

Установка окон зимой



— Купили квартиру. Планируем сразу начать ремонт, но перед этим хотелось бы заменить старые окна на новые. Возможна ли замена окон зимой?



На вопрос отвечает директор Нижегородского представительства завода «Салют» Кирилл Павлов

Мороз работе не помеха

— Окон в доме или квартире можно установить в любое время года и практически при любых погодных условиях. Однако между зимней и летней установкой окон есть отличия.

В принципе, если температура воздуха за окном не ниже -10°C , можно устанавливать окна обычным способом — без каких-либо дополнительных приспособлений. Главное, использовать в процессе работы специальные, предназначенные для низких температур материалы (например, не обычную, а специальную, так называемую зимнюю пену). И, конечно, не затягивать процесс. Гра-

мотная бригада выполнит установку одного окна за 1–2 часа. Но, конечно, определенных неудобств здесь не избежать, как для проживающих (особенно если в доме есть маленькие дети или пожилые люди), так и для самих монтажников (работать на морозе — не самое приятное занятие).

Поменять окна в доме или квартире вполне реально и при более низких температурах. Некоторые компании при зимней установке пользуются деревянной рамой, которую монтируют снаружи окна, и натягивают на нее ПВХ-пленку. Подобная конструкция хотя и незначительно, но защищает проем от ветра и снега.

Технология установки окон с использованием теплового экрана



1 Перед началом всех работ для установки теплового экрана в оконный проем устанавливают две штанги



2 К штангам крепится тепловой экран. На это потребуется 1–2 минуты



3 В полость валика, который располагается по периметру экрана, с помощью пневмонасоса быстро закачивается воздух



5 После установки теплового экрана выполняется демонтаж старых окон



6 Устанавливается новое окно, после чего тепловой экран снимается



7 Устанавливаются откосы и подоконник

Однако сегодня есть более цивилизованный способ – демонтаж старого и установка нового окна с использованием специального теплового экрана. Он представляет собой полотно из прорезиненного брезента, устанавливается снаружи окна вплотную к стене. Мы применяем именно его.

Приметы качественной установки:

□ Ровности установки оконной конструкции и подоконников должна быть проверена строительным уровнем в трех плоскостях и зафиксирована в таком положении анкерными болтами. Тогда створки будут закрываться легко и плотно (фото 1).

□ По периметру рамы должна быть закреплена лента пароизоляции, которая защитит монтажную пену от идущей из комнаты влаги (фото 2).

□ Пустоты между стеной, подоконником и рамой по периметру оконной конструкции запенивают монтажной пеной (фото 3).

Плюсы зимней установки

□ Помещение не успевает остыть, в комнате сохраняется температура, комфортная для работы монтажников. Мороз не поступает, ветер не дует, мон-



1



2



3



4 Прорезиненный брезент расправляется, и плотно прижимается к наружной стене, не давая холодному воздуху проникать внутрь помещения

тажники работают не в перчатках, что, несомненно, сказывается и на качестве работы. А кроме того, монтажная пена схватывается без проблем.

□ Важным преимуществом установки окон в зимнее время является возможность сразу же проверить – нет ли продувания или промерзания.

□ На зимний монтаж нередко предоставляются хорошие скидки. ■



8 Новое окно готово. Изнутри дерево-алюминиевое окно может быть выполнено в любой цветовой гамме в соответствии с дизайном интерьера



9 Плюс дерево-алюминиевого окна в том, что наружный алюминиевый профиль защищает древесину от воздействия атмосферных осадков

ДЕРЕВЯННЫЕ ЕВРООКНА

из Марий Эл



Один из крупнейших производителей деревянных евроокон

- 21 год успешной работы на рынке
- высшая награда за качество — «Российский национальный Олимп»
- срок изготовления- 30 дней
- гарантия 3 года
- цена от производителя
- монтаж по ГОСТу

Представительство завода в Нижегородской области:

г. Н.Новгород
ул. Добролюбова, д. 10, оф. 10

☎ 423-91-41
433-92-80

www.evro-okno.ru
e-mail: 4239141@gmail.com