническим условиям Производителя.

### ПРИЕМ.ХРАНЕНИЕ

Осмотрите доставленные детали вместе с водителем сразу же после доставки. Если упаковка повреждена, опишите повреждения четко и как можно подробнее в накладной. Сфотографируйте повреждения. Компания-доставщик и отправитель не несут ответственности за повреждения при транспортировке, не указанные в накладной. Повреждения при транспортировке также могут быть незаметны до вскрытия упаковки. Внимание! После приемки товара, согласно ГК РФ, претензии к внешнему виду не принимаются. Также сообщите продавцу о повреждениях. Не устанавливайте неисправные или поврежденные изделия без разрешения производителя. Производитель не несет ответственности за возможные дополнительные расходы, связанные с установкой неисправного изделия. Сохраните транспортные документы.

Двери упакованы в защитную пленку. Эта упаковка не подходит для длительного хранения предметов на открытом воздухе. Храните двери в сухом месте, на ровной поверхности. Если вам нужно хранить двери на открытом воздухе, убедитесь, что они находятся на ровной поверхности и защищены от непогоды и влаги. Также убедитесь, что воздух может циркулировать между дверями и защитными кожухами. При хранении двери можно ставить на транспортные поддоны. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный недостаточной защитой или ненадлежащим хранением.

### УСТАНОВКА ДВЕРИ

Тщательная установка важна для обеспечения хорошей функциональности, герметичности и длительного срока службы. Мы рекомендуем поручить установку профессионалам. Если вы все же хотите установить дверь самостоятельно, следуйте приведенным здесь инструкциям. Эти инструкции не исключают других методов монтажа, которые являются приемлемыми или необходимыми для данного места установки. Место установки двери должно быть сухим и иметь ровную температуру. Клиент несет ответственность за предотвращение повреждений, вызванных влагой, во время установки. Производитель не несет ответственности за неправильную установку или повреждения, вызванные влагой во время установки. Дверь необходимо устанавливать в местах со свесом кровли или козырьком, чтобы она не подвергалась непосредственному воздействию проливного дождя и прямых солнечных лучей. Двери темных тонов могут искривиться и поблекнуть под воздействием интенсивного солнечного излучения. Не допускается установка отопительных приборов, теплых полов и кондиционеров на расстоянии ближе 1 метра до поверхности двери.

При установке двери в бревенчатый или брусовой дом обязательно наличие обсадной (плавающей) коробки. Для изготовления и установки обсадной коробки обратитесь к профильным специалистам.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДВЕРИ

Перед началом работы убедитесь, что дверь подходит к дверному проему и имеется достаточное пространство 10-20 мм для изоляции со всех сторон. Основание под порогом двери должно быть горизонтальным, стены проема сухими. Между бетонным основанием пола и порогом требуется прокладка гидроизолирующего материала. Оставьте 5-10 мм для изоляции под порогом. Используйте клинья, чтобы вклинить нижнюю часть дверной коробки по горизонтали и вертикали в середину проема. Убедитесь, что материал стены вокруг монтажных отверстий дверной коробки подходит для закручивания шурупов. Установите верхний конец рамы в проеме с помощью клиньев. Убедитесь, что вертикальная стойка коробки со стороны петель находится в вертикальном положении. Надежно прикрепите ее к стене с помощью шурупов подходящего размера, используя каждое монтажное отверстие.

Клинья должны быть размещены за монтажными отверстиями, чтобы обеспечить надежную установку.

При монтаже дверей с остеклением выкрутите один винт из верхней петли и используйте отверстие, чтобы вкрутить длинный шуруп в стену. Закрепите вертикальную стойку коробки, используя самую нижнюю точку крепления со стороны замка. Перед установкой дверного полотна проверьте поперечный размер коробки и при необходимости отрегулируйте. Внимание: Детали коробки двери могут иметь кривизну, ее необходимо устранить в момент крепления для придания им прямого положения. Навесьте дверь на петли. Откорректируйте положение вертикальной стойки коробки со стороны замка в соответствии с дверным полотном и прикрепите ее к стене. Поместите клинья под все крепежные шурупы и самую нижнюю петлю, чтобы обеспечить выравнивание и надежное прикрепление дверной коробки к стеновой конструкции. При необходимости откорректируйте положение. Проверьте, чтобы зазоры между дверным полотном и коробкой со всех сторон были равномерными. При необходимости отрегулируйте зазор с помощью петель. Установите правильную высоту двери, используя регулировку высоты на петлях. Все петли должны нести одинаковую нагрузку. Отрегулируйте запорную планку на дверной коробке соответствующим образом. Выполняйте регулировку до тех пор, пока зазоры между дверным полотном и коробкой не обеспечат плотного прилегания уплотнителей по всему периметру полотна двери.

