

Инструкция по эксплуатации оконных блоков из металлопластика

Раздел 1: общие положения.

- 1.1. Окно из ПВХ профиля является несущей светопрозрачной конструкцией, изготовленной и установленной в соответствии с нормативной документацией СНИПами и ГОСТами.
- соответствует требованиям теплозащиты, приведенное сопротивление теплопередаче не ниже 0,61, что позволяет устанавливать конструкцию в жестких климатических условиях России;
 - обеспечивает изоляцию воздушного шума транспортного потока не менее 26 дБА;
 - обеспечивает плотное закрытие, воздухопроницаемость при P=100Па не более 17 м³/ч м²;
 - долговечно и удобно в эксплуатации.

Раздел 2: указания и рекомендации.

2.1. После установки окна из ПВХ профиля требуется время для притирки всех подвижных деталей фурнитуры. Случается, что в первое время при закрытии створки приходится приложить усилие, ручка поворачивается туго. Со временем фурнитура притрется, створка будет закрываться без усилия.

2.2. Периодически необходимо смазывать бытовым маслом подвижные детали фурнитуры.

2.3. В процессе эксплуатации створка может «провиснуть», закрываться с затиранием в нижней части или по стороне ручки. Вызовите мастера для регулировки фурнитуры.

2.4. Фурнитура окон позволяет открывать окно в трех режимах:

- Ручка расположена горизонтально. Окно распахивается.
- Ручка расположена вертикально вверх. Окно откидывается на 10-15 см.
- В комплект фурнитуры установлено трехступенчатое устройство

для микропроветривания, положение ручки вверх под 45 градусов позволяет откинуть створку на 5-25 мм

Ручка расположена вертикально вниз. Окно закрыто.

Перевод створок из одного режима в другой (в том числе из одного режима микропроветривания в другой) выполнять только через закрытое положение.

2.5. Попадание в механизмы фурнитуры и фурнитурные пазы песка, мела, строительного раствора должно быть абсолютно исключено.

2.6. Все уплотнители должны очищаться от грязи, инея, льда. Необходимо от грязи и инея очищать дренажные отверстия в профилях рамы, створки. Загрязнение отверстий и деформация уплотнителей может привести к протечкам дождевой воды и конденсата в помещение, а в зимнее время появлению льда в полостях профиля и в некоторых случаях появлению льда на стеклопакете в нижней части рам.

2.7. Мойка и чистка окна производится обычными моющими средствами не содержащими кислоту, абразивы, сильные растворители.

2.8. В период строительства, ремонта и эксплуатации не допускаются механические (удары, воздействие инструментами и пр.) воздействия на изделия из ПВХ материалов и стекло.

2.9. Фурнитура допускает возможность регулировать створку по расположению в раме в вертикальной плоскости, усилию сжатия в притворе (так называемые зимний и летний режимы). Рекомендуется переводить фурнитуру в целях увеличения срока службы (и предотвращения сквозняков зимой) в «зимний» и летом в «летний» режимы соответственно сезону. Работы по переводу фурнитуры в «зимний» и «летний» режимы рекомендуем проводить силами специализированных организаций.

2.10. Монтаж металлопластиковых и алюминиевых окон существенно меняет режим вентиляции, теплообмен и микроклимат в помещении.

2.11. ПВХ окна оберегают энергию, защищают от шума, обеспечивают очень плотное закрытие, что препятствует отводу излишней влаги из помещения. Это может привести к выпадению конденсата в самых холодных местах проемов и ограждающих конструкций. Окна из ПВХ и алюминия необходимо регулярно открывать для проветривания, чаще, чем деревянные, кроме того необходимо проверить систему вентиляции в помещениях, по возможности установить систему принудительной вентиляции.

2.12. Наиболее влажные помещения в квартире – кухня, ванная, Необходимо проветривать помещения в периоды интенсивного выделения влаги и сразу после этого.

2.13. В новостройках и отремонтированных помещениях в строительных конструкциях содержится избыточное количество влаги, которое приводит к интенсивному испарению и более глубокому промерзанию ограждающих конструкций в холодный период. Интенсивно проветривайте и просушивайте помещения после строительства и ремонта помещений.

2.14. Не допускается установка калориферов, тепловых пушек на подоконники. Интенсивный нагрев стеклопакета может привести к разрушению внутреннего стекла в стеклопакете.

2.15. Дополнительный источник влаги – домашние растения. Размещать растения лучше в проветриваемых местах.

2.16. Радиаторы отопления в большинстве случаев расположены под подоконником. В том случае, если Заказчик собственными силами или силами сторонней организации производит установку или замену подоконников, следует обратить внимание на следующие особенности: выбирать подоконник лучше соразмерный радиатору, если подоконник перекрывает радиатор в него необходимо устанавливать вентиляционные решетки, обеспечивающие конвекцию теплого воздуха от радиатора к оконному блоку. При установке ПВХ окон ни в коем случае нельзя убирать радиаторы отопления или уменьшать их объем.

2.17. При выборе штор, гардин или жалюзи требуется оставлять пространство между ними и подоконником для свободной конвекции воздуха.

2.18. ПВХ окна сами по себе не являются причиной появления конденсата и льда. Выпадение конденсата на окнах, изготовленных с соблюдением всех требований действующих стандартов, в основном, зависит от температуры наружного воздуха, температуры и влажности внутри помещения. Любые окна были и остаются самой холодной ограждающей конструкций с самыми большими теплопотерями. Выпадение конденсата в помещении прежде всего происходит именно на окнах и откосах.

2.20. ООО «Компания ОКНА ВЕКА» предоставляет гарантийное и сервисное обслуживание конструкций. По всем вопросам, связанным с эксплуатацией металлопластиковых конструкций обращайтесь к менеджеру ООО "Компания ОКНА ВЕКА" Иванова Анна Витальевна по тел. (3422) 105-848 или по адресу г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, д.26

Генеральный директор ООО «Компания Окна Века»

Иванов Д.Б.

