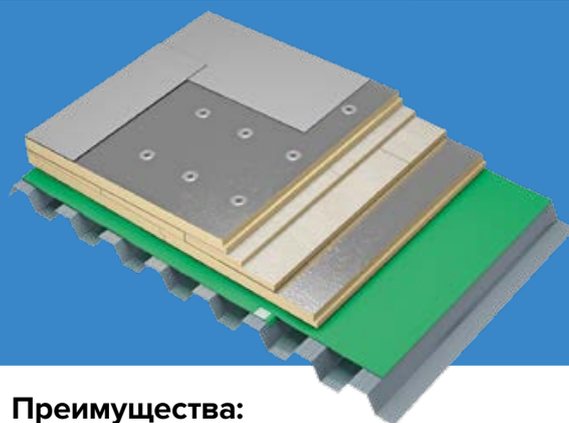


СИСТЕМА ТН-КРОВЛЯ ГАРАНТ ИНДУКЦИЯ



Описание:

Инженерное решение, позволяющее использовать полотна стандартной ширины по всей площади кровли (в угловой и парапетной зоне) при снижении количества крепежных элементов. Отличное решение для кровель с высокой ветровой нагрузкой: высотных зданий и зданий, расположенных на открытой местности (побережье, степь, пустыня, сельская местность).

Сервисы компании ТЕХНОНИКОЛЬ:

Для индукционной системы мы предлагаем уникальные сервисы от Службы Качества:

- подготовка ветрового расчета для индукционной системы;
- практическое и теоретическое обучение в УЦ «Лоджикруф» в г. Рязань;
- сдача индукционной машины в аренду на время выполнения работ;
- шеф-монтаж на объекте.

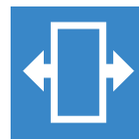
Преимущества:



Высокая стойкость к ветровой нагрузке



Равномерное распределение ветровой нагрузки на кровельный ковёр



Использование полотен мембраны стандартной ширины по всей площади кровли

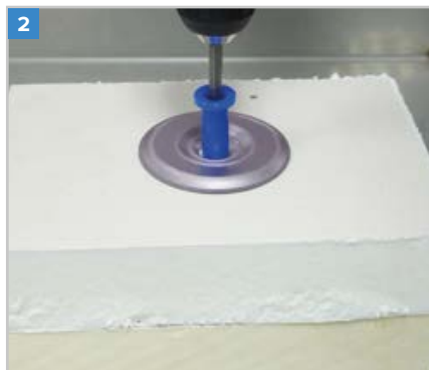


Меньшее количество крепежных элементов на квадратный метр

ИНСТРУКЦИЯ по монтажу индукционной системы ТН-КРОВЛЯ Гарант Индукция



Индукционная система крепления состоит из специальных металлических тарелок с полимерным покрытием, полиамидных телескопических крепежей и кровельных саморезов.



Плиты PIR крепятся к основанию через металлическую тарелку со специальным покрытием. Затем расстилается мембрана с нахлестами, достаточными для выполнения качественного сварного шва.



После этого используют аппарат индукционной сварки: ведут поиск металлической тарелки под мембраной с помощью встроенного металлоискателя.



При помощи встроенного в индукционную машинку металлоискателя определяют положение металлических тарелок. Световая индикация на индукторе сигнализирует о нахождении и центровке металлической тарелки под мембраной, после чего запускается процесс автоматической сварки.



Мембрана прочно приваривается к полимерному покрытию металлической тарелки, при этом прочность сварного соединения превышает прочность самой мембраны.



На время остывания мембрана прижимается к металлической тарелке специальным магнитом. Количество крепежей и схема их установки определяется согласно ветровому расчёту.

7 Стандартные схемы крепления плит:

