

Абсорбционные холодильники.

В холодильниках такого типа действия циркуляция хладагента осуществляется при помощи теплоэлектронагревателя (ТЭНа). Процесс охлаждения происходит в результате выпаривания при высокой температуре и давлении хладагента. Такие холодильники расходуют значительно больше электроэнергии, их производство, обслуживание и ремонт довольно затратны. В качестве хладагента в них используются аммиак, довольно небезопасное для человека и окружающей среды вещество. В настоящее время холодильники такого типа почти не встречаются, не смотря на то, что они обладают (по сравнению с другими типами) большим преимуществом - бесшумностью.

[НАЗАД](#)