

Мы рады предложить инновационное решение для монтажа водяных теплых полов без использования цемент-песчаной стяжки.

Теплый пол можно монтировать по деревянным перекрытиям. Нагрузка на перекрытия минимальна.

Монтаж можно осуществлять без использования «мокрых процессов».

Теплый пол можно включить сразу после монтажа.

Теплораспределительные пластины мгновенно воспринимают тепло от нагревательного элемента труб XL-PIPE и передают его уложенному сверху напольному покрытию. Это обеспечивает равномерный нагрев пола без использования традиционной бетонной стяжки.

Все пластины изготовлены из оцинкованной стали. Ω (омега) - образный профиль позволяет плотно охватить поверхность трубы Ду 20мм.

Закрепить пластины XL-PIPE 20 и TS-20 XL-PIPE на деревянных направляющих можно с помощью саморезов по дереву - в местах где идет разворот трубы.

Ширина пластины 190мм - идеально подходит для шага кладки 200мм (ровно ложится на две доски толщиной 25мм и шириной 200мм, при этом, между пластинами остается небольшой зазор для теплового расширения).

Расход пластин зависит от конфигурации помещения.
прямые пластины - упаковка 25шт.
поворотные пластины - упаковка 20шт.

