

Совместный технический семинар от компаний КАРЛАЙЛ и ПИРРОГРУПП

2 ноября 2017 года в г.Москва, на базе учебного центра официального дистрибьютора оборудования для сварки мембран Leister, компании «Ольмакс», прошел совместный технический семинар, организованный и проведенный представителями компаний КАРЛАЙЛ и ПИРРОГРУПП.

Семинар был посвящен совместному применению утеплителей из полиизоцианурата ПИР и мембран ТПО и ЭПДМ КАРЛАЙЛ. Уникальные свойства утеплителя позволяют успешно применять ПИР-панели в полностью приклеиваемых кровельных системах с различными типами клея.



В ходе семинара были продемонстрированы возможности материалов в клеевых кровельных системах.

В качестве клея для приклеивания утеплителя к различным типам основания применялся однокомпонентный клей от компании SELENA и 2-х компонентный клей Millennium от компании Royal Adhesives&Sealants.

ТПО и ЭПДМ мембраны КАРЛАЙЛ приклеивались к утеплителю ПИР на оригинальный монтажный клей КАРЛАЙЛ. В отличие от утеплителя из Экструдированного Пенополистирола, который растворяется при контакте с монтажным клеем, ПИР утеплитель абсолютно инертен к монтажному клею КАРЛАЙЛ, что позволяет приклеивать мембраны КАРЛАЙЛ непосредственно к ПИР панели.

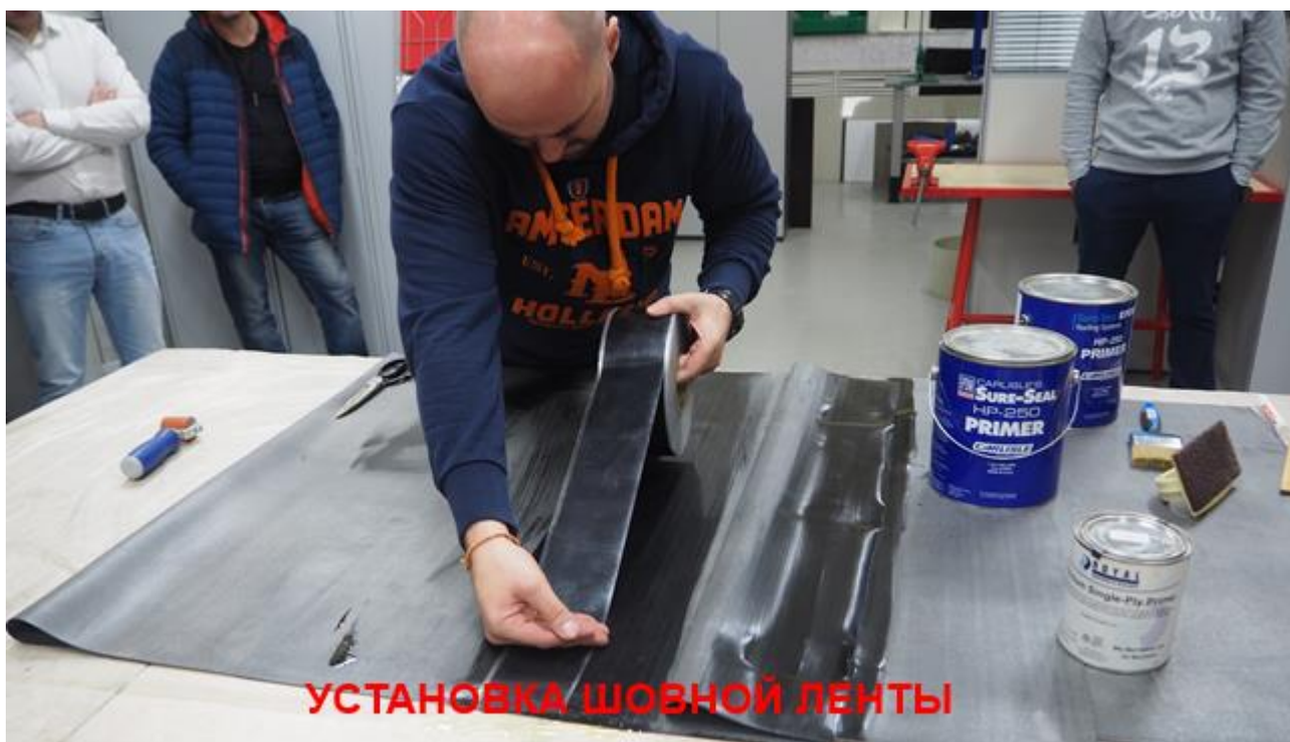
Высокая прочность клеевого соединения мембраны и утеплителя обеспечивается прочностными свойствами монтажного клея и свойствами ПИР утеплителя, т.к. прочность облицовки утеплителей ПИР от компании ПИРРОГРУПП является одной из самых высоких на Российском рынке. Для лучшей адгезии с монтажным клеем КАРЛАЙЛ рекомендуется применять ПИР с облицовкой из стеклохолста.



