

«ВИРЛИТ-ТЕХНОЛОГИЯ» - Делает невозможное и работает там, где другие бессильны!

Более 10 лет группа компаний «Инэковир» производит оборудование для капитального ремонта мягких кровель (ВИР-оборудование).

В процессе постоянного совершенствования и модернизации оборудования специалистами фирмы была разработана и испытана современная многофункциональная технологическая линия «ВИРЛИТ», позволяющая в любое время года прямо на крыше ремонтируемого объекта производить кровельный материал, отвечающий всем современным нормам и требованиям.

Россия - единственная страна в мире, где жизнь с наступлением низких температур замирает, обретая унылые и сонные формы. Большинство жителей нашей страны уверено в том, что капитальный ремонт мягких кровель в зимнее время производить невозможно.

В данной статье мы попытаемся это убеждение опровергнуть. И свое опровержение я хочу начать с конкретного примера.

В месяце 2013 года мне позвонил директор ООО «Авангард» (г. Энгельс) Твердохлебов Андрей Владимирович и сказал, что изучил много информации о нас и о нашей разработке, но ни как не мог понять, как можно вообще производить капитальный ремонт мягкой кровли в зимних условиях при отрицательных температурах и выпадении осадков.

Я ему предложил съездить на ближайший объект в г. Казань и лично посмотреть, как производится капитальный ремонт мягкой кровли компанией ООО «МонтажСпецстрой» (которая приобрела у нас оборудование в 2010 году) по адресу ул. Нахимова, д.1, площадью 5000 м². Приехав рано утром 5 февраля в Казань и поднявшись на кровлю ремонтируемого здания, он увидел следующую картину: 1500 м² кровли уже было выполнено по технологии «ВИРЛИТ», часть кровли была очищена от снега, а часть оставалась под слоем снега толщиной 35 см. На участке площадью 100 м² был до стяжки снят старый кровельный материал, тем самым данный участок был подготовлен к укладке гидроизоляционного кровельного материала ВИР-пласт.

К 14 ч. 30 мин. на участке площадью 100 м² выполняемый капитальный ремонт мягкой кровли по технологии «ВИРЛИТ» был полностью закончен.

Через пару дней мне снова позвонил Твердохлебов и сообщил, что по возвращении домой он встретился со своими компаньонами по бизнесу, и о технологии «ВИРЛИТ» сказал им следующее: «До того, как я увидел технологию в работе, никогда бы не поверил, что такое возможно».

Увидев воочию все этапы технологии, он был очень удивлён. По сравнению с традиционным видом ремонта, который делается только при плюсовых температурах, и при котором 2,5 - 3 недели должна сушиться стяжка (во избежание вздутия укладываемого сверху покупного рулонного наплавленного материала) – технология «ВИРЛИТ» кажется технологией будущего.

Основными причинами, которые подтолкнули его к приобретению разработанной нами технологической линии, является то, что:

1. Можно работать круглый год;
2. Данная технология обеспечивает 100% использование старого материала, лежащего на ремонтируемой кровле, так как он является основным сырьём для нового монолитного гидроизоляционного покрытия ВИР-пласт;
3. При использовании данной технологии выполняются четыре основных этапа капитального ремонта:
 - Утеплителя;
 - Стяжки;
 - Гидроизоляционного покрытия;
 - Защитного слоя.

И, что самое главное, все вышперечисленные этапы капитального ремонта выполняются одновременно и прямо на ремонтируемой кровле.

4. Основой крайне высокой надёжности получаемого материала ВИР-пласт служит трёхкратное армирование, придающее ему высочайшие прочностные характеристики, устойчивость к

температурным перепадам, что ставит данный материал вне конкуренции по сравнению со всеми остальными имеющимися на рынке кровельными материалами и технологиями.

5. Не требуется ремонтировать или полностью менять стяжку, что обуславливается тем, что горячая армированная масса (после застывания она и представляет собой ВИР-пласт) при температуре 175°C заполняет все ямы и трещины в стяжке.
6. Готовая кровля, выполненная по технологии «ВИРЛИТ», не имеет швов, то есть покрытие абсолютно монолитно.

И главное: Кровельные работы на отдельном участке завершаются в течении 1 рабочего дня.

Таким образом, получается полностью цикличная безотходная технология, качественно решающая задачи круглогодичного капитального ремонта мягких кровель (с себестоимостью в разы ниже, чем у традиционного метода ремонта, не говоря уже о технологиях нанесения мембран, жидкой резины и т.д.).