Изолируйте проем изоляционной ватой или пеной в соответствии с требованиями, предусмотренными для данного объекта. Тщательно

распределите изоляционную пену, чтобы она не испортила изделие или окружающие поверхности. При использовании монтажной пены будьте аккуратны, при расширении она может деформировать дверную коробку! Используйте только профессиональную монтажную пену с малым расширением. Организуйте защиту от пара в соответствии с конкретными потребностями объекта.

#### ОБРАЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы не советуем защищать дверь клейкой лентой. Ленты используют различные смягчители, которые позволяют им легче прилипать, например, к окрашенным поверхностям. Смягчители могут быть достаточно сильными, чтобы смягчить основной слой краски. Удаление ленты может привести к повреждению краски. Защитите дверцу пластиком или картоном, чтобы обеспечить поток воздуха между покрытием и дверью. Убедитесь, что лента не соприкасается с поверхностью двери (например, обернув дверь строительным пластиком). Если по какой-то причине вам необходимо приклеить клейкую ленту непосредственно к поверхности двери, сделайте следующее: **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ (МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ) ДЛЯ ДЕЛИКАТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ!** Внимание! Даже в случае использования вышеупомянутых лент время их применения на поверхностях дверей должно быть сведено к минимуму. Соприкосновение клейкой ленты с поверхностью двери в течение нескольких дней в сочетании с высокой влажностью или температурой подвергает опасности слой краски. Время применения клейкой ленты не должно превышать 2 -3-х дней.

#### РЕГУЛИРОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕТЕЛЬ 3248-110TMKSS

Регулировка двери по высоте (см. рис. 1): Открутите шляпку петли (1) шестигранным ключом (2). Поверните находящийся под шляпкой регулировочный винт с шестигранной головкой (3) по часовой стрелке, чтобы поднять дверь - прикл. 1 мм / полный оборот. После установки двери в нужное положение отрегулируйте все петли таким же образом, чтобы равномерно распределить вес двери по всем петлям. Наконец, снова установите шляпки (1) на свои места. Регулировка двери по горизонтали (см. рисунок): Откройте дверь до достаточно широко, чтобы без помех отрегулировать винты петлевой рамы. Используйте отвертку, чтобы ослабить (5) винты крепления средних петель (4) примерно на полтора оборота. Если вы хотите, чтобы нижний край двери переместился в сторону замка, чтобы увеличить зазор между дверью и коробкой, ослабьте крепежные винты нижней петли (4) примерно на полтора оборота. Затем закрутите регулировочные винты по часовой стрелке: один поворот винта боковой регулировки (6) по часовой стрелке перемещает дверь в сторону замка примерно на 2 мм (половина оборота на 1 мм, два оборота на 4 мм). После выравнивания глубины боковых регулировочных винтов (6) затяните крепежные винты (4). При необходимости отрегулируйте также самую верхнюю петлю. Отрегулируйте боковые регулировочные винты средних петель, чтобы их глубина соответствовала глубине нижних или верхних петель двери. Важно выровнять средние петли по горизонтали с верхней и нижней петлями. Наконец, еще раз затяните крепежные винты (4) всех петель. Примечание! Петли регулируются для фиксации положения дверного полотна в коробке. Цель состоит не в том, чтобы выпрямить неправильно установленные дверные коробки. Вы можете отрегулировать дверь по направлению к коробке, сняв шайбу под петлей (см. рисунок).

Регулярная смазка, например, спрей с тефлоном или вазелином улучшает работу петель и продлевает срок их службы.

