



AL 20088 ПЛАСТИНА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛА

Алюминиевые пластины AL 20088 являются элементом, передающим тепло от трубы теплого пола к напольному покрытию. Применяются в «лёгких» системах водяных теплых полов, то есть без устройства бетонной стяжки.

Как правило, «лёгкие» (безбетонные) системы применяются когда есть **ограничения по максимальной нагрузке** на плиту перекрытия или ограничена **высота помещения** (т. к. общая высота всей конструкции легкого теплого пола всего 20-30мм).

Пластина AL 20088 изготовлена в заводских условиях на оснастке РУСТЕПЛОПОЛ из жесткого алюминиевого сплава. Она прекрасно держит форму, очень хорошо передает тепло от греющей трубы. Пластина имеет омега-образный профиль, позволяющий плотно охватить поверхность греющей трубы диаметром 16 мм. По краям пластины есть ребра жесткости, по два с каждой стороны, они усиливают конструкцию и компенсируют тепловое расширение пластины при нагреве.

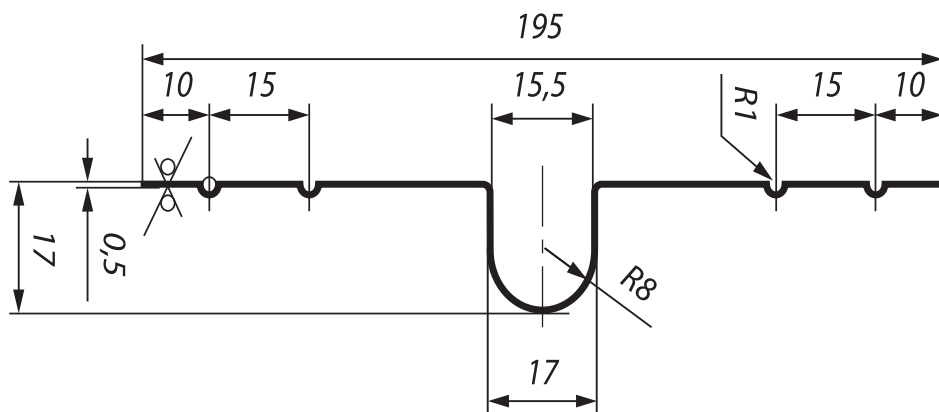
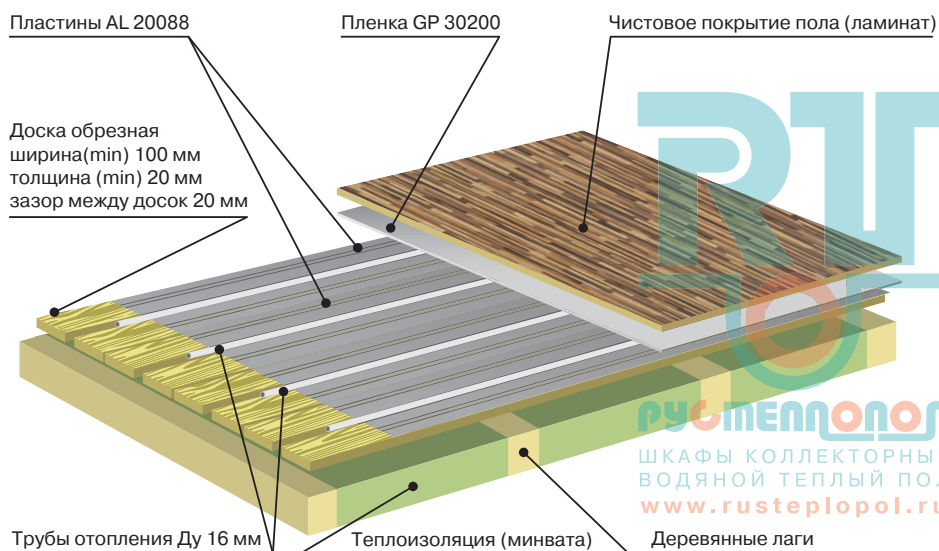
Закрепить пластины AL 20088 на деревянных направляющих можно как саморезами по дереву, так и с помощью обычного строительного степлера - алюминиевый сплав это позволяет.

Ширина пластины 195мм - идеально подходит для шага укладки 200мм (ровно ложится на две доски толщиной 20мм и шириной 100мм, при этом, между пластинами остается небольшой зазор для теплового расширения).

Для удобства монтажа на пластинах имеются сегментарные насечки для излома, позволяющие легко поделить изделие на 4 части по 220мм без использования инструментов.

Укладывать трубы и пластины проще всего «змейкой» шаг укладки 200-250 мм.

Упаковка из 40 пластин соответствует площади монтажа 8-10 м² (покрытие 80% площади).



Штамп торговой компании

