

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА РАЗДВИЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПВХ.

1. Подготовка к монтажу.

Чтобы о монтаже у Вас остались только хорошие впечатления, а демонтаж старого и установка нового остекления прошел качественно и быстро, Вам необходимо провести некоторые подготовительные мероприятия.

1.1. Чтобы обеспечить сохранность имущества от попадания большого количества грязи и пыли, рекомендуем вынести из помещения все пылевпитывающие предметы (ковры, подушки, бытовую технику и т.д.). Мебель тщательно закройте бумагой, влажной тканью или пленкой.

1.2. Подготовьте рабочую зону для монтажа не менее 1,5-2 метров от оконного проема. Обеспечьте наличие электроэнергии и электрической розетки 220В, 50Гц не далее 5м от проема на период выполнения работ. Чтобы защитить половое покрытие от механических повреждений и попадания монтажной пены, закройте пол плотным материалом.

2. После монтажа.

2.1. После монтажа остекления крупный и мелкий мусор, обломки старых рам выносятся на лестничную площадку. В случае возникновения претензий третьих лиц (соседей и др.) Заказчик берет на себя урегулирование вопроса по месту складирования мусора.

2.2. Перед подписанием Акта выполненных работ проверьте комплектацию остекления в соответствии с заказом, наличие москитных сеток, выполнение внешней и внутренней отделки (обшивка балкона сайдингом, внутренняя отделка панелями ПВХ и др.). **После подписания Акта выполненных работ претензии по данным работам приниматься не будут.**

2.3. При дальнейшем проведении Заказчиком отделочных работ необходимо закрыть конструкцию, чтобы исключить попадание на подвижные части фурнитуры цементной пыли или иных посторонних предметов. В противном случае Исполнитель снимает с себя гарантийные обязательства по ее ремонту.

2.4. Защитная пленка с подоконника и профилей удаляется после завершения отделочных работ. Важно, чтобы воздействие прямых солнечных лучей на пленку не превышало 10 дней.

3. Правила эксплуатации.

3.1. Не прикладывайте чрезмерные усилия и механические воздействия к элементам остекления! Это может привести к разрушению конструкции.

3.2. Не перемещайте створки резко! При закрывании раздвижных створок внимательно следите, чтобы руки и голова не попали между створок.

3.3. Не перемещайте створки при образовании наледи или делайте это крайне осторожно! Это может привести к выпадению створок. Рекомендуется растопить лед с помощью кипятка, освободить сливные отверстия и дать воде стечь.

3.4. Не облакачивайтесь на москитную сетку, не наваливайтесь сами и не позволяйте этого делать детям! Легкая конструкция москитной сетки не способна выдержать вес человеческого тела.

3.5. В целях безопасности жилища от проникновения извне рекомендуется закрывать створки на все замки.

3.6. Если конструкция или его детали разрушены вследствие механического повреждения или Заказчик самостоятельно произвел перемонтаж каких-либо комплектующих остекления, гарантия утрачивает силу.

4. Уход за окном.

Чтобы ваше остекление из ПВХ-профиля сохранило свой первоначальный вид и радовал Вас в течении долгих лет необходимо соблюдать некоторые правила ухода не только за стеклопакетом, но и за рамой, фурнитурой и уплотнителем. Лучшее всего использовать мягкие чистящие средства. Для ухода за окнами рекомендуем приобрести в компании «ОРЛАСТ» специальный «**Набор для ухода за окнами из ПВХ**», включающий в себя очиститель для пластика и средство для смазки уплотнителя и фурнитуры. Наличие и стоимость данного набора Вы можете уточнить по телефону **587-000**.

Раму и уплотнители необходимо очищать при каждом мытье конструкции, используя для этого неабразивное чистящее средство. Самое простое и проверенное средство - теплая мыльная вода.

