

Обучение в YouTube

Группа компаний „Робитекс“ планирует провести цикл оффлайн вебинаров, посвященных теме „Качественный монтаж светопрозрачных конструкций, с применением изоляционных продуктов марки РОБИБАНД“.

Вебинар – Вебинар означает особый тип веб-конференций в Интернете. Связь, как правило, односторонняя – со стороны говорящего, и взаимодействие со слушателями ограничено.

Википедия

Вебинары будут иметь формат цикла видео лекций-презентаций на канале компании „Робитекс“ в YouTube (пользователям достаточно в окне поиска в YouTube написать Робитекс или Robitex), в которых будут подробно рассмотрены основные проблемы и вопросы, связанные с качественным монтажом СПК. Вебинары будут разделены на части, каждая из которых рассматривает различные вопросы, связанные с монтажом и проектированием светопрозрачных конструкций.

Видеолекции

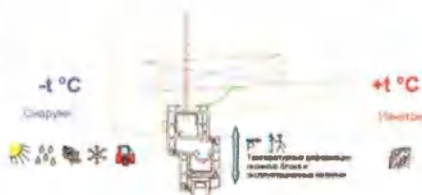
Решение о подготовке этого цикла давно уже назрело, поскольку множество компаний на оконном рынке России имеют желание обучить свой персонал основам качественного монтажа и обращаются к нам с просьбами провести для их сотрудников учебный семинар. Мы, по возможности, пытаемся удовлетворять эти просьбы. Сотрудники нашего технического департамента проводят обучающие семинары по всей России, начиная от Калининграда и заканчивая Дальним Востоком. Однако, к большому нашему сожалению, мы не можем откликнуться на все запросы, поскольку наши человеческие ресурсы ограничены, и дать всем согласие просто физически нет возможности.

В качестве одной из новых возможностей удовлетворить потребности максимального количества оконных компаний мы рассматриваем создание и опубликование рассматриваемого цикла видео лекций.

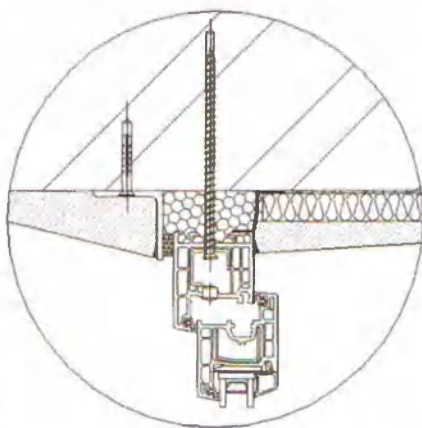
Более высокий уровень

Выбор материалов для монтажа. Влияние увлажнения монтажной пены на качество запенивания. Сколько и как?

Наши обучающие семинары никогда не строятся по принципу рекламных презентаций, поскольку мы считаем главным, предоставить оконным компаниям по-настоящему актуальную, полезную и качественную информацию, которая поможет им в работе, уменьшит количество рекламаций и, в конечном итоге, способствует поднятию качества работ оконной фирмы



„Правильную работу“ монтажного шва возможно обеспечить лишь учтя все силы, воздействующие на данный монтажный шов.



Различные схемы монтажа – недостатки и достоинства.

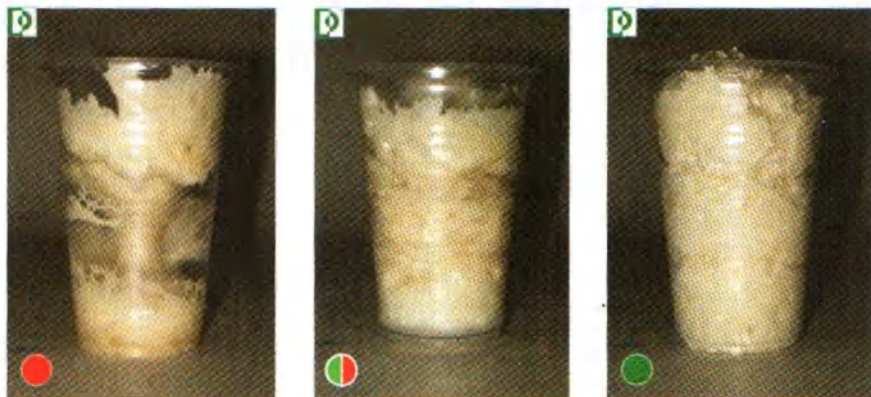
на более высокий уровень. Кстати, именно наша компания одной из первых в 2007 году создала один из наиболее удачных учебных фильмов по монтажу оконных конструкций.

