



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

воздух | природный газ | азот | гелий



10000м²
площади производства
100 работников
до 50 МПа
от 4 кВт до 400 кВт



Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

Заправочная станция дыхательным воздухом в герметичные баллоны

Высшая (максимальная) безопасность
и удобство



Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

ПЭТ КОМПРЕССОР

30 – 42 бар 2 – 10 куб.м./минуту



tusco

Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

Компрессор высокого давления 2–50 МПа 1–10 куб.м./минуту



Применение для нефтяной/ газовой индустрии

- Исследование подводных землетрясений
- Тестирование трубопровода
- Обслуживание скважины
- Компенсация перемещения (движения) платформы
- Впрыск топлива
- Выброс из скважины
- Бурение с подачей воздуха
- Бурение с отрицательным дифференциальным давлением
- Бурение через трубчатый каркас

Промышленное применение

- Гидроэлектростанция (ГЭС)
- Морской
- Аэродинамические трубы
- Тест на утечку
- Выдувание ПЭТ-бутылок
- Насос и водохранилище Гидроэлектростанции (ГЭС)
- Военный



Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

Винтовой компрессор для природного газа



Двигатель компрессора
американского производства
Нестандартная
(специально изготовленная)
компрессорная система
Производительность
3,6 млн. станд. куб. фут/день



Применение для нефтяной/газовой индустрии

- Сбор газа
- Сжатие газа в устье скважины
- Повышение давления топливного газа/Когенерация
- Переработка паров
- Повышение давления инертного газа
- Биогаз (Газ из органических отходов)
- Метан из угольных пластов (угольный метан)
- Газ из органических отходов/ Биогаз



(AAGI) Компрессоры угольного метана для Азиатско-Американской Газовой компании
70000м³/сут. 320кВт 380В электрический привод
100000м³/сут. 420кВт 6000В электрический привод

Водяного охлаждения
Компрессоры сжатия природного газа
для когенерации
Давление на входе 10 избыт.
(фунт/кв.дюйм) Давление на выходе 30
избыт. (фунт/кв.дюйм)
Повышение давления топливного газа



Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением компрессор высокого давления винтовой компрессор для природного газа



устьевой компрессор (для скважины)

- Привод от двигателя, работающего на природном газе
 - > Беспрецедентная полезность
 - > Увеличение газового скважин
 - Улучшение (расширение) газовой скважины
 - > Сланцевый газ/газ из плотных пород
 - > Больше доходности, меньше выбросов

Максимизировать ваши ресурсы
> Сервис по Улучшению (расширению)
газовой скважины

модель: HX10

- > 12000 куб.м./сут@ на входе давление 4.3 избыт.
53 кВт привод с двигателем, работающим на
природном газе

модель: HX12

- > 22000 куб.м./сут@ на входе давление 4.3 избыт.
80 кВт с двигателем, работающим на
природном газе

BPU (система переработки паров)

- Максимальная надежность
 - > Увеличение доходов
 - > Максимально увеличить ваше производство пара
- Максимальная производительность
 - > Испарение или вентиляции (продувки)
 - > Сокращения выбросов углекислого газа

* Возвратно-поступательное BPU Рабочие диапазоны

- > Давление всасывания:
0-15 избыт. (фунт/кв.дюйм)
- > Давление на выходе:
30-175 избыт. (фунт/кв.дюйм)
- > Производительность
(поток) 35-120 кв. фут/мин

Винтовой компрессор с утилизацией пара

- Рабочие диапазоны
- > Давление всасывания: 0-15 избыт.
(фунт/кв.дюйм)
 - > Давление на выходе: 30-175 избыт.
(фунт/кв.дюйм)
 - > Производительность
(поток) 7-300 кв. фут/мин



Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

Гелий /аргон компрессор

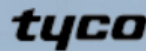


Наполнение гелиевого баллона
Восстановление гелиевого шара
1.5-8 куб.м./минут 20--35 МПа

Система фильтрации и хранения

*Проверенный временем дизайн
для вашего хранения*

Самая передовая технология Гелий и аргон



Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

Азотный компрессор

1.5–15 куб.м./минут 20–35 МПа

применения

- Морские сейсмические исследования
- Тестирование трубопроводов
- Обслуживание скважин
- Компенсация движения платформы
- Впрыскивание топлива
- Выброс из скважины
- бурение с отрицательным дифференциальным давлением
- бурение через трубчатый каркас



Мировой уполномоченный партнёр



работа под давлением
компрессор высокого давления
винтовой компрессор для природного газа

СПГ-Компрессор для флота

Решения для малого до среднего флота для газа СПГ/

ПГД /факельный газа

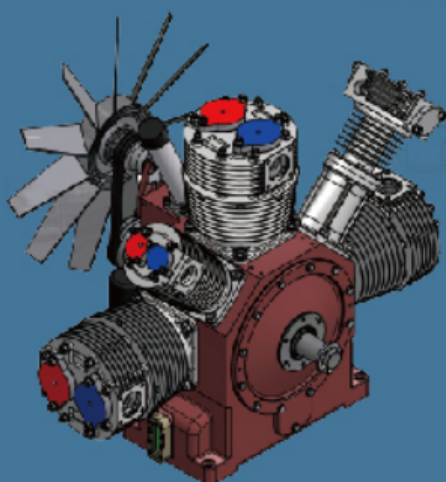
90 до 320 куб.м./ч @1.5 бар избыт. на входе

Двигатель компрессора Доступно для Упаковщик

Оптимальное решение для вас

Применение

- Компрессия отпарного газа
- Заправочные КПГ станции для парка автомобилей
- Малое СПГ сжатие



Мировой уполномоченный партнёр