

## Кожухотрубные теплообменники



18133.uz.all.biz

AvizInfo.uz

Ташкент, Узбекистан

### Описание

Пароводяные подогреватели двух ходовые

Пароводяной подогреватель выполняется из гладкой латунной или нержавеющей трубы. Он состоит из корпуса с крышкой, передней и задней водяных камер и трубной системы.

Сборка устройства производится с помощью разъемного фланцевого соединения. Принцип работы паровых теплообменников состоит в том, что нагреваемая вода движется по трубкам, в то время как нагревающий пар поступает через патрубок верхней части корпуса в межтрубное пространство, оснащенное сегментными перегородками, направляющими движение потока пара. Конденсат стекает в отсек в нижней части корпуса и отводится из устройства. Подогреватель ПП1 производится с плавающей головкой и эллиптическим днищем, а его трубная система изготавливается из нержавеющей стали или латуни. Устройства этого класса работают по графику температуры +700С - +1300С.

### Водо-водяные подогреватели

Горизонтальные кожухотрубные водо-водяные подогреватели типа ПВ1 для систем отопления и горячего водоснабжения, в которых греющим теплоносителем является вода, которая подается от больших промышленных котельных с водогрейными и паровыми котлами или поступает от тепловых магистралей ТЭЦ, состоящих из неразборных блоков-секций (корпусо-трубных систем), соединительных калачей и переходов.

1-корпус

2-трубки

3-трубные решетки

4-фланцы

5-патрубки входа теплоносителя

6-перемычка

7-калач

8-патрубок входа теплоносителя

9, 10-патрубки для воды

Бренд: EPM  
Страна производитель: Узбекистан  
Тип: Кожухотрубчатый  
Материал теплообменника: Латунь

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**Бекмамбетова Вельнура**

**+998974042448**