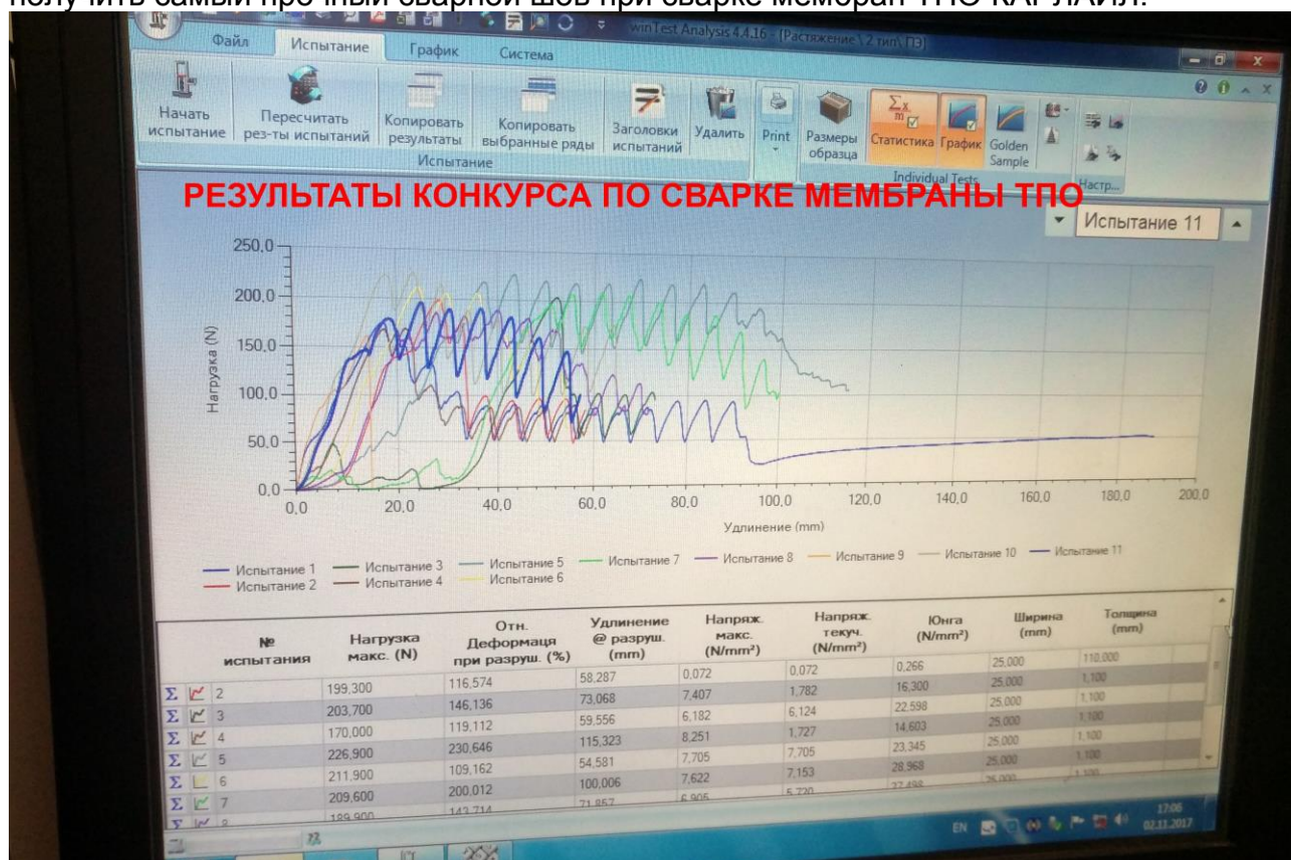
Во второй, практической части семинара была продемонстрирована технология соединения мембран ЭПДМ при помощи Праймера и шовной ленты. Дополнительно продемонстрированы возможности по применению комплектующих ЭПДМ для склеивания мембран ТПО КАРЛАЙЛ. С помощью праймера и шовной ленты можно спокойно приклеить мембрану ЭПДМ к мембране ТПО или, например, установить металлическую деталь на мембрану при помощи того же праймера и шовной ленты, например, алюминиевый уголок для разделения слоев в зеленых кровлях.

