УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ ДВЕРЕЙ

ВНИМАНИЕ! Перед началом установки, прочитайте эту инструкцию и условия гарантии

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

Наружные двери - особенно темных оттенков, поглощают и накапливают солнечный свет, в следствие чего нагреваются до десятков градусов Цельсия. В крайних случаях это может привести к небольшой деформации полотен, которые вернутся к своей первоначальной форме после прекращения нагрева. Временное отклонение полотен в вертикальной плоскости до 4 мм соответствует стандартам и не является браком изделия. Используемая в композитных дверях система уплотнителей имеет диапазон уплотнения до 7 мм, обеспечивающая герметичность двери даже в экстремальных условиях.

Принимая во внимание оптимальные условия эксплуатации следует выбирать двери линий, соответствующих эксплуатационным и техническим условиям объекта (например: требование навеса, интенсивности использования, требований по теплозащите, и т.д. ...)

ПРИЕМКА ПО КАЧЕСТВУ

Перед установкой двери внимательно осмотрите купленное изделие для того, чтобы проверить качество и соответствие изделия заказу. В случае любых дефектов или несоответствий следует воздержаться от монтажа чтобы не потерять гарантию на изделие.

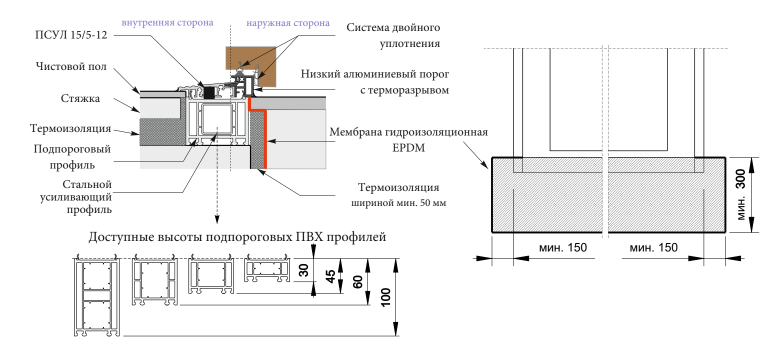
МОНТАЖ

Правильное функционирование двери во многом зависит от надлежащего, в соответствии с указаниями производителя, монтажа. Доверив работу авторизованным монтажникам обеспечит высокое качество обслуживания и право на расширенную гарантию (см. гарантийный талон).

Перед установкой двери должен быть подготовлен дверной проем: стены следует очистить от сыпучего материала и обеспылить. Проем должен быть вертикальным по уровню, с равными диагоналями и размером на 10 - 15 мм больше с каждой стороны, чем размеры коробки. Объем работ должен зависеть от Заказчика - за исключением отдельных соглашений, заключенных между сторонами.

В соответствии с принятой практикой, установка дверей должна быть одной из последних работ (после выполнения работ по оштукатуриванию, покраске стен, укладке пола и т.д. ...)

<u>Схема №1</u> Правильное расположение двери на подпороговом профиле и выполнение тепло- и гидроизоляции порога

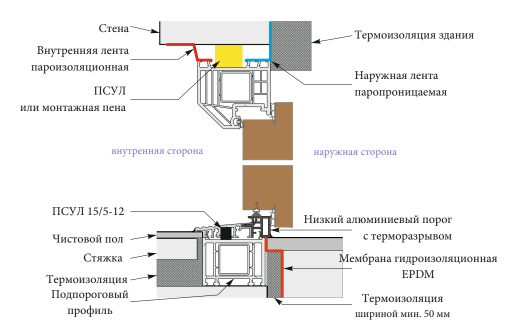


Входные двери должны быть жестко установлены на чистовой пол или на подпороговом профиле ПВХ, который должен быть установлен перед монтажом двери (на уровне чернового пола). Стабильное крепление двери предотвратит их деформацию во время эксплуатации и обеспечит герметичность и бесперебойную работу в течение всего срока службы.

Внимание: запрещается использовать монтажную пену для герметизации щели под порогом. Для этого следует использовать только $\Pi \text{СУЛ}$ 15 / 5-12

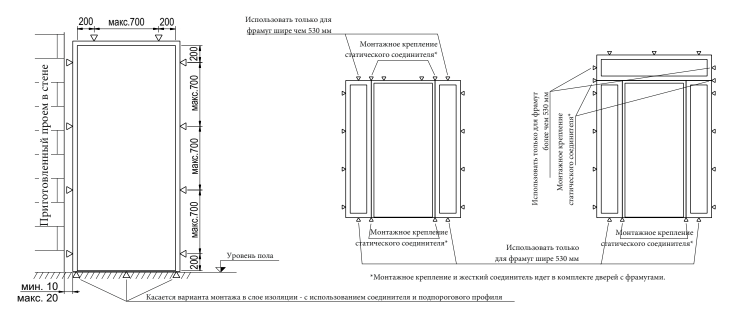
В целях эффективного использования превосходных потребительских и изоляционных свойств композитных дверей, мы рекомендуем при монтаже использовать только профессиональные компоненты системы теплого монтажа, доступные в предложении производителя и его авторизованных дилеров.

Схема №2 Система теплого монтажа



Перед монтажом дверей следует удалить все транспортировочные подкладки сохраняющие полотно, установить дверную фурнитуру (ручки, цилиндры и т.п.), а также проверить исправность их работы. Прикрепите к профилю коробки (рамы) анкера или анкерные пластины в местах согл. схемы №3.

Схема №3 Оптимальные точки крепления двери и фрамуг



В целях ускорения монтажа, композитные двери укомплектованы и предварительно отрегулированы таким образом чтобы не снимать с петель полотно во время монтажа. Это позволяет сэкономить время и предотвратить возможные неисправности, связанные с неправильной регулировкой петель.

После закрепления на коробке изоляционных лент и ПСУЛа, необходимо быстро установить дверь в подготовленном заранее проеме и закрепите ее с помощью клиньев.

Во время установки дверей, полотно в открытом положении, необходимо подпереть регулируемым штативом, клиньями или пневматическими подушками - чтобы оно оставалось в вертикальном положении и не давило на петлевую часть коробки.

Необходимым условием для правильной изоляции двери является соблюдение правила: пароизоляционная лента должна быть наклеена на внутренней части коробки, а дышащая - снаружи. Лента ПСУЛ служит для теплоизоляции и высоко эффективна только в сухом состоянии - должна быть защищена внутри и снаружи изоляционными лентами. Для защиты от влаги участка около дверного порога, необходимо использовать эластичную мембрану EPDM.

Проверьте и по возможности отрегулируйте клиньями коробку со стороны петель. После проверки, в зависимости от типа коробки и выбранного способа монтажа, закрепите коробку при помощи, рекомендуемых производителем, анкеров и монтажных пластин.

<u>Внимание:</u> запрещается устанавливать двери на пластины, используемые для ПВХ окон, так как их гибкость, не обеспечивает жесткость дверей при их использовании.

Закройте дверное полотно и выполните окончательную регулировку коробки c сохранением зазора между полотном и коробкой по всему периметру со значением 4 мм (+1,0 мм, -0,5 мм).

Дополнительно следует проверить притвор между коробкой и полотном со стороны замка, чтобы полотно было полностью симметричным коробке.

Внесите окончательные изменения и закрепите коробку анкерами в дверном проеме.

Приклейте изоляционную ленту по всему периметру герметизации стыков.

Внимание: после монтажа обязательно следует удалить все деревянные клинья.

В дверях с четвертью, розетки с внутренней стороны должны быть установлены исключительно при помощи, входящих в комплект, шурупов длинной 7 мм. Использование шурупов большей длинны приведет к повреждению замка!

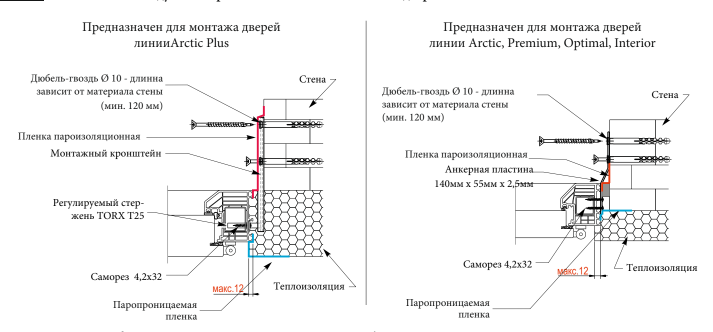
По окончании монтажа обязательно следует удалить защитную пленку!

Сразу после установки, необходимо защитить двери от неконтролируемого открывания, вызванного ветром или сквозняком, используя доводчик или отбойник. Использование доводчика значительно облегчает работу двери и не ограничивает пространство вокруг.

Окончательную отделку проема необходимо выполнить таким образом чтобы оставался доступ для регулировки петель и демонтажа полотна. Штукатурная масса на коробке со стороны петель не должна превышать 12 мм.

Все рекомендуемые материалы для монтажа двери доступны в предложении производителя и у авторизованных дилеров. Для наружных входных дверей необходимо использовать фурнитуру исключительно предназначенную для эксплуатации в условиях улицы. Мы рекомендуем использовать ручки на длинной накладке с креплением на стяжные винты.

Схема №4 Рекомендуемые варианты монтажа композитных дверей



Внимание: Для дверей с фрамугами прилагаются дополнительные подробные инструкции для правильного монтажа дверей в каждом из вариантов.

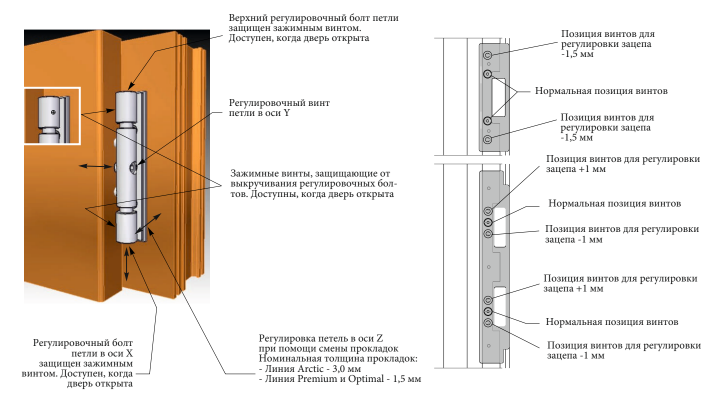
Эксплуатация

Композитные двери должны быть правильно подобраны и использоваться по своему назначению. Не следует хлопать дверным полотном, а также вешать на него тяжести. Не следует переделывать дверь, изменяя её параметры.

Композитное полотно устойчиво к воздействию влаги, однако с целью продления срока службы лакокрасочных покрытий, защиты деревянных элементов дверной коробки мы рекомендуем использовать навесы, защищающие двери от разрушительного воздействия погодных условий.

Двери линии Arctic Plus и линии Arctic не требуют использования козырька/навеса.

<u>В незащищенных местах, часто подверженных воздействию влаги и сложных климатических условий, мы рекомендуем устанавливать композитные двери только на основе профилей ПВХ.</u>



ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Во время эксплуатации композитных дверей периодически должны проводиться (минимально два раза в год) осмотр, техобслуживание и любая наладка в соответствии с инструкциями изготовителя. Всякие нарушения в эксплуатации двери должны быть немедленно устранены. Халатность в этом отношении может привести к необратимым повреждениям двери, которые не являются предметом гарантии завода-изготовителя.

Подвижные части замков (на местах, указанных на поверхности планки замка) должны периодически смазываться силиконовой смазкой.

Во время технического обслуживания необходимо проверить и затянуть винты фурнитуры.

Для чистки двери рекомендуем использовать мягкие моющие средства, мыть двери губкой и протирать тканью из микрофибры. Не следует использовать средства, содержащие абразивные материалы, которые могут поцарапать покрытие двери. Для удаления с двери грязи не используйте растворители, спирты, ацетаты и едкие средства.

<u>ЧИСТКА ВИТРАЖНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ</u>

Для очистки поверхности стёкол следует использовать только мягкие материалы и жидкости, предназначенные для чистки стекла. Не используйте для чистки витражных пакетов уксус и его производные!

ЗАЩИТА ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Следует исключить контакт изделий из благородной нержавеющей стали и чёрной стали, так как это может вызвать очаги коррозии и нанести необратимый вред. Для очистки следует использовать только высококачественные средства, предназначенные для консервации/защиты изделий из нержавеющей стали. Направление чистящих движений должно совпадать с направлением шлифовки нержавеющей стали.

При обработке элементов из нержавеющей стали следует соблюдать меры предосторожности и обеспечить защиту лакокрасочного покрытия двери от консервирующего средства. Для чистки нержавеющей стали воспрещается использовать проволочные щётки или стальную вату, разбавленную соляную кислоту, отбеливатели и средства для чистки серебра.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регулярные (технические) осмотры проводятся периодически с записью в гарантийном талоне, что является продлением гарантии производителя – см.: документ гарантийного талона.

Если Вам нужна дополнительная информация о надлежащем монтаже, эксплуатации и техобслуживании –

Все необходимые средства и материалы для техобслуживания композитных дверей можно получить в салонах производителя и сертифицированных/авторизованных салонах

Желаем Вам бесперебойной работы композитных дверей в течение многих лет.