

Кожухотрубные теплообменники SECESPOL

Кожухотрубные теплообменники являются устройствами, служащими для обмена тепла между двумя агентами. Они состоят из кожуха, в котором помещен пучок труб. Пучок труб внутри теплообменника может иметь спиральную форму (как в случае теплообменников JAD, S, H) либо прямую форму (как в случае теплообменников B, TI, REV, EVO, P). Чаще всего агент, отдающий тепло, проходит в катушке, а агент принимающий тепло - в кожухе. Теплообменники этого типа паянные, изготовлены из нержавеющей стали, что исключает риск протечки и влияет на коррозионную устойчивость. Благодаря различным видам конструкций, а также большому выбору размеров, кожухотрубные теплообменники находят множество применений в промышленности и системах отопления.

Выберите категорию



[JAD](#)



[Теплообменники для бассейнов](#)



[P-Line](#)



[HAD](#)



[Специальные решения для промышленности](#)