

Продам водо-водяной теплообменник ПВ 5-10 т/ч



Одеса, Україна

Продам водо-водяной теплообменник ПВ 5-10 т/ч

Водо-водяные теплообменники ПВ общего назначения, изготавливаются на массовые расходы нагреваемой воды 5-10 т/ч
Диаметр -159мм, длина – 2020мм

Цена – 5000 грн

Аппараты используются, например, для подогрева подаваемой на фильтры химводоочистки воды за счет использования тепла продувочной воды и других горячих дренажей. В отдельных случаях они также используются для нагрева сетевой воды в небольших по мощности системах теплоснабжения.

Теплообменники представляют собой горизонтальный аппарат с жестким закреплением трубных досок. Основными его узлами являются корпус, трубный пучок, две водяные камеры – распределительная и поворотная.

Корпус выполнен из листового проката или катаной трубы (сталь 20 и Ст.3). По торцам корпуса приварены трубные решетки. В корпусе установлены горизонтальная и вертикальная перегородки, которые расположены между передней и задней трубными решетками и образуют четыре хода воды в межтрубном пространстве. Трубный пучок состоит из прямых латунных трубок (марки ЛО-70-1) или нержавеющей трубок, концы трубок развальцованы в трубных досках.

Водяные камеры состоят из эллиптического (плоского) днища, обечайки, плоского фланца и перегородок. Передняя распределительная камера имеет входной и выходной патрубки для воды. Камера крепится болтами к трубной решетке.

Теплообменники устанавливаются на фундамент на двух приваренных к аппарату опорах. Передняя опора неподвижно крепится фундаментными болтами, задняя имеет овальные (вдоль продольной оси аппарата) отверстия для компенсации тепловых расширений аппарата. Болты крепления задней подвижной опоры при монтаже плотно не затягиваются.

Схема движения теплоносителей – противоточная. Грязная вода поступает в корпус, омывает наружную поверхность трубок, отдавая нагреваемой воде теплоту, и отводится из корпуса.

Price: **5 000 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Кошеленко Валерий

+38-066-613-50-11, +

Украина