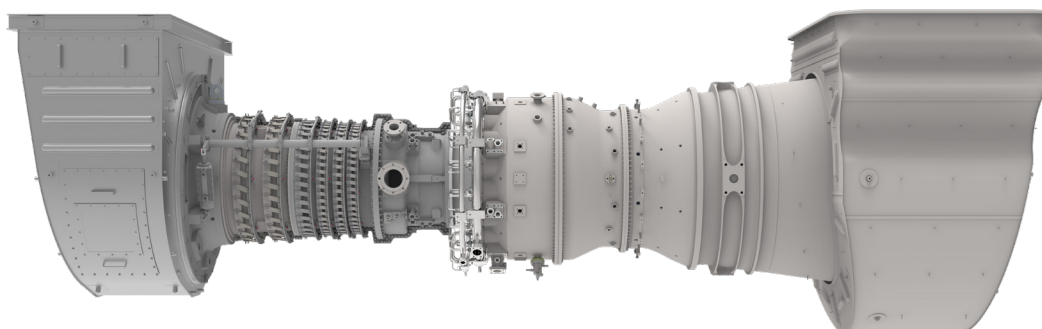


Электроснабжение будущего с помощью инновационных и экологических решений



Учитывая переход глобального энергетического сектора на более экологичные ресурсы, компания Solar Turbines выводит на рынок высокоэффективную газовую турбину Titan™ 350 для нефтегазовой промышленности мощностью 34 МВт мирового класса. Благодаря надежной конструкции всех продуктов линейки Titan установка обеспечивает гибкие настройки мощности или непрерывный режим работы.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТУРБИНЫ

Titan™ 350 — это промышленная газовая турбина, обеспечивающая высокую эффективность во всем рабочем диапазоне. Перспективная конструкция газовой турбины отличается лучшей в своем классе технологией сжигания SoLoNOx™ и совместимостью с водородным топливом. Установка Titan 350 оптимизирует занимаемую площадь и максимально увеличивает удельную мощность, а также обеспечивает высокую надежность и долговечность при низкой стоимости владения и эксплуатации.



ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

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



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВКИ

В модели Titan 350 компания Solar продолжает традиции по созданию компактных установок, которые включают в себя все важные вспомогательные системы, а именно топливную систему, систему смазки, систему запуска и систему управления. Каждая из этих систем подвергается комплексному тестированию перед поставкой. Модульная конструкция корпуса обеспечивает быструю установку и ввод в эксплуатацию при минимальных затратах на специализированные инструменты и оплату труда.



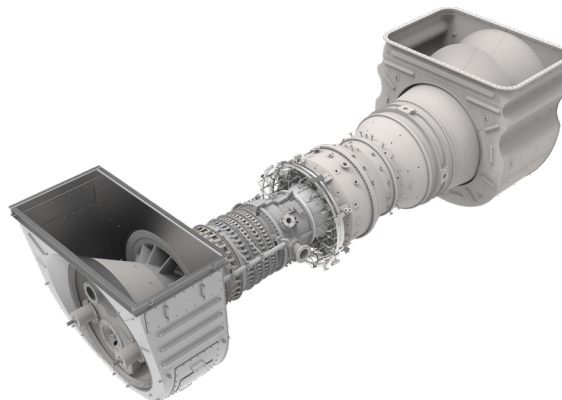
ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Обслуживание оборудования компании Solar для бизнеса осуществляется по всему миру. Культура поддержки клиентов — это основа нашей приверженности высокому качеству обслуживания с первого обращения и на протяжении всего срока работы оборудования. С помощью более чем 60 сервисных центров по всему миру мы стремимся обеспечить надежную и эффективную работу оборудования в соответствии с вашими требованиями.

Электроснабжение будущего с помощью инновационных и экологических решений

Типовая производительность

Выходная мощность	34 000 кВт(э)
Тепловая мощность	9130 кДж/кВт·ч (8655 БТЕ/кВт·ч)
Поток выхлопных газов	386 265 кг/ч (851 570 фунт/час)
Температура выхлопных газов	450 °C (840 °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 31,5–43,3 МДж/Нм³

(800–1100 БТЕ/ст. куб. фут.)

Оптимальная частота вращения силовой турбины

Без потерь на вспомогательном оборудовании

КПД двигателя: 39,3% (измеряется на клеммах генератора)

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

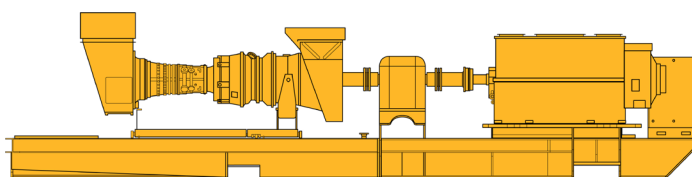
Типовые габариты установки

Длина: 21,9 м (72 фута)

Ширина: 4 м (13 футов)

Прибл. масса установки: 184 160 кг (406 000 фунтов)

Сухой вес с типовым генератором с воздушным охлаждением замкнутого типа, без кожуха, без вспомогательного оборудования



Solar Turbines Incorporated
P.O. Box 85376
San Diego, CA 92186-5376

Caterpillar является товарным знаком компании Caterpillar Inc. Solar, Titan, SoLoNOx и InSight Platform являются товарными знаками компании Solar Turbines Incorporated. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

© Solar Turbines Incorporated, 2022 г. Все права защищены.
DS350MW34GS-RU/0522/EO

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

Телефон: (+1) 619-544-5352

Эл. почта: infocorp@solarturbines.com

Веб-сайт: www.solarturbines.com

