



Защитные откосы и нащельники для пластиковых окон и дверей

Качественно изготовленное и установленное окно никогда не обеспечит стопроцентную тепло- и звукозащиту, если не произвести отделку наружных и внутренних откосов с соблюдением всех требований к этому виду работ. Отделка оконных проемов тесно связана с заменой окон и ремонтом всей квартиры. Об отделке обычно никто не думает специально, и только после того как новые пластиковые окна установлены, возникает необходимость решения этой проблемы.

При замене окон в вашей квартире или доме важно учитывать, что толщина современных ПВХ-окон меньше толщины деревянных, установленных при строительстве здания. После замены окон на внутренних откосах по периметру окна остается необработанная полоса шириной от 5 до 30 см, в зависимости от конструкции здания.



Не правда ли, знакомая картина?

Откосы после установки окна необходимо обработать, чтобы проем имел законченный вид. Но часто потребитель сталкивается еще с одной проблемой: оконную конструкцию устанавливают по всем правилам монтажного искусства (в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002 «Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам»), отделывают внутренние откосы одним из способов, рассмотренных ниже, а монтажный шов со стороны улицы остается незащищенным. Это приводит к тому, что шов между стеной и окном под действием внешней среды, атмосферных осадков, колебаний температуры будет постепенно разрушаться, прокладывая в квартиры «дорогу» холоду, влаге, шуму, пыли и т. д.

Поэтому отделка внешних откосов еще важнее, чем отделка внутренних, и не столько с эстетической, сколько с технологической стороны, но, к сожалению, на такой важной детали многие зачастую экономят.

Откосы можно сделать разными способами, с применением различных материалов. Самый распространенный способ отделки внутренних оконных откосов — штукатурные откосы, традиционный и раньше широко использовавшийся способ для отделки откосов в домах. Оштукатуривание — это процесс в несколько стадий, между которыми необходимо делать перерывы. После за-

вершения оштукатуривания и последующей окраски откосов между рамой и откосом могут образоваться некрасивые щели. Это происходит потому, что при высыхании штукатурка уменьшается в объеме, а между ПВХ и цементном плохое сцепление.

Для отделки внешних откосов применение оштукатуривания не всегда целесообразно и зачастую сопряжено с определенными трудностями. Во-первых, требуется много времени, во-вторых, существуют сложности выполнения работ при некоторых разновидностях конструкций окон и в зимний период времени, и плюс ко всему цемент плохо прилегает к пластику, что в результате приведет к образованию щели между штукатуркой и окном, и как следствие — к нарушению герметичности. Поэтому для внешней отделки лучше применять пластиковые откосы из ПВХ, которые выгодно отличаются от штукатурных откосов, выполняемых по классической технологии.

Пластиковые откосы изготовлены из тех же материалов, что и ПВХ-окна, и являются продолжением окна и логическим завершением проема. Окна после обработки проемов ПВХ-откосами приобретают законченный, аккуратный и современный вид. Кроме того, откосы ПВХ являются дополнительным теплоизолятором между комнатой и улицей.



А так выглядит снаружи окно, отделанное ПВХ-откосами

Челябинская компания ЗАО «Южуралтехкомплект» производит внешние пластиковые откосы, нащельники, углы. Наши откосы подходят под любые пластиковые и даже деревянные окна, могут легко ламинироваться, а при необходимости окрашиваться в любой цвет. Мы также изготавливаем гибкие углы, которые могут применяться для отделки внутренних откосов, и пластиковые водоотливы, долговечные, бесшумные, образующие с окном и пластиковыми откосами единое целое.



Преимущества пластиковых откосов:

- увеличивают срок службы окна;
- служат дополнительной механической защитой;
- не требуют покраски;
- имеют глянцевую поверхность, легко моются и не собирают пыль на поверхности;
- просты в монтаже и практически не образуют строительного мусора;
- более «теплые», чем штукатурные, так как между стеной и пластиком прокладывается слой утеплителя или производится заполнение полости монтажной пеной, которая известна своими теплоизолирующими свойствами;
- участвуют в поглощении уличных шумов;
- придают окнам эстетичный, современный вид, а внешние откосы к тому же защищают от воздействия окружающей среды монтажный шов, закрывая ПСУЛ или «вилатерм» по периметру окна;
- наружные откосы устойчивы к атмосферным воздействиям, к УФ-лучам, проверены уральскими перепадами температур (-45...+65°C).

Помимо изделий для защиты монтажных швов ЗАО «Южуралтехкомплект» производит дверной наполнитель, экономпанели, ценовую рейку и многое другое.

Можем изготавливать ПВХ-профиль по чертежам или образцам заказчика.

Уважаемые партнеры, ждем ваших заказов на продукцию и предложений!

ЗАО «Южуралтехкомплект»
454091, г. Челябинск, ул. Красноармейская, д. 166
Тел./факс: + 7 (351) 265-7967, 265-7956, 774-9849
e-mail: comp@chel.surnet.ru
www.urbantech.ru