



STOUT

ВСЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»

ПЛАСТИНА ТЕПЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ

Применяется для сухой укладки водяного теплого пола в деревянном домостроении и помещениях, где прочность несущих конструкций не позволяет применять бетонную стяжку. Теплораспределительная пластина воспринимает тепло от труб и передает его уложенному сверху напольному покрытию, обеспечивая равномерный нагрев пола. Можно монтировать по деревянным перекрытиям. Нагрузка на перекрытия минимальна.

Ω - образный профиль позволяет плотно охватить поверхность трубы. Конструкция пластины усилена ребрами жесткости (по два с каждой стороны). Пластина имеет сегментированные насечки для излома, что позволяет делить ее без инструмента на 7 частей. Теплыми полами можно пользоваться сразу после завершения монтажных работ.

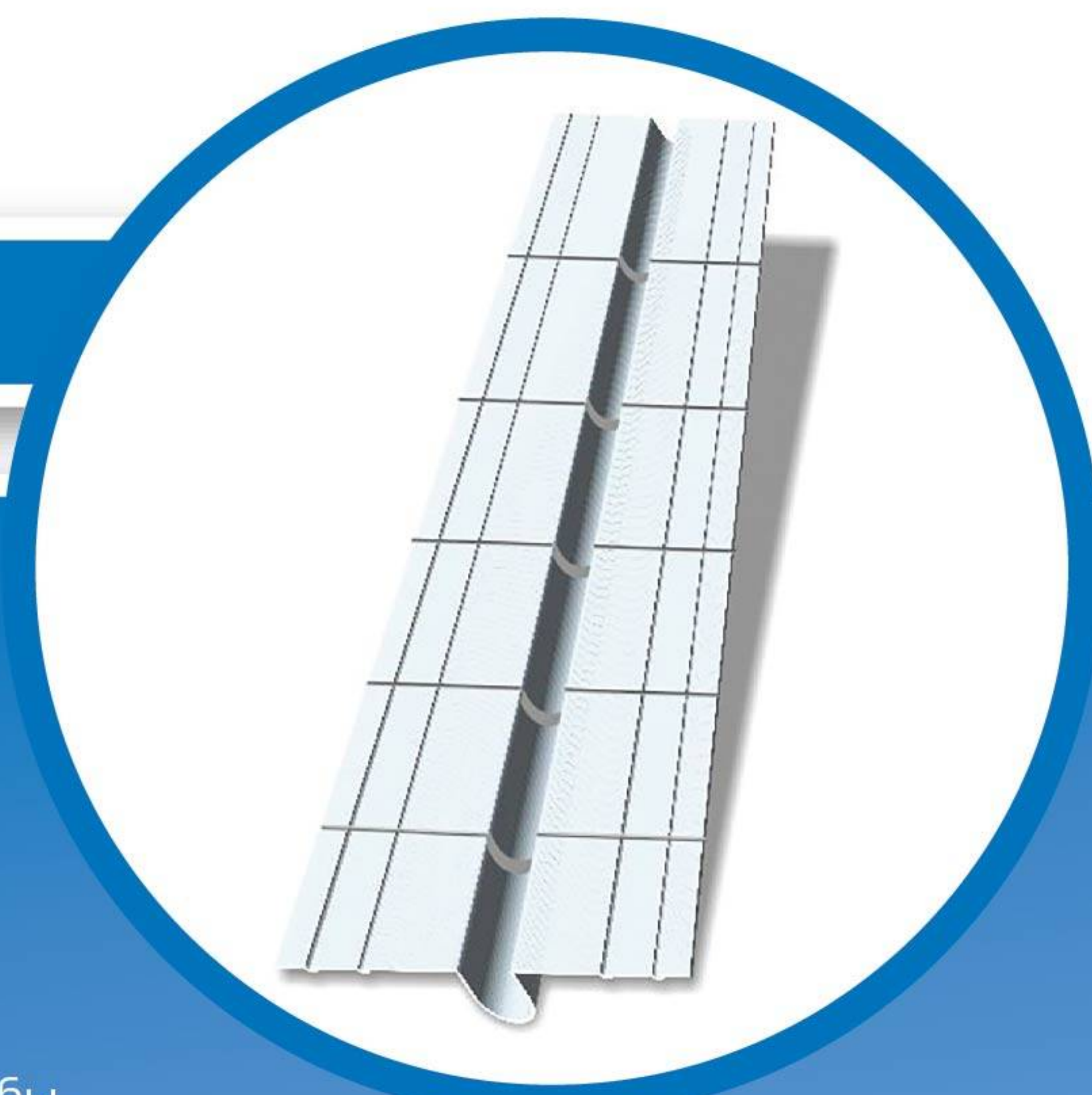
Размеры:

