

Транспортировка и хранение

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании изделий не допускается ставить их друг на друга, между изделиями рекомендуется устанавливать прокладки из эластичных материалов.

При хранении и транспортировании изделий должно быть обеспечено их предохранение от механических повреждений. Открывающиеся створки изделий должны быть закрыты на все запирающие приборы.

Изделия хранят в вертикальном положении под углом 10-15 градусов к вертикали на деревянных подкладках или специальных поддонах.

Правила ухода за окнами и балконными дверями

ПВХ профиль необходимо очищать с помощью обычного мыльного раствора и мягкой ткани.

ПВХ профиль по химическому составу неустойчив к кислотным растворам. Не обрабатывайте профиль спиртом, нитролаками, ацетоном, и средствами, содержащими абразивные материалы.

Все элементы фурнитуры следует предохранять от загрязнения, попадания краски и цементного раствора. Не реже двух раз в год все подвижные части фурнитуры следует смазывать машинным маслом.

Предупреждение образования конденсата и наледи

Во избежание образования конденсата и наледи температура воздуха в помещении должна быть не ниже +20°C, относительная влажность не более 60%. Изделие обладает высокой герметичностью, что может привести к изменению температурно-влажностного режима в помещении и, как следствие, образование конденсата на поверхности стеклопакета и откосов.

Такой же неблагоприятный эффект может возникать из-за промерзания откосов. Регулярно проветривайте помещение, не перекрывайте поток теплого воздуха от радиаторов отопления к стеклу, утепляйте откосы, не ставьте цветы на подоконник.

Правила безопасной эксплуатации

Во время сильного сквозняка окна и балконные двери должны быть закрыты. Обращаем Ваше внимание на опасность защемления конечностей между рамой и створкой, нахождения у открытого окна детей, лиц с нарушенной координацией движений и домашних животных.

Во избежание поломки изделия нельзя:

- помещать посторонние предметы под створку или в проем между створкой и рамой;
- производить любые операции с оконной ручкой при открытой створке;
- прикладывать чрезмерные механические усилия к элементам окна.

Общие рекомендации по самостоятельному монтажу ПВХ окна

Рекомендации составлены в соответствии с требованиями ГОСТа 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам».

1. Если изделие имеет ручки для переноски, перед монтажом их следует снять, открутив саморезы.
2. Монтаж легче проводить вдвоем, стараться избегать ударов по окну, неосторожных приземлений окна и т. п.
3. Для монтажа используются следующие инструменты: уровень, дрель, шуруповерт, перфоратор, сверла, буры, вспомогательные клинья.
4. Для монтажа используются следующие материалы: полиуретановая пена, вода в пульверизаторе, лента ПСУЛ, паронепроницаемая лента, силикон, вилатерм, анкерные пластины, дистанционные пластиковые подкладки.
5. При температуре наружного воздуха ниже +5°C рекомендуется использовать «зимнюю» пену.
6. Если монтаж окна предстоит выполнить в холодное время и в отапливаемом помещении, то после транспортировки окну необходимо постоять в помещении 12 часов для восстановления своих линейных размеров.
7. Обратите внимание на наличие подставочного профиля. У каждого окна есть подставочный профиль, прикрепленный снизу. Важно, что к нему после крепления окна вплотную присоединяется отлив и подводится подоконник.
8. При установке отлива не перекрывайте дренажные отверстия, находящиеся в нижней наружной части рамы.
9. Поверхности проема должны быть ровными и чистыми.
10. Для механического крепления окна к стене используйте анкерные пластины. Это позволит закрепить окно без снятия створок, а также без распакетывания глухих частей. Прикрепите анкерные пластины к раме до установки окна в проем. Анкерная пластина имеет два крыла, с помощью которых поворотом на 90° она фиксируется на монтажной стенке рамы. После поворота крепежная часть анкерной пластины должна быть обращена в сторону помещения. Для более надежной фиксации закрепите ее на раме саморезом. Расстояние между анкерными пластинами должно быть не более 700 мм.
11. С помощью вспомогательных клиньев и подкладок окно выставляется в проеме по уровню. Среди подкладок должны быть такие, которые переносят вес окна и другие нагрузки на несущую стену. Ни в коем случае не удаляйте их после монтажа. Вспомогательные же клинья потребуются при последующих монтажах.
12. Зазоры между рамой и стеной должны быть примерно одинаковыми. Для обустройства этого зазора - монтажного шва - используйте решения, приведенные в п.5.1...п.5.5 ГОСТа 30971- 2002 «Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам».
13. Крепежная часть анкерной пластины прикручивается к стене, к внутреннему откосу, двумя пластмассовыми дюбель-гвоздями диаметром не менее 6 мм и длиной не менее 50 мм.
14. Перед использованием того или иного материала внимательно изучите инструкцию по его применению или проконсультируйтесь с поставщиком.
15. Перед нанесением пены рекомендуется увлажнить зону шва с помощью пульверизатора, не создавая капельной влаги. Пену необходимо нанести ровным и герметичным слоем.
16. Удалите защитную пленку с лицевых поверхностей профиля не позднее 2-х недель, после монтажа.
17. По окончании монтажных работ необходимо проверить правильность работы оконной фурнитуры и при необходимости произвести регулировку.
18. Регулировка пластикового окна – это установка створки таким образом, чтобы она равномерно и плотно прижималась к раме. Неравномерное прижатие приводит к образованию щелей и продуваниям. Особенно это заметно, когда наступает зима. С наступлением холодного времени года рекомендуется перевести работу оконной фурнитуры в «Зимний режим».