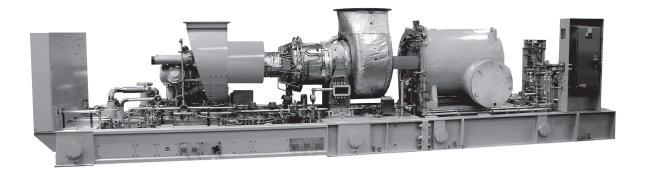
## Газотурбокомпрессорная установка

Инновационные и экологичные решения по электроснабжению, отвечающие требованиям завтрашнего дня





#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТУРБИНЫ

Taurus™ 70 уже более трех десятилетий оправдывает ожидания клиентов в отношении мощности, эффективности и долговечности. Она отличается совместимостью с различными видами топлива и обеспечивает лучшую в своем классе мощность, при этом уровень выбросов остается низким благодаря системе сжигания SoLoNOx™. Taurus 70 идет в ногу со временем и превосходит требования заказчиков к производительности и долговечности за счет постоянного совершенствования технологий. Промышленная конструкция этой газовой турбины обеспечивает высокую надежность при низкой стоимости на протяжении жизненного цикла.



#### ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

перед поставкой.

InSight Platform™, собственная цифровая технологическая платформа компании Solar, интегрирована в этот продукт и готова к подключению на рабочей площадке. InSight Platform предоставляет целостную экосистему инструментов и возможностей, которые обеспечивают диагностику и аналитику в реальном времени для сети обслуживания клиентов Solar, а также — отчет показателей производительности для владельцев и операторов оборудования.

смазки, система запуска и система управления.

каждая из которых всесторонне тестируется



#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВКИ

Благодаря своей мощности и скорости работы модель Taurus 70 идеально подходит для привода обширной линейки газотурбокомпрессоров Solar для переработки и транспортировки газа либо напрямую, либо через редуктор, увеличивающий скорость. Эта модель пополнила обширный каталог компактных установок от Solar, которые включают в себя все важные вспомогательные системы, такие как топливная система, система



#### ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Обслуживая оборудование Solar, мы стремимся обеспечить успех наших заказчиков из разных стран мира. Культура поддержки клиентов лежит в основе нашего подхода: мы убеждены, что только так можно достичь по-настоящему высокого качества обслуживания. С помощью более чем 60 сервисных центров по всему миру мы стремимся обеспечить надежную и эффективную работу оборудования в соответствии с вашими требованиями.

# Газотурбокомпрессорная установка

Инновационные и экологичные решения по электроснабжению, отвечающие требованиям завтрашнего дня

### Типовая производительность

Выходная мощность 8290 кВт (11 110 hp)

Тепловая мощность 10 170 кДж/кВт·ч (7190 БТЕ/hp/ч)

Поток выхлопных газов 96 500 кг/ч (212 740 фнт/ч)

Температура выхлопных газов 500 °C

(935 °F) Номинальная мощность согласно ISO при

температуре 15°C (59°F) на уровне моря Без потерь на впуске и выпуске Относительная влажность 60% Топливо: природный газ с теплотворной способностью 35 МДж/Нм³ (940 БТЕ/ст. куб. фут.) Оптимальная частота вращения силовой турбины Без приводного дополнительного оборудования КПД двигателя: 35,4%

Приведенные выше характеристики являются типичными для нового оборудования. Свяжитесь с отделом продаж Solar Turbines, чтобы получить данные по конкретному проекту.

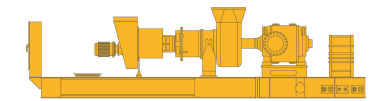


Длина: 12,4 м (40 фт 9 дюйм.) Ширина: 2,9 м (9 фт 7 дюйм.) Высота: 2,9 м (9 фт 5 дюйм.)

Прибл. масса установки: 55 460 кг (122 160 фнт)

Сухой вес с типовым компрессором, высота без кожуха, без вспомогательного оборудования





Solar Turbines Incorporated P.O. Box 85376 San Diego, CA 92186-5376 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИ ТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Телефон: (+1) 619-544-5352 Эл. почта: infocorp@solarturbines.com Веб-сайт: www.solarturbines.com

