

Зачем оконной фирме приточные устройства?

В последние годы во всем мире все большую популярность получают герметичные энергоэффективные окна из дерева, ПВХ и алюминия. С запаздыванием на несколько лет, вслед за евроокнами, следует волна распространения специальных шумозащитных приточных оконных или стеновых клапанов. Зачем они нужны и почему их производят и продают миллионами штук в год около десятка европейских фирм?

Дело в том, что в подавляющем большинстве случаев, герметичные окна попадают в помещения, где предусмотрена естественная вентиляция, при проектировании которой подразумевалось, что доступ свежего воздуха с улицы будет осуществляться через неплотные притворы окон и форточки. Вместо этого в оконном проеме оказывается практически полностью герметичное окно без форточки в верхней части. Открывать его хозяева зимой не торопятся в силу того, что в первую очередь они платили деньги именно за герметичное окно, из которого не дует.

Итог известен - рост уровня влажности, образование конденсата на стеклопакетах (как самой холодной поверхности внутри помещения), отсыревание откосов и появление плесени, духота и общее ощущение дискомфорта. Обычно потребитель начинает во всех этих бедах обвинять либо производителя окон, либо качество монтажа, т.к. со старыми негерметичными окнами таких проблем не было. Нередко дело оканчивается судом и убытками для оконной компании. На самом деле, эта проблема решается достаточно просто с помощью установки оконных приточных клапанов Аегесо.

Почему эти устройства лучше, чем стандартные способы разгерметизации окна с помощью фурнитуры (наклонно-поворотный механизм, «щелевое» проветривание и т.д.)? Как бы вы не открывали створку, холодный воздух поступит в комнату с уровня подоконника, вызывая сквозняки в зоне нахождения людей. Кроме того, любое открывание створки резко снижает звукоизоляцию транспортного шума. Например, если пластиковое окно с двухкамерным стеклопакетом в закрытом состоянии обеспечивает звукоизоляцию на уровне 30-35 дБ, то это же окно в режиме «щелевого» проветривания - около 18 дБ.

Приточные клапаны Аегесо направляют струю холодного воздуха в подпотолочное пространство не вызывая при этом образования сквозняков в обслуживаемой зоне. При полностью открытой створке приточного устройства, а это порядка 35 м³/ч, звукоизоляция сохраняется как при закрытом окне.

Какую выгоду из всего этого может извлечь оконная фирма?

Первое

Оконное приточное устройство является дополнительным оборудованием окна наряду с подоконником и москитной сеткой, и на его установке также можно зарабатывать деньги. На сегодняшний день стоимость стандартного комплекта ЕММ 707 (приточное устройство + наружный козырек) составляет около 40 евро. При установке в цеху один рабочий монтирует клапан за 20 минут (плюс четыре самореза). Чистая прибыль от этой операции сравнима с прибылью от изготовления всего окна.

Второе

При участии в тендере на остекление все чаще оконные компании встречаются с заложенным в проекте требованием оснастить свои окна приточными шумозащитными устройствами. Проектировщики и архитекторы стали понимать важность проблемы вентиляции помещений с герметичными окнами. Далее эта тенденция будет только усиливаться. Через некоторое время требование проектировщиков оснастить герметичные окна приточными устройствами станет

обязательным. Естественно, что оконная фирма, которая уже отработала технологию монтажа таких устройств, получила опыт их эксплуатации, имеет подготовленный персонал, получит преимущество в борьбе с конкурентами за заказы.

Третье

Значительную часть рекламаций на свою продукцию оконные компании получают по поводу запотевания стекол и конденсата воды на откосах и стеклопакетах, особенно в период проведения «мокрых работ» при ремонте или в начальный период эксплуатации новостроек. Можно долго и упорно объяснять заказчикам, что виновата в этих бедах нарушенная вентиляция, а не качество окон и их монтажа. Можно ходить по судам и трепать себе нервы. Можно даже выиграть в этом споре, такие случаи бывают. А можно резко снизить вероятность таких рекламаций, используя приточные вентиляционные устройства, сохранить себе нервы и заработать дополнительные деньги.

Часто, при всей очевидности пользы от приточных устройств, оконная фирма сдерживается от их применения, боясь удорожания своей продукции. Экономический кризис вывел стоимость окна на первое место по важности. Сейчас потребители восстанавливают свою покупательскую способность. Кроме того, многие понимают, что дешево хорошо не бывает. При использовании приточных клапанов, стоимость самого окна не возрастает. Как и у автомобиля, у окна есть базовая комплектация: переплет, стеклопакет, фурнитура. Доставка, монтаж, подоконник, москитная сетка, откосы - это дополнительные услуги. Заказчик может купить окно и без подоконника. Приточное устройство - это аналог кондиционера в автомобиле, это дополнительное оборудование к окну. Стоимость окна оно не увеличивает.

Энергоэффективные системы вентиляции

Представительство АО «Аэрэко» в РФ

105120, г. Москва, Костомаровский переулок, дом 3

Тел.: +7 495 921-36-12

www.aereco.ru