



ТАУРУС ЭНЕРДЖИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Схема продвижения продукции FLEXENERGY в России

Особенности, примеры, предложения



- Авторизованный поставщик продукции FlexEnergy на российский рынок
- Материнская компания зарегистрирована в штате Делавэр (США)
- Штаб квартира расположена в Перми (одном из центров авиомоторостроения и ракетостроения России)
- Менеджеры компании имеют более чем 10 летний опыт финансирования , проектирования, строительства , монтажа, эксплуатации газотурбинных электростанций в России



- Инжиниринг. Адаптация и локализации продукции FlexEnergy для России и СНГ
- Маркетинговые исследования
- Сертификация продукции в соответствии с требованиями РФ
- Взаимодействие с проектными организациями, техническая поддержка проектирования;
- Доставка и логистика
- Шеф-монтаж и пусконаладка;
- Сервис и обучение
- Гарантийное обслуживание;

Сертификация продукции

- Получен сертификат соответствия на турбогенераторы MT250. Срок действия сертификата 5 лет.
- Ведутся работы по получению сертификата на средства измерения.
- Ведутся работы по получению разрешения на применение на опасных производственных объектах.
- Срок окончания работ по сертификации - 4 кв. 2011 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-US.AB28.B.02167 TP 0529808
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Тaurus Энджерджи». Адрес: 614000, г. Пермь, пр. Комсомольский 15в. ОГРН: 1115902002952. Телефон (342) 274-67-88, факс (342) 274-67-38.
(наименование и место нахождения заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FlexEnergy. Адрес: FlexEnergy, LLC, 9601 Irvine Center Drive Irvine, CA 92618, Соединенные Штаты Америки. Телефон 949-428-3830, факс 949-450-0567.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕРКОНС». РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com. ОГРН: 1077746279665. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Турбогенераторы модели MT250 на газообразном топливе с запасными частями и принадлежностями (информация об объекте сертификации, производимых или импортируемых объектах) (см. приложение на 2 листах, бланки №№ 0084906, 0084907).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); ГОСТы (см. приложение)
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП) 31 1121
код ЕКПС
код ТН ВЭД России 8502 39 200 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 1822 от 21.06.2011 (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ г. ООО "АКАДЕМСИБ", пер. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14.
Акт анализа состояния производства № 960 от 22.06.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.06.2011 по 21.06.2016

 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия И.Л. Еникеев
Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия Б.П. Чумаков



Предлагается три типа контрактов:

- Поставка основного оборудования (МТ250, FT250, МТ1800)
- Комплексная поставка оборудования (турбины, БПТГ, электротехническое оборудование)
- Строительство объектов под ключ.

Стандартный объем работ по строительству МТЭС «под ключ»



Подготовка территории

Основные объекты строительства (строительные работы, монтажные работы, оборудование)

- Площадка МТУ
- Блок подготовки топливного газа (БПТГ) с дожимной компрессорной установкой и узлом учета газа
- Электротехническое оборудование (КТП, РУ, АВР, узел учета электроэнергии и др.)
- Тепловой пункт с насосной тепловых сетей и узлом учета тепловой энергии
- Служебно-эксплуатационный блок (операторная, мастерская, склад ЗИП)
- Кабельное хозяйство
- Эстакады технологических трубопроводов
- Молниезащита и заземление
- АСУ

Объекты транспортного хозяйства и связи

Благоустройство площадки

Временные здания и сооружения

Прочие работы и затраты

Подготовка эксплуатационных кадров

Проектные и изыскательские работы, авторский надзор

Прогнозный график строительства МТЭС



Наименование вида работ	Длит. мес.	Начало мес.	Окончание мес.
Проектно-изыскательские работы			
Проектная документация	2...3	1	2..3
Рабочая документация	2...4	3	4...6
Согласование и экспертиза проекта	2	3...4	4...5
Поставка оборудования			
МТЭС	5...6	2	6...7
БПТГ	6...7	2	7...8
ЭТО	3...4	5	7...8
АСУ	3...4	5	7...8
Прочее общестанционное оборудование	3...5	4	6...8
Строительно-монтажные работы			
Строительные работы	3	4...6	6...8
Монтажные работы	3	5...7	7...9
Пуско-наладочные работы			
ПНР "вхолостую"	2	6...8	7...9
ПНР "под нагрузкой"	1	8...10	8...10

Расчетный срок строительства - 8...10 календарных месяцев (в зависимости от технической сложности объекта).



Для выполнения сервисного и гарантийного обслуживания заключено соглашение с ООО «Турбоэнергия и сервис».

ООО «Турбоэнергия и сервис»:

- Штаб-квартира в г. Пермь
- Штат 70 человек
- Специализируется на работах по монтажу, наладке, техобслуживанию ГПА и ГТЭ.
- Основные клиенты: Газпром, Роснефть, Лукойл, Газпром нефть
- Репутация на рынке
- Имеет все необходимые разрешения и лицензии
- Располагает аттестованными лабораториями

На базе ООО «Турбоэнергия и сервис» будет сервисный центр со складом запасных частей, центр обучения.

Авторизованный поставщик

ТАУРУС ЭНЕРДЖИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

614000, Российская Федерация, г.Пермь, Комсомольский пр-т, д.15В
Для корреспонденции: 614030, Россия, г.Пермь, ул.Писарева, д.1А т.
+7(342)2746788 ф.+7(342)2746738 e-m: taurus-energy@yandex.ru
ОГРН 1115902002952, ИНН 5902878441, КПП 590201001

Сервисный центр



ТУРБОЭНЕРГИЯ И СЕРВИС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
614030 Пермский край г. Пермь ул. Писарева 1А
телефон (342) 274-09-96, факс (342) 274-67-38
e-mail: info@turboenergy.ru; www.turboenergy.ru
www.turboenergyandservice.com; www.turboenergy.org