

Изобретение относится к теплотехнике, в частности к устройствам для подогрева воды, в том числе в быту.

Установка содержит размещенный над источником тепла теплообменник с подводящим и отводящим трубопроводами. Она дополнительно включает осевой вентилятор, а теплообменник выполнен пластинчатым со смесительной камерой, образованной пакетом теплообменных пластин в ее основании, боковыми стенками теплообменника и крышкой.