#### РЕГУЛИРОВКА ЗАПОРНОЙ ПЛАНКИ

Ответные планки можно регулировать против скольжения, что, в свою очередь, можно использовать для оптимизации работы уплотнений и улучшения работы двери. Регулировку можно легко произвести на переднем щитке с помощью отвертки. высоте (см. рис. 2): Предел прочности на разрыв изделия соответствует прочности ответных планок предохранительного замка. Вы можете повысить степень защиты двери от взлома, полностью вкрутив контршпурпы в конструкцию стены. Таким образом, зазор между дверью и рамой нельзя будет открыть силой. Не перетягивайте контршпурпы. Не применяйте чрезмерную силу. Слишком сильный прижим может со временем привести к искривлению дверного полотна.

РИС.1

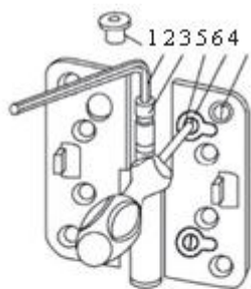
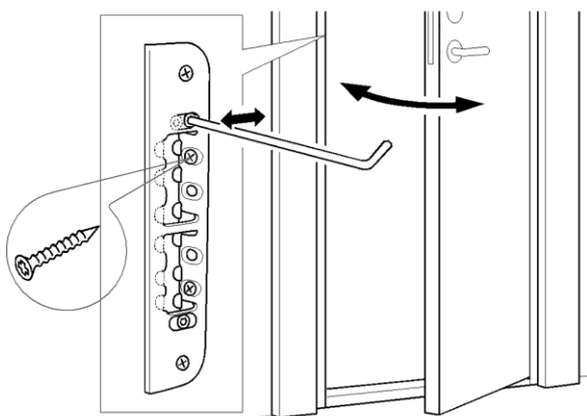


РИС.2



#### ЗАМОК LC200 / ASSA 565 или аналог

Цилиндровый врезной замок с прямым ригелем и защёлкой. Выход прямого ригеля составляет 20 мм.

Выход ригеля, запирание замка, и его возврат осуществляется поворотом ключа или поворотной кнопки на 90°. Поворот ключа еще на 5° приведет к возврату в корпус замка защёлки. На работу защёлки влияет правильная регулировка запорной планки. Смажьте все запорные ригели, основание поворотной ручки, корпуса цилиндров (блокировочные переключатели, предохранительные крышки, рычажные ригели) и скользящие части роликового рычага смазочным маслом для замков один раз в год. Также проверьте целостность крепежных винтов на ручке, замке и корпусе цилиндра. Со временем они могут ослабнуть. Имейте в виду, что замки работают только тогда, когда

дверь тщательно закрыть. Всегда проверяйте, чтобы двери запирались, нажимая на дверь, особенно, если ваша дверь плотно утеплена. При запираании замка слышен небольшой щелчок. Он сигнализирует, что дверь надежно заперта. Если дверная ручка не возвращается в вертикальное положение, как обычно, убедитесь, что она правильно выровнена с дверью. Также убедитесь, что крепежные винты не затянуты слишком сильно. Винты ручки должны быть надежно затянуты, чтобы оставаться на месте при использовании. Однако избегайте применения чрезмерной силы. Если дверь имеет быстро прикручиваемую ручку, также убедитесь, что ручки не были слишком сильно прижаты к накладкам. При необходимости проверьте правильность установки возвратной пружины ручки (примечание: не все ручки имеют возвратную пружину). При необходимости выровняйте установку ручки перпендикулярно двери, ослабьте крепление или быстроразъемное соединение и/или установите возвратную пружину, которая могла оторваться.

#### ОЧИСТКА

Очищайте дверные поверхности водой и нейтральным мягким химическим средством для общей чистки, например, средством для мытья посуды, разбавленным в воде. Не очищайте окрашенные поверхности сильными растворителями (такими как разбавитель или ацетон), химикатами для очистки краски или абразивами. Они могут смягчить лак и краску.

#### РЕМОНТНАЯ И ОБСЛУЖИВАЮЩАЯ ПОКРАСКА ДВЕРЕЙ

Поверхность дверей ALAVUS обрабатывается высококачественными материалами.

