

Инструкция изоляции теплоносителей по системе ТЕРМИОН+Стеклохолст



Жидкую теплоизоляцию «TEPMИOH» допускается применять в системе с изделиями из тонкого стекловолокна в обкладках со всех сторон из стеклянной или кремнеземной ткани, например - стеклохолста марки ИПС-Т, ИПМ-Е, с укреплением при помощи жидкой теплоизоляции.

Система термоизоляции с применением «ТЕРМИОН» и иглопробивного стеклохолста марки ИПМЕ (или полотна ИПСТ) позволяет увеличить тепловое сопротивление, увеличить толщину теплоизоляции и может применяться при высоких температурах эксплуатации покрытия.

Рекомендации по монтажу системы ТЕРМИОН + Стеклохолст + ТЕРМИОН:

Поверхность подготавливается в соответствии с инструкцией по применению «ТЕРМИОН». Материал наносится в 1 слой толщиной = 0,5 мм. Не дожидаясь высыхания, поверх первого слоя укладывается стеклохолст, предварительно нарезанный на удобные для работы отрезки.

В случае изоляции трубопроводов или резервуаров стеклохолст туго прижимается стеклосеткой-серпянкой на клейкой основе посредством обмотки с нахлёстом. Поверх стеклохолста наносится второй слой «ТЕРМИОН» толщиной 0,5 мм.

В зависимости от температуры и количества слоев чередование слоёв осуществляется поэтапно через 12 часов просушки.

Заключительный (финишный) слой покрытия должен составлять 1 мм (два прохода)

























Стеклохолст туго прижимается сеткойсерпянкой (самоклеющаяся) посредством обмотки с нахлёстом. Поверх стеклохолста наносится второй слой «ТЕРМИОН» толщиной 0,5 мм. В зависимости от температуры и количества слоев чередование слоёв осуществляется поэтапно через 12 часов просушки.

Заключительный (внешний) слой покрытия

должен составлять 1 мм (два прохода)









Наши клиенты



2000 клиентов доверяют нашим технологиям!

































Контакты

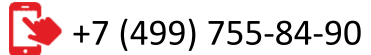


Завод ЛКМ ООО НПО «Альтермо» С НАМИ ВСЕГДА ТЕПЛО!

Будем рады ответить на все ваши вопросы:

Гребенников Илья Директор по развитию











www.pk-altermo.ru