

## Деаэраторы атмосферные ДА



Ташкент, Узбекистан

## Описание

Деаэраторы атмосферного типа предназначены для термического удаления коррозионно-агрессивных газов из питательной воды паровых котлов , подпиточной воды систем теплоснабжения и горячего водоснабжения при одновременном ее подогреве.

OOO "Energy Progress Metall" предлагает атмосфрный деаэратор номинальной производительностью от 1, 0 до 300, 0 м3/час (ДА-1/0, 45; ДА-3/1; ДА-5/2; ДА-15/4; ДА-25/8; ДА-50/15; ДА-100/25; ДА-200/50; ДА-300/75).

Деаэратор атмосферный ДА-1/0, 45 - ДА-300/75 состоит из деаэраторного бака, деаэрационной колонки и гидразатвора. В комплект поставки также входит охладитель выпара. Деаэраторный бак представляет собой горизонтальный, цилиндрический сосуд с эллиптическими днищами и патрубками входа и выхода рабочей среды. На баке установлена деаэрационная колонка. Деаэрационная клонка представляет собой цилиндрическую обечайку с эллиптическим днищем, патрубками для подвода и отвода рабочей среды. Для обеспечения безопасной эксплуатации деаэратора предусмотрено предохранительное устройство, гидрозатвор, защищающий его от опасного превышения давления и уровня воды в баке. Для конденсации пирогазовой смеси (выпара), используют охладитель выпара.

В деаэраторах атмосферных применена двухступенчатая схема дегазации: струйная и барботажная.

Охладитель выпара атмосферного деаэратора ОВА

Для конденсации парогазовой смеси (выпара) используют охладитель выпара поверхностного типа, сосотоящего из горизонтального корпуса, в котром размещена трубная система. Охладитель выпара является теплообменником, в трубную систему которого подается химоочищенная вода или холодный конденсат из постоянного источника, направляющийся в деаэрационную колонку. Парогазовая смесь (выпар) поступает в межтрубное пространство, где пар из нее практически полностью конденсируется. Оставшиеся газы отводятся в атмосферу, конденсат выпара сливается в деаэратор или дренажный бак.

Цена: Договорная Тип объявления: Торг: уместен

Услуги, предлагаю

Бекмамбетова Вельнура +998974042448