Все окрашенные поверхности, которые подвергаются воздействию сил природы, требуют обслуживающей покраски. Потребность в покраске должна оцениваться ежегодно и проводиться всякий раз, когда возникает такая необходимость. Время обслуживающей покраски зависит от конструктивных факторов, интенсивности воздействия погодных условий и направления света. Влага - самая частая причина повреждения краски и дерева. Обязательно дайте дереву высохнуть, прежде чем ремонтировать повреждения или перекрашивать. Во время покраски уровень влажности древесины не должен превышать 20%. Во время покраски и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должна быть выше + 5°C, а относительная влажность - ниже 80%. Возможные повреждения, такие как растрескивание, отслаивание и другие повреждения поверхности, должны быть устранены как можно скорее.

Убедитесь, что используемые мастики, грунтовка и отделочная краска совместимы с двухкомпонентной каталитической краской, используемой для заводской окраски двери. Обратите внимание, что старые слои краски могли изменить цвет, а это означает, что ремонтная покраска даже с использованием исходного цвета может не дать подходящего результата. По этой причине рекомендуется перекрашивать всю видимую поверхность двери.

#### Гарантийный талон

Производитель предоставляет гарантию на исправную работу деревянных дверных блоков ALAVUS в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии выполнения указаний руководства по приемке, хранения, установки, обслуживания и эксплуатации.

Гарантия распространяется: на целостность конструкции и устойчивую форму полотен входных дверных блоков: искажения и искривления деталей не должны превышать величины, которая приводит к критическим дефектам, при которых эксплуатация дверного блока невозможна; замки, цилиндрические механизмы и фурнитуру; заводское лакокрасочное покрытие, за исключением деталей и материалов, предоставленных Покупателем.

Для входных дверей, предназначенных для уличной эксплуатации, обязательным условием гарантии является наличие козырька или навеса, обеспечивающего защиту от попадания осадков и прямых солнечных лучей. Гарантия на конструктивную целостность не распространяется на трещины на поверхности и изменение цвета, вызванные солнечным светом и водой.

На деталях дверных блоков, изготовленных из дерева, допускаются изменения, вызванные усушкой или разбуханием древесины, образование трещин, выход смолы из древесины хвойных пород. На металлических деталях возможно появление коррозии. При эксплуатации механических и подвижных частей допускается появление звуков (скрип, скрежет и т.п.) и люфтов, требуется их периодическая регулировка, подтяжка и смазка, которые не входят в гарантийное обслуживание.

Гарантия не распространяется: на случаи нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации; механические повреждения, самостоятельную врезку замков и фурнитуры; естественный износ; повреждения и воздействия, связанные с эксплуатацией неотрегулированного изделия и/или установленного с ошибками, изменением строительных конструкций; регулировку и подтяжку фурнитуры (дверных петель, запорных планок, ручек, резьбовых соединений); эксплуатацию в период проведения строительных работ, связанных с высокой влажностью (цементные стяжки, штукатурки и т.п.); на оконные и дверные доборы, наличники, поворотные ручки цилиндрических механизмов. Если правильно установленная дверь искривляется более чем на 5 мм по вертикали, Производитель поставит сменную дверную панель. В случае замены изделия на новую деталь наша гарантия распространяется на доставку новой детали без установки.

Продукция не предназначена для эксплуатации в помещениях: с влажным режимом (СНиП 2-3-02-2003), не оборудованных вентиляцией согласно действующим норм РФ; в помещениях с мокрым режимом; для коммерческого использования; эксплуатации в общественных зданиях; за исключением случаев, согласованных с производителем.

#### ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО РЕМОНТУ

Производитель обязуется устранить дефекты, связанные с производством или сырьем, по уведомлению клиента в течение разумного периода времени после получения изделия. Если дефект двери возник в результате небрежности покупателя, неправильного обращения, хранения или установки, повреждения влагой во время строительства или естественного износа, производитель не обязан возмещать ущерб. В случае дефекта производителя немедленно свяжитесь с продавцом. Мы взимаем плату за расходы, связанные с необоснованными жалобами.

Модель двери (наименование/размер/№ заказа) \_\_\_\_\_

Окраска (наименование/цвет) \_\_\_\_\_

Фирма-продавец (наименование) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать организации

Контакты для обращений: тел. +7 (495) 718-12-12; e-mail: alavus@mail.ru