Ведущий специалист компании по сварке мембран компании «Ольмакс» продемонстрировал процесс сварки мембраны ТПО КАРЛАЙЛ и установки на мембрану неармированного фартука ТПО, используемого для герметизации сложных элементов. Подробно остановился на вопросе подбора температуры и необходимых процедур для обеспечения качественного шва. Наглядно показал, что происходит с мембраной при выборе слишком низкой или слишком высокой температуры.

После теоретической части все желающие участники семинара смогли попрактиковаться в сварке мембран ТПО КАРЛАЙЛ и на практике убедиться, насколько просто работать с материалами КАРЛАЙЛ.



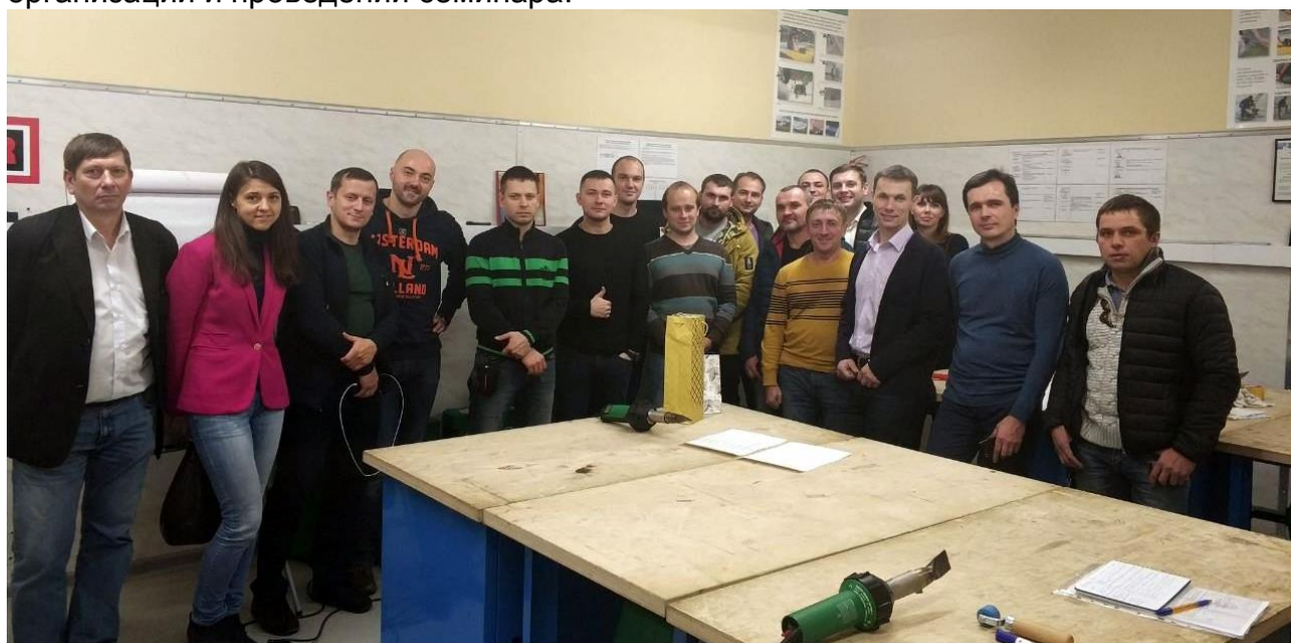
В конце семинара был устроен конкурс на лучшего сварщика ТПО КАРЛАЙЛ – при помощи специализированного оборудования определили участников, которые смогли получить самый прочный сварной шов при сварке мембран ТПО КАРЛАЙЛ.



Первое место по итогам соревнований занял представитель компании «ЮДМ-Групп»: Филипов Сергей Владимирович. Всего в соревнованиях принимали участие 11 человек.

Благодарим всех участников за сотрудничество и активное участие в семинаре.

Отдельная благодарность сотрудникам компании «Ольмакс» за помощь в организации и проведении семинара.



С уважением, коллектив ООО «ПИРРОГРУПП» и ООО «Карлайл».