

ГАЗОКОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ



Одно из перспективных направлений, развиваемых компанией КУЛТЕК, является производство компрессорных установок для нефтехимической отрасли России.

Это и чиллерные установки для охлаждения технологических жидкостей, и компрессорные установки для компримирования углеводородных смесей, дожимные компрессоры.



Такие установки широко применяются в нефтегазовой отрасли для:

- геологоразведки, добычи (повторная закачка), газлифт, сбор газа, СПГ, топливный газ
- транспортировки (газопроводная передача, нагнетание в газохранилище и отбор)
- нефтепереработке (нефтепродукты, гидрокрекинг, алкализация, переработка факельного газа и т.д.)

Для решения задач нефтехимической отрасли COOLTECH производит следующее оборудование:

- Пакетированные компрессорные установки с размещением всех узлов и деталей на общей раме
- Системы удаленного мониторинга на базе контроллеров COOLTECH
- Запорная и регулирующая арматура
- Компоненты, комплектующие и запасные части
- Сервисное и гарантийное обслуживание, монтаж, пуско-наладка и ремонт оборудования

Производство

COOLTECH производит газокomppressorные установки на базе современных винтовых маслозаполненных компрессоров с плавным регулированием производительности от 10 до 100% встроенным золотником, что в совокупности с различными методами охлаждения масла (водное, воздушное, термосифонное) позволяет снизить энергетические затраты на производство конечного продукта.

Наряду с электрическим приводом COOLTECH оснащает свои газокomppressorные установки газопоршневыми приводами, если того требует техническое задание заказчика.