В серии этих вебинаров, среди прочих, будут рассмотрены важные вопросы, которые вызывают большое количество дискуссий на оконном рынке. Например, общие базовые теоретические основы технологии трехслойного монтажного шва, нормативно-техническая документация, регламентирующая требования к монтажу, теплотехника в части, касающейся монтажа СПК, микроклимат в помещении и его связь с процессом монтажа, сравнительная характеристика различных материалов для создания монтажного шва, их правильное применение и другие. Будет представлено большое количество графического материала, подробно иллюстрирующего предоставляемый материал. Для всех данных и цифр будут приведены ссылки на источник. Хотим анонсировать уважаемым читателям первый из Вебинаров, который будет опубликован в ближайшее время.

Теплотехника

Как известно, вопросы теплотехники и микроклимата в помещении являются наиболее обсуждаемыми, и максимальное количество рекламаций на качество монтажа связано именно с ними. Также крайне важным и острым вопросом является качество стеновых проемов, которое, несмотря на наличие нормативных документов, содержащих все необходимые требования, остается крайне низким. Мало того, что

СРАВНИТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



Влияние влаги на качество монтажной пены

само по себе качество строительства очень низкое, но даже на этапе проектирования закладываются ошибки, которые потом проявляют себя в процессе монтажа СПК. Создается такое впечатление, что некоторые проектировщики просто не владеют вопросом и не делают вообще никаких расчетов, конструкциям узлов примыканий не уделяется даже минимального внимания.

Например, очень часто встречаются конструктивные решения, которые сами по себе являются ущербными с точки зрения теплотехники, в них присутствуют тепловые мостики, которые крайне сложно и проблематично поддаются устранению в процессе монтажа или отделки откосов – это надоконные перемычки из стального уголка большого размера и т.д. Также часто встречается неправильное располо-

жение оконных блоков по толщине стены. Считается, что сдвиг оконного блока в сторону помещения однозначно благотворно влияет на теплотехнические параметры, но, увы – это не всегда так. Эти вопросы мы также подробно рассмотрим.

Решение проблем

Существует множество различных типов и видов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Для многих до сих пор является проблематичным предложить для конкретного примыкания способ такой его организации, который гарантировано обеспечит качественный результат.

В своих видео лекциях мы постараемся максимально применить положительный опыт работы огромного количества оконных и строительных компаний, являющихся нашими кли-

ентами и партнерами, а также в полной мере поделимся нашими наработками, накопленными за более чем 10 лет. Мы искренне надеемся, что та информация, которую Вы сможете почерпнуть из увиденного и услышанного, поможет Вам решить максимум проблем, возникающих у Вас в процессе монтажа светопрозрачных конструкций.

Ждем вас на страницах сайта

www.robitec.ru

и на канале ROBITEC

в YouTube!



Новости Декёнинк Рус

Windows увеличивает объемы

Один из ключевых партнеров „Декёнинк“ („Deseunick“) в Санкт-Петербурге, компания ООО „ЦСМТ „УинДорс“ (Windows), объявила об увеличении объемов переработки профильной системы Фаворит, которая соответствует всем современным требованиям в области энергосбережения. Данное решение было принято в связи с принятием новых норм по энергосбережению в жилых помещениях.

Пластиковые окна, изготовленные из профиля Deseunick, активно применяются в муниципальном строительстве северо-западного региона как в элитных домах, так и в типовых зданиях массовой застройки.

Остекление социально значимых объектов

Благодаря сотрудничеству с „Windows“ системами из профиля Декёнинк остеклены немало социально значимых объектов, а также жилых домов, среди которых ЖК „Юбилейный квартал“ в районе „Каменка“, ЖК на Ленинском проспекте, ЖК на Ланском шоссе и другие. Общая площадь остекленных объектов составила 50 000 квадратных метров.



Бельгийский концерн „Декёнинк“ присутствует на рынке Северо-Запада с 2004 года. Благодаря использованию в своем производстве только высококачественных и экологически чистых материалов, на сегодняшний день „Декёнинк“ заслужил высокую оценку со стороны дилеров и партнеров, а также завоевал доверие потребителей.