Остатки строительных растворов удаляют деревянным или пластмассовым шпателем. Для удаления с поверхности пластика остатков масла или краски, пятен никотина или ржавчины, следов шариковой ручки или фломастера можно использовать отбеливающий состав для пластика из комплекта по уходу за окнами или питьевой спирт. При вытирании пыли с поверхностей окна сухой тряпкой образуется статическое электричество, в результате чего окно загрязняется быстрее. Чтобы избежать статического электричества, используйте антистатик.

Нельзя чистить:

- Острыми инструментами (ножами, металлическими шпателями, стальным волокном и т.п.), повреждающими внешнюю поверхность окна.
- Агрессивными чистящими средствами и растворами (нитрораствори-телем, жидкостью для снятия лака и т.п.), вызывающими необратимое повреждение внешней поверхности элементов.
- Пластмассовые детали остекления нельзя обрабатывать стиральным порошком и чистящими пастами.

Уход за подоконником

При чистке подоконника не применяйте абразивные чистящие средства, они способствуют ухудшению покрытия (изменению блеска, цвета). Подоконники моются теплой водой с мягкими бытовыми очистителями, не содержащими хлор.

Уход за уплотнителями

Уплотнители изготовлены из современного эластичного материала, который, тем не менее, подвержен естественному старению. Для продления срока его эксплуатации, т.е. сохранения эластичности и работоспособности на долгие годы, необходимо два раза в год очищать его от грязи и протирать специальными средствами, содержащими силиконовое масло, глицерин (например: твердая смазка или вазелин).

Очистка стекол

Чтобы исключить возможность повреждения поверхности стеклопакета, никогда не используйте для очищения стекол твердые или острые предметы. Необходимо применять специальные средства, не содержащие агрессивные компоненты, растворитель, едкую щелочь. Такие средства можно приобрести в любом хозяйственном магазине. Внутренняя поверхность стеклопакетов не загрязняется, поэтому очистки не требует.

Уход за пластиком

- По химическому составу ПВХ-профиль неустойчив к кислотным растворам. Поэтому раму и створку с наружной стороны необходимо очищать от грязи очистителями, не содержащими растворителей, абразивных веществ или ацетона - данные вещества повреждают поверхность, а грязь при этом проникает глубоко в пластик. Кроме того, в нем могут оказаться вещества, стабилизирующие поверхность и предохраняющие ее от проникновения излучения, что приведет к изменению цвета и фактуры поверхности. Нельзя применять порошковые и шлифующие чистящие средства - из-за них поверхность становится "шероховатой".
- Для продления срока службы рекомендуем использовать очистители, специально предназначенные для этого (их предлагает фирма-производитель), а также средства, растворимые в воде, которые обычно применяют в быту для мытья посуды.
- Чистящие средства наносятся на поверхность белой льняной (или фланелевой) салфеткой и после высыхания протираются влажной или сухой тряпкой.

Чистка отверстий для стока воды

Регулярно следите за чистотой водоотводящих каналов, чтобы влага своевременно выходила наружу, и, при необходимости, прочищайте их. В зимнее время не допускайте замерзания в них воды, своевременно удаляйте влагу губкой.

Уход за москитной сеткой (МС)

Мы рекомендуем снимать МС на зимний период. Снимайте МС аккуратно, без резких движений, чтобы не повредить крепления МС. По необходимости, но не реже двух раз в год, нужно промывать МС теплым мыльным раствором. Берегите полотно МС от порыва, не давите на него во время эксплуатации и ухода. Будьте внимательны во время курения - пепел или касание сигаретой может легко повредить волокно сетки. Берегите МС от повреждения полотна домашними животными

Уважаемый Заказчик! Компания «ОРЛАСТ» благодарит Вас за сотрудничество! Будем рады ответить на Ваши вопросы по телефону и при личной встрече в наших офисах:

- ул. Лебедева, д. 10, тел.: 587-000, 89632000300;

- пр. Ленина, д. 1, тел.: 920-300, 8-963-2000-300;