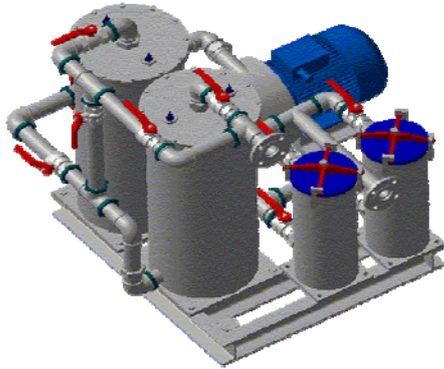




Оборудование для теплоэнергетики



Станция подготовки жидкого топлива

Станция ФЖТ обеспечивает поддержание устойчивых режимов подачи мазутного топлива на горелки ротационные и механического распыления для котлов малой и средней мощности.

За счёт улучшения процесса горения станция обеспечивает экономию топлива от 2 до 10%.

Значительный эффект от применения станции достигается при использовании низкокачественного и обводненного топлива.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка жидкого мазутного топлива перед подачей на форсунки котлов с определенной

Станция может быть использована для обеспечения работы двух форсунок с общим расходом топлива

СОСТАВ УСТАНОВКИ

Данная установка оснащена:

- фильтрами тонкой очистки, встроенными в общую схему станции параллельно, что позволяет производить их обслуживание без остановки работы станции;
- смесителем гомогенизатором, предназначенным для получения однородной топливной эмульсии;
- агрегатом нагрева мазута с автоматическим терморегулятором, обеспечивающим постоянную температуру топлива;
- блоком пусковой аппаратуры.

Марка	Производительность, м ³ /ч	Габариты, мм	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
ФЖТ-360	0,36	1700x700x1200	111 800	138 180

Гомогенизатор жидкого топлива

Гомогенизатор жидкого топлива ГЖТ предназначен для создания устойчивых топливных эмульсий с целью улучшения процесса горения и экономии жидкого топлива.

В случае применения обводненного (до 12%) жидкого топлива (мазута) гомогенизатор позволяет создать устойчивую топливную эмульсию, которая по теплотехническим характеристикам превосходит исходное топливо.

Применение гомогенизаторов позволяет обеспечить экономию топлива в размере от 2 до 12%.

Гомогенизаторы монтируются как на новые проектируемые котельные, так и в существующие системы подачи топлива.

Марка	Производительность, м ³ /ч	Габариты, мм	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
ГЖТ 2	2	420x320x320	33 000	47 320
ГЖТ 3	3	470x370x370	44 000	60 300
ГЖТ 3	3	520x420x450	54 200	71 980
ГЖТ 4	4	550x450x450	62 300	81 070