



Закрытое Акционерное Общество «Ставан-М»

Адрес: 117418 г. Москва ул. Цюрупы д.8

Телефон/Факс: 8(499)120-90-08

E-mail: stavan@stavan.ru

<http://stavan.ru>

НЕФТЕ-ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Оборудование для нагрева нефти

Используются для нагрева нефтяных эмульсий, нефти, пластовой воды на пунктах сбора и подготовки продукции скважин, при транспортировке нефтяных эмульсий до пунктов сбора.



Оборудование для нагрева газа

Используется для нагрева газа (попутного) на газораспределительных установках газлифтных систем добычи нефти.



Оборудование для подготовки нефти и газа

Предназначено для получения товарного продукта – нефти.газа, воды на нефтяных месторождениях и центральных пунктах.



Технологические печи

Трубчатые печи предназначены для высокотемпературного нагрева нефти или нефтепродуктов в процессе их переработки. При необходимости могут нагреваться углеводородные газы, вода, инертный газ и другие среды.



Факельные системы

Современные факельные системы применяются на объектах сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений, объектах нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической и других отраслей промышленности.



Печи дожига (паросжигатели)

Предназначены для сжигания разнообразных токсичных газов, паров и летучих органических соединений методом термического окисления при высоких температурах



Оборудование для хранения нефтепродуктов

Предназначено для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред.



Закрытое Акционерное Общество «Ставан-М»

Адрес: 117418 г. Москва ул. Цюрупы д.8

Телефон/Факс: 8(499)120-90-08

E-mail: stavan@stavan.ru

<http://stavan.ru>



Оборудование насосное

Насосы и насосные станции используются для поддержания пластового давления в скважинах, перекачки нефтяных эмульсий с газовой фазой до 100% в системах сбора и подготовки продукции скважин; для проведения промывочно-продавочных работ на скважинах.