

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВИР ДЛЯ КРУГЛОГОДИЧНОГО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МЯГКИХ КРОВЕЛЬ

Уважаемые читатели! Спасибо за отклики, которые мы получили после публикации статьи «ВИР-ТЕХНОЛОГИЯ: капитальный ремонт мягкой кровли в зимних условиях» в № 39 от 1 октября 2010 г. В этом материале мы подробно расскажем по просьбе читателей о наших предложениях.

Первое. Группа Компаний «Инэковир» разработала ВИР-технологии. Также мы являемся изготовителем мобильного оборудования для капитального ремонта мягких кровель, продаем оборудование и технологию. Начало данному направлению было положено в 1999

мыкания также выполняются с помощью ВИР-пласта.

Третье. ВИР-технология использовалась для ремонта кровель на таких крупных объектах, как, например, ФГУ «Рублево-Звенигородский ЛОК» Управления делами Президента РФ, Международный авиакосмический салон, ряд ТЭЦ Самарской области, и других. Готовится запуск на ОАО «АВТОВАЗ». Данная технология применяется предприятиями ЖКХ ряда городов России для ремонта кровель многоэтажных жилых домов. Причиной этому является весьма низкая по сравнению с традиционным способом капремонта себестоимость выполнения работ при гораздо более высоком качестве и надежности.

Не стоит забывать и о возможности ремонта кровли в любое время года, а также об отсутствии необходимости спускаться с крыши и куда-то вывозить горы отслужившего свое кровельного мусора.

Четвертое. В указанную нами среднюю себестоимость капремонта кровли по технологии ВИР входят: подъем оборудования на кровлю при начале работ на объекте и спуск по их окончании; электроэнергия; оплата рабочего персонала и связанные с этим расходы; амортизация оборудования; пропан в баллонах. Необходимые добавки, такие, как отработка машинного или другого масла, бывшие в употреблении полиэтиленовая пленка или пенопласт, являются

отходами, поэтому достаются в абсолютном большинстве случаев бесплатно.

Пятое. Обучение бригады покупателя работе ВИР-технологии и оборудования входят в стоимость и проводятся нашими специалистами прямо на кровле покупателя при запуске оборудования. Таким образом, передается весь накопленный нами и нашими предыдущими клиентами богатейший опыт и все тонкости использования технологии и оборудования. Немаловажно и то, что все необходимые для работы сертификаты и разрешения, полученные нами, бесплатно передаются покупателю вместе с оборудованием, и вы можете пользоваться ими при работе. По истечении срока их действия мы проведем повторную сертификацию и бесплатно вышлем заказчику копии новых. Также мы оказываем полную техническую и технологическую поддержку, независимо от окончания гарантийного срока на оборудование.

Шестое. Кровельным и строительным компаниям, которые будут использовать ВИР для ремонта кровель других организаций с целью получения прибыли, мы можем оказать поддержку в получении заказов на капремонт кровли. Для этого после запуска и обучения мы можем провести совместную научно-практическую конференцию и пригласить туда всех, кто отвечает за предоставление объемов: от глав города и региона до директоров крупных заводов.

Седьмое. Нами регулярно проводятся бесплатные научно-практические конференции, где потенциальные покупатели ВИР-оборудования и технологии могут увидеть все в реальной работе, задать вопросы нашим техническим специалистам, получить образец получаемого материала ВИР-пласт, провести переговоры с президентом нашей



Стандартный комплект ВИР-оборудования.

ГК на предмет внедрения наших разработок на Вашем предприятии.

Восьмое. С предприятиями из небольших городов и регионов можем рассмотреть вопрос о предоставлении монопольного права работы по ВИР-технологии на определенной территории. А так как технология, оборудование и получаемый материал запатентованы, исключается возможность недобросовестных конкурентов что-то «спаять» самим и влезть на Ваш рынок.

Получить подробную информацию по ВИР-оборудованию и технологии, а также узнать даты и места проведения ближайших конференций Вы можете, связавшись с нами удобным для Вас способом. Также рекомендуем изучить нашу прошлую статью в номере от 1 октября. Мы будем рады взаимовыгодному сотрудничеству!

Андрей ОКУНЕВ,
начальник ИТ-отдела.



Примыкание к парапету, выполненное с помощью ВИР-пласта. Сергиев Посад, сентябрь 2010 года.

году, а уже в декабре 2000 года нами была отремонтирована первая экспериментальная кровля на предприятии СПЗ «Преголь» (г. Калининград). Несмотря на несовершенство по сравнению с сегодняшним уровнем технологии и не совсем свойственное для проведения кровельных работ в это время года, выполненная по ВИР-технологии кровля стоит без протечек до сих пор.

Второе. Материал ВИР-пласт изготавливается из старого кровельного «пирога» прямо на кровле, затем укладывается на очищенное основание — стяжку, керамзит и т. д. Готовая кровля не имеет швов. При-

ООО «ИНЭКОВИР»
Адрес: 236016, г. Калининград,
ул. Дм. Донского, д. 7, оф. 314.
Телефоны: (4012) 750-559, 604-354.
Факс: (4012) 604-374.
Мобильный: +79527953593.
Электронная почта: 750559@rambler.ru