



## ТЕПЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА RT.FP.SZ.2012

Теплораспределительные пластины **RT.FP.SZ.2012** производятся в заводских условиях на современной оснастке методом холодной штамповки из оцинкованной стали. Пластины **RT.FP.SZ.2012** имеют омега-образный профиль, позволяющий плотно охватить поверхность труб  $\varnothing 16\text{мм}$ . и рёбра жёсткости, для компенсации теплового расширения и общего усиления конструкции.

Размер пластин **БОЛЬШОЙ**, он составляет **1200x190мм**. Для удобства монтажа на пластинах есть сегментарные насечки для излома, позволяющие легко (без инструментов) делить их на 6 частей одинаковой длины равной 200 мм.

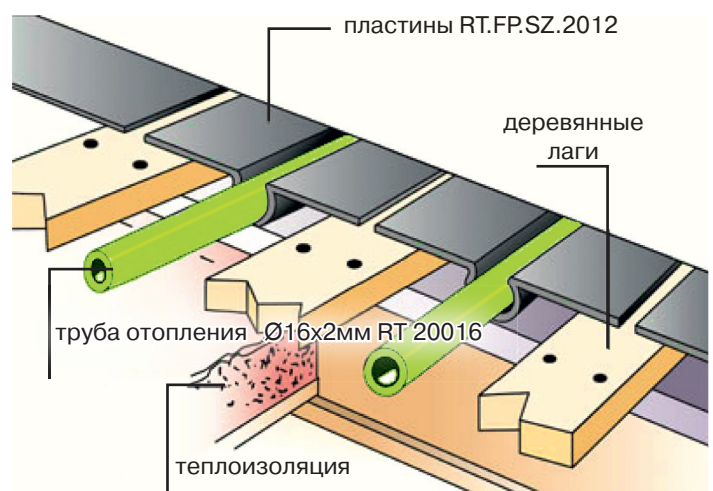
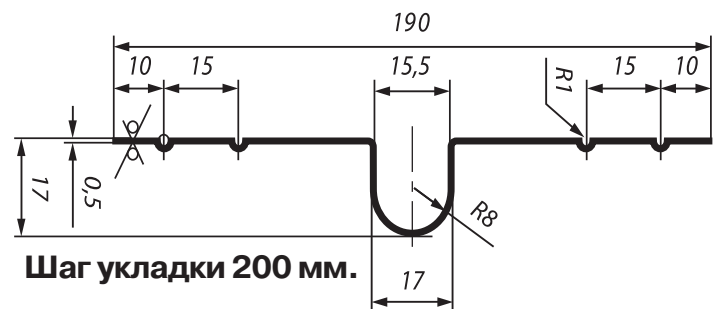
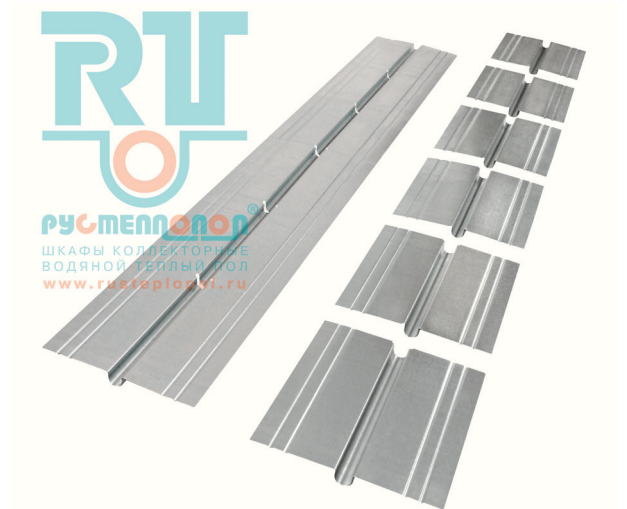
РАСХОД пластин на один кв.м составляет от **3 до 3,5** шт.

**Теплораспределительные пластины RT.FP.SZ.2012** применяют для монтажа легкой системы теплого пола.

Существуют два типа укладки легких «сухих» систем:

**Деревянная система** - где в качестве опоры для пластин используются пиломатериалы; доски, фанера ОСП и пр. толщиной примерно 20мм и влажностью не более 10%.

**Полистирольная система** - где в качестве опоры для пластин используются листы пенопласта плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup> в которых с помощью специального **термоножа** вырезается канавка, в которую и монтируются теплораспределительные пластины **RT.FP.SZ.2012**. Также в качестве основы можно использовать пенополистирольные плиты **ТТ22038** обычно их применяют на плохо утепленных основаниях.



Узнайте больше на Youtube

Штамп торговой компании