

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТУРБИНЫ

Mars® — это хорошо зарекомендовавшее себя семейство продуктов в линейке Solar. Модель Mars 100 высоко ценится за свою долговечность и надежность — иногда ее даже называют "камнедробилкой". Дизайн и конфигурация отличаются продуманностью и стабильностью, за счет чего эти установки работают надежно и бесперебойно в течение длительного времени. Модель Mars также выделяется в семействе продуктов Solar® благодаря большому количеству этих установок и обширному опыту их 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 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.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВКИ

Благодаря своей мощности и скорости работы модель Mars 100 идеально подходит для привода обширной линейки газотурбокомпрессоров и насосов Solar либо напрямую, либо через редуктор. Эта модель пополнила обширный каталог компактных установок от Solar, которые включают в себя все важные вспомогательные системы, такие как топливная система, система смазки, система запуска и система управления, каждая из которых всесторонне тестируется перед поставкой.



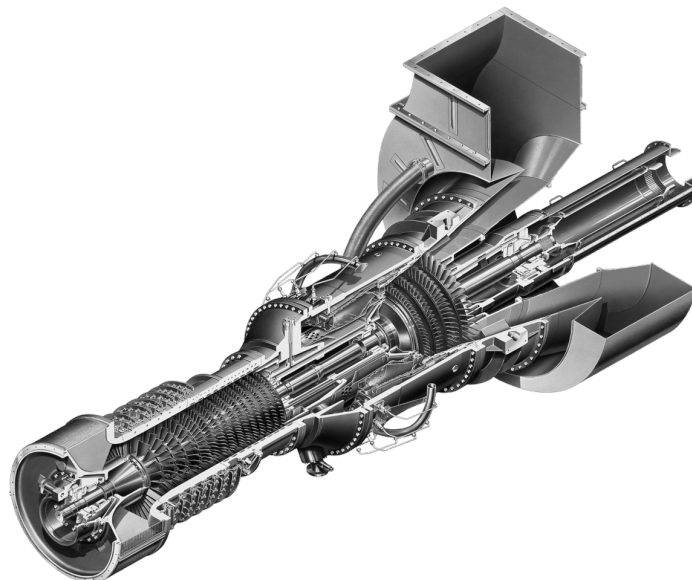
ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

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.

Инновационные и экологичные решения по электроснабжению, отвечающие требованиям завтрашнего дня

Типовая производительность

Выходная мощность	11 860 кВт (15 900 hp)
Тепловая мощность	10 465 кДж/кВт·ч (7395 БТЕ/hp·ч)
Поток выхлопных газов	153 245 кг/ч (337 850 фунт/ч)
Температура выхлопных газов	485 °C (905 °F)

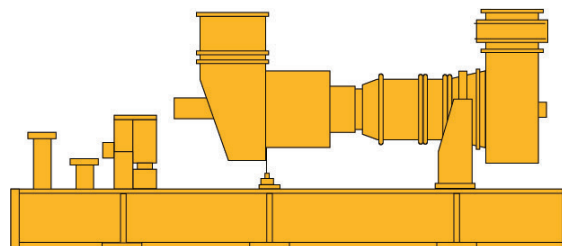


Номинальная мощность согласно ISO при температуре 15 °C (59 °F) на уровне моря
Без потерь на впуске и выпуске
Относительная влажность 60%
Топливо: природный газ с теплотворной способностью 35 МДж/Нм³ (940 БТЕ/ст. куб. фут.)
Оптимальная частота вращения силовой турбины
Без приводного дополнительного оборудования
КПД двигателя: 34,4%
Приведенные выше характеристики являются типичными для нового оборудования. Свяжитесь с отделом продаж Solar Turbines, чтобы получить данные по конкретному проекту.

Типовые габариты установки

Длина: 9,1 м (30 фт)
Ширина: 3 м (9 фт 8 дюйм.)
Высота: 3,1 м (10 фт 3 дюйм.)
Прибл. масса установки: 33 565 кг (74 000 фунт)

Только для комплекта приводов, сухой вес, высота 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, Mars и InSight Platform являются товарными знаками компании Solar Turbines Incorporated. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
© Solar Turbines Incorporated, 2021. Все права защищены.
DS100MD-RU/0221/EO

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

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

