

ПРЕИМУЩЕСТВА «ВИР-ТЕХНОЛОГИИ» ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ МЯГКИХ КРОВЕЛЬ

Компания «ИНЭКОВИР» (г. Калининград) разработала простую и надежную технологию ВИР, предназначенную для всесезонного и экономичного капитального ремонта мягких кровель.

Очень важно, что работы по этой технологии могут проводиться в любое время года, невзирая на погодные и климатические условия. Она эффективна даже при отрицательных температурах. Для работы по данной технологии используется специальное ВИР-оборудование, которое легко поднять на кровлю ремонтируемого здания и там выполнить весь цикл работ: снять кровельный ковер до стяжки, прямо на крыше переработать его и уложить на очищенное основание монолитным бесшовным слоем толщиной 20 мм.

Технология ВИР — единственная в мире технология ремонта кровель, которая использует вторичное сырье. В процессе переработки получается композитный многокомпонентный битумно-полимерный гидроизоляционный кровельный материал ВИР-пласт, который имеет трехкратное армирование.

Первый вид: армирование по объему.

В процессе проведения капитального ремонта конечному продукту — материалу ВИР-пласт — можно придать толщину 14, 18, 20 или 40 мм, в зависимости от того, что мы делаем — разуклонку, примыкания, «выкружку» или основное покрытие на плоских участках. К сведению: рулонный кровельный материал производства холдинга «Технониколь» имеет толщину в среднем 2,6 мм.

Второй вид: армирование за счет переработки кровельных материалов на ремонтируемой кровле в терморегенерационных установках, входящих в комплект ВИР-оборудования.

В процессе переработки кровельный материал превращается в волокнистую гомогенную массу — фибру, которая берет на себя роль арматуры, не давая материалу растрескиваться на морозе и растекаться на жару. Это свой-



Состояние крыши до ремонта.



Кровля после ремонта.

ство и легло в основу создания «ВИР-технологии».

Третий вид: армирование с помощью применяемых модификаторов и полимеров из вторсырья.

Они вводятся в перерабатываемый материал в определенных пропорциях, в строго определенное время и при определенной температуре. При выполнении этих условий они прекрасно работают и придают материалу эластичность, прочность и устойчивость к перепадам температур.

Имеется четыре вида добавок:

— СБС модификатор (стирол-бутадиен-стирол). Мы используем его аналог — полиэтиленовую пленку.

— Полимеры — в виде отработанного моторного масла.

— Комбинированный модификатор КМК-1 — отходы каучука и латекса.

— Ароматика — бензолы, которые необходимы для связи перерабатываемого битумосодержащего материала с вышеуказанными добавками.

Обладая такими явными преимуществами по сравнению с традиционным видом ремонта, технология ВИР стоит вне конкуренции по капитальному ремонту мягких кровель как в

сфере ЖКХ, так и на промышленных объектах. И лучший пример тому — использование этой технологии ООО «Балтийская Кровельная Компания» (г. Калининград), которое два года назад приобрело у нас первый комплект ВИР-оборудования. Компания уже применила нашу технологию на своих 17 объектах, осуществляя как капитальный ремонт мягких кровель многоквартирных жилых домов, так и выполняя устройство новых кровель из материала ВИР-пласт на строящихся зданиях. Примерная сумма, уплаченная заказчиками работ, составляет более 24 млн. рублей.

На сайте ООО «БКК» <http://bkk39.ru/> Вы найдёте полный пакет материалов и документов, в том числе сметы, акты выполненных работ, отзывы управляющих компаний, фотографии ремонтируемых и готовых кровель.

Чтобы не упустить грядущий строительный сезон и извлечь серьезную выгоду из нашего предложения, предлагаем Вам изучить подробную ознакомительную информацию как можно быстрее. Мы готовы выслать описание технологии, характеристики оборудования, фотографии, сертификаты на получаемый материал, ответить на все возникшие у Вас вопросы.

С клиентами из небольших городов мы готовы обсудить вопрос о предоставлении монопольного права на работу данным оборудованием на определенный период.

Предлагаемая нами технология аналогов в мире не имеет!

Сергей КОВАЛЕВ,
президент ГК «ИНЭКОВИР»,
разработчик
и патентообладатель
«ВИР-технологии».



Стандартный комплект ВИР-оборудования.



ГРУППА КОМПАНИЙ «ИНЭКОВИР»

г. Калининград, ул. Дм. Донского, 7, оф. 314.
+7(4012) 604-354 (телефон)
+7(4012) 604-374 (телефон/факс)
+7(4012) 750-559
+7(911) 495-39-14 (мобильный)
+7(902) 252-97-93 (мобильный).
www.inekovir.ru 750559@mail.ru