

а 2021 0061

Изобретение относится к энергетике и гелиотехнике, в частности к теплообменникам для фотоэлектрических тепловых панелей.

Теплообменник, согласно изобретению, содержит клеенку с множеством трубок из полимерного материала (6), подключенных к распределителю холодной воды (7) и коллектору горячей воды (8), покрытую оболочкой из материала с высокой теплопроводностью (9), образуя эластичную пластину, выполненную цельной, в которой поглощающая тепловая поверхность размещена тангенциально относительно трубок клеенки (6).

П. формулы: 2

Фиг.: 2

