

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Н001.В00700

Срок действия с 06.04.2007 г. по 05.04.2010 г.

7448729

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11Н001

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ФОНД ПО СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗА
– ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ «НЕФТЬСЕРТИКО»
119019, Москва, ул. Волхонка, д. 6, стр. 5, офис 1, тел/факс (495) 203-51-11

ПРОДУКЦИЯ

Турбогенераторы OPRA DTG-1.8/2GL, OPRA DTG-1.8/G,
OPRA DTG-1.8/L на газообразном и жидком топливе
в комплекте с запасными частями и принадлежностями.

Серийный выпуск по конструкторским документам изготовителя.

код ОК 005 (ОКП):

31 1122

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 29328-92, ГОСТ 23680-88, ГОСТ 9544-93,
ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.016-81, ГОСТ 12.2.063-81,
ГОСТ 12.1.003-83 и КД изготовителя.

код ТН ВЭД России:

8502 39 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма « OPRA Gas Turbines B.V.» (Нидерланды)
Opaalstraat 60, P.O. Box 838, 7550 AV Hengelo, The Netherlands
тел +31 (0)74-2452121

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Банковский Производственный Центр»
129010, Россия, г. Москва, проспект Мира, 16, стр. 2,
тел (495) 780-31-65, факс (495) 780-31-67, ИНН 7702170535

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний от 27.03.2007 г. № 30/25-69, проведенных
ИЦ ФГУП «ОКБМ», г. Нижний Новгород,
регистрационный № РОСС RU.0001.22АС01 от 16.03.2006 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия
и сопроводительную документацию. Схема сертификации - 2.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

В.Б. Бельзецкий
инициалы, фамилия

В.Ф. Чаговец
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации