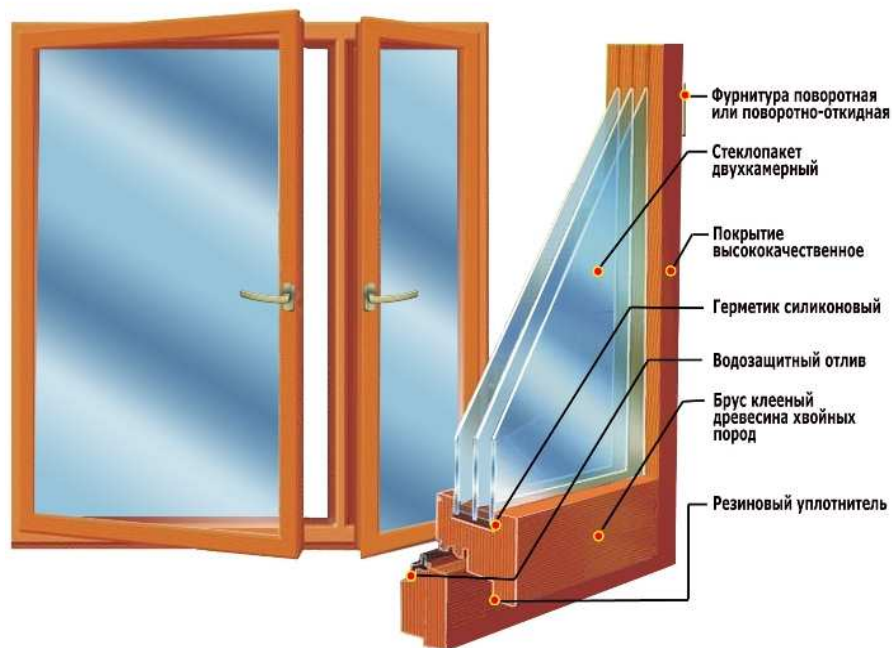


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ДЕРЕВЯННЫМИ ОКНАМИ ГОСТ 24700-99



ПРИМИТЕ НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Приобретенная Вами наша продукция, а именно евроокно относится к одному из лучших видов окон, разработанных в мире. Наши окна обеспечивают экологичность, теплоизоляцию, воздухообмен, шумоизоляцию и долговечность.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством и точно соблюдайте правила эксплуатации. В Ваших интересах, просим Вас не забывать о правилах безопасности и об ответственности за не исполнение данных требований. Сохраните, пожалуйста, данное руководство по эксплуатации и уходу за окнами, а также доведите до сведения всех потенциальных пользователей его содержание. В целях многолетнего и надёжного функционирования ваших окон точно соблюдайте правила эксплуатации и ухода за ними.

Добротное окно может дать Вам гораздо больше, чем только воздух и освещение. Именно поэтому к окну, как к сложному конструкционному организму и одновременно неотъемлемому компоненту предъявляются сейчас самые высокие требования. Наряду с основными работами по уходу за элементами фурнитуры и лакокрасочным покрытием, следует также тщательно проверять состояние стеклопакета и уплотнения окна и производить замену или ремонт повреждённых мест.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Евроокно - современный оконный блок, изготовленный по европейской технологии для российских климатических условий. В основе его конструкции – высокопрочный трехслойный деревянный клеёный брус. В евроокне используется фурнитура Масо (Австрия), при помощи которой возможны следующие варианты его открывания: поворотное, откидное, поворотно-откидное. Теплоизоляция евроокна осуществляется двухкамерным стеклопакетом, двумя контурами уплотнителя в притворах створок. Область применения евроокон - в жилых и общественных зданиях на территории России согласно требованиям ГОСТ 24700-99.

ХРАНЕНИЕ

Длительное хранение деревянных окон вне заводских условиях не рекомендуется. Изделия следует хранить в упакованном виде в крытых, отапливаемых и хорошо вентилируемых сухих помещениях при температуре не менее +10 °С и влажности воздуха не более 50%. Изделия хранят в специальных контейнерах или в вертикальном положении под углом 10-15° к вертикали на деревянных прокладках, поддонах без контакта с нагревательными приборами. При хранении и транспортировке изделий должна быть обеспечена их защита от загрязнения, механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. При выполнении работ по складированию, перевозке, хранению и монтажу деревянных окон следует применять минимальное число операций по кантовке и перекладыванию оконных блоков.

УСТАНОВКА

Монтаж изделий должен осуществляться специализированной фирмой, имеющей право на производство таких работ. Заделка монтажных зазоров между изделием и оконным проёмом конструкции должна быть по всему периметру оконного блока плотной, герметичной, рассчитанной на выдерживание климатических нагрузок снаружи и условий эксплуатации внутри помещения. Конструкция узлов примыкания (включая расположение оконного блока по глубине проема) должна препятствовать образованию мостиков холода, приводящих к образованию конденсата на внутренних поверхностях оконного проема.

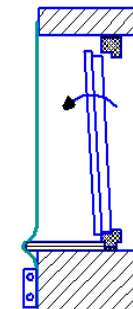
ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ И ИНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Категорически запрещается устанавливать окна в жилых зданиях и зданиях общественного назначения, где ведутся общестроительные работы, а именно: отсутствуют крыша и отопление, не выполнена заливка под полы, не закончены так называемые «мокрые процессы».

В случае установки окон в помещениях, где не закончены так называемые «мокрые процессы», во всех случаях продолжительного контакта деревянных окон с неблагоприятной температурно-влажностной средой необходимо принимать все возможные меры для соблюдения нормального температурно-влажностного режима: отслеживать параметры режима (влажность в помещении в пределах 50% и температура не ниже 20 °С), при необходимости увеличивать продолжительность и число проветриваний (10 – 15 минут не менее 4 – 5 раз в день), дополнительно обогревать помещение. **Необходимо исключить попадание растворов, шпаклёвочных или других смесей на изделие (особенно на деревянные части).**

Высокая влажность при низкой температуре приводит к образованию конденсата на внутренней поверхности стекол или стеклопакетов (ГОСТ 24866-99, п.8.11). Конденсат, стекая вниз, скапливается на горизонтальных деревянных деталях (штапиках, декоративных накладках) и притягивает из воздуха микрочастицы строительных смесей. Лакокрасочное покрытие способно выдерживать непосредственный контакт с подобным агрессивным раствором только ограниченное время (ориентировочно – не более двух суток). В дальнейшем начинается процесс впитывания избыточной влаги древесиной, который приводит к короблению и изменению геометрических размеров деревянных частей, возникновению избыточного давления на стеклопакеты, вплоть до их разрушения. Наличие в растворе микрочастиц строительных смесей (особенно смеси на основе негашеной извести) в сочетании с постоянной избыточной влажностью со временем приводит к образованию плесени, разъедающей не только лакокрасочное покрытие, но и саму древесину.

Полиэтиленовая плёнка



Не менее одного раза в день (а при необходимости и чаще) удалять с деревянных окон конденсат мягкими сухими тряпками, особенно тщательно осушать горизонтальные деревянные детали (штапики, декоративные накладки).

Если Вам необходимо провести штукатурные работы в местах стыка с окном - заклейте поверхность деревянной рамы малярным скотчем, а после завершения работ снимите его. Не допускайте соприкосновения ЛКП со скотчем более 2 суток. Если в вашем помещении производятся ремонтные работы, защитите своё окно полиэтиленовой плёнкой как показано на рисунке 1. Створка при этом должна быть в положении микропроветривания или немного приоткрыта.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

1. Меры безопасности при эксплуатации окон:

- 1.1. Не нагружайте створку дополнительной нагрузкой в вертикальном направлении.
- 1.2. Не допускайте сильного нажима или соударения створки и откоса окна.
- 1.3. Не вставляйте между рамой и створкой посторонние предметы. Обращаем внимание на опасность травмирования (защемления рук) в момент их нахождения в проёме между створкой и рамой.
- 1.4. Не оставляйте окно в открытом положении при сильном ветре.
- 1.5. Для ограждения доступа детей используйте средства защиты от открывания.

2. Запрещается:

- 2.1. попадание высокодисперсного строительного мусора (например, кирпичной пыли, образующейся при сверлении) на поверхность рам, створок, стекла и в элементы фурнитуры.
- 2.2. попадание искр и раскалённых частиц металла на стекло, раму и створки (например, при сварочных работах, проводимых вблизи окон).
- 2.3. попадание на стекло и ЛКП высокоскоростного абразива (например, при использовании пил по бетону вблизи окна).
- 2.4. протаскивание тяжёлых предметов волоком через проём окна или балконной двери.
- 2.5. неполное закрытие оконных блоков на все запорные механизмы, вызывающее деформацию оконных и балконных створок, закрытие створки на замок когда этому мешает инородный предмет.
- 2.6. попытка открыть запертую на замок дверь или окно не ключом, а подручными средствами или использование для открытия створок, не предназначенных для этого предметов.

3. Рекомендации по техническому обслуживанию и эксплуатации окон:

3.1. Помещение, в котором эксплуатируются деревянные окна, должно иметь хорошую вентиляцию. Вентиляция в помещении должна быть открыта. Если вентиляция отсутствует, или неудовлетворительна, следует обеспечить искусственное проветривание, используя для этого, например, откидной режим открывания створок. Также, может быть рекомендовано так называемое «диагональное» проветривание: утром 10-15 минут, днём, в зависимости от использования помещения, ещё 3-4 раза по 5 минут при отключенном отоплении и широко открытых окнах.