Диаметр труб: 16 мм

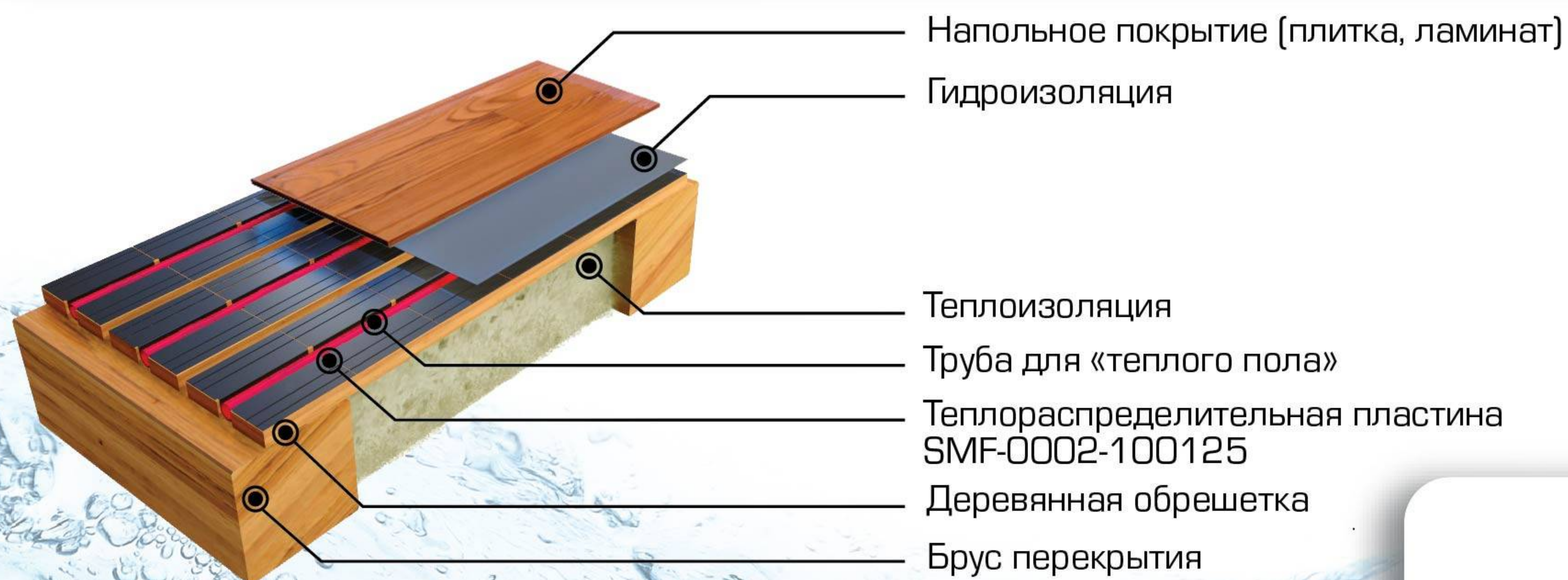
Ширина x длина: 125x1000 мм

Вес: 0,55 кг

Материал: сталь оцинкованная



НОВИНКА



www.stout.ru

www.teremonline.ru www.teremopt.ru



СДЕЛАНО В РОССИИ