Для справки: владельцу деревянных окон необходимо всегда помнить, что отсутствие воздухообмена и высокая влажность, несомненно, приведут к покоробленности, рассыханию и появлению плесени на деревянных деталях окна и многих других деревянных изделиях в помещении. Нельзя допускать скопление конденсата на внутренней части окна

3.2. Не следует перекрывать поток тёплого воздуха от радиаторов к стеклу - особенно это актуально в зимний период, в связи с большой разностью температур в помещении и на улице. В холодный период рекомендуется пользоваться микропроветриванием.

3.3. Ваши окна покрыты высококачественными водорастворимыми материалами Zowosan фирмы Zobel (Германия) или материалами фирмы Tikkurila (Финляндия). Для продления срока службы ЛКП необходимо не реже двух раз в год мыть окна нейтральным средством (мыльным раствором), не содержащим абразивных веществ, органических растворителей, кислот, щелочей мягкой тканью, не повреждая слой герметика (силикона) в месте примыкания стеклопакета с деревянной частью окна, затем вытереть насухо.

Повреждённые места должны быть немедленно обработаны (рекомендуются комплекты по уходу за окрашенными поверхностями), чтобы предотвратить проникновение влаги и развитие неконтролируемых процессов разрушения древесины и покрытия.

3.4. Чтобы сохранить гибкость и изоляционные свойства уплотнителей 1-2 раза в год их надо очищать от грязи и смазывать силиконовой смазкой либо специальными предназначенными для этого средствами ухода. Необходимо следить за чистой водоотводящих отверстий установленном водоотливе, расположенном снизу окна.

3.5. Надежность крепления и износ ответственных деталей фурнитуры нужно регулярно контролировать. В случае необходимости, подтянуть крепежные шурупы или заменить детали. Установленная на евроокна фурнитура Масо, при правильном с ней обращении, длительное время не требует дополнительной смазки. При попадании грязи, пыли при проведении каких-либо строительно-отделочных работ, фурнитуру необходимо очистить любым нейтральным средством (мыльным раствором). Далее смазать маслом высокой консистенции (технический вазелин).

Если оконная ручка разболталась в процессе эксплуатации, надо приподнять и повернуть находящуюся под ней заглушку и подтянуть винты. Все операции с ручкой следует проводить без чрезмерных усилий и только при закрытой створке. Для исключения деформации оконных створок необходимо следить за запираемостью оконных блоков на все запорные механизмы по всему периметру створки.

ГАРАНТИЯ

На евроокно дается гарантия на любые неисправности, связанные с изготовлением и материалами, при условии его нормальной эксплуатации и технического обслуживания.

Срок действия гарантии 3 года с даты получения заказчиком евроокна.

Гарантия включает в себя непосредственное устранение или переделку тех недочётов, которые оказались неисправными. В случае несоблюдения заказчиком данных правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и проведения профилактических работ изготовитель не несёт гарантийных обязательств; устранение появившихся дефектов в таком случае заказчик производит за свой счёт. Не следует выполнять работы по ремонту и монтажу или какие-либо операции, которые не описаны в настоящей инструкции.

Необходимо избегать сильных колебаний влажности в древесине (нормальная влажность древесины внутри створок и коробки окна составляет 8-14%), т.к. они могут привести к образованию трещин в древесине. Возникший по этой причине ущерб исключается из гарантийных обязательств.

То же самое касается и ущерба, возникшего в результате набухания древесины из-за чрезмерной влажности в помещении, как во время, так и после окончания монтажа (более 70% относительной влажности воздуха).

При деформации отдельных частей окна в период эксплуатации, специалист фирмы замеряет внутреннюю влажность изделий. В случае если она составит более 14%, гарантия снимается.

Изменения окраски, вызванные особенностями древесины (породы богатые внутренними веществами: дубильные соли, жирные кислоты, смолы) не являются основанием для рекламаций.

Из гарантии исключается также ущерб, возникший в результате действия стихийных бедствий, механические повреждения, вызванные действием природных факторов, как-то: град, ураган, повреждение птицами, а так же агрессивными чистящими средствами, агрессивными липкими лентами и прочие механические повреждения (удары, царапины). Также не являются основанием для рекламаций нормальные проявления выветривания, как-то: слабые изменения цветового оттенка покрытия или древесины, снижение глянца или выступание порошка на поверхность у кроющих покрытий.

ООО «ВестаСтрой»

420088, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, д. 8
тел. (843) 227 50 75 факс: (843) 227 50 75

E-mail: kaz-vs@mail.ru, Интернет-сайт: www.vesta-s.ru