

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС US.H003.H00728

Срок действия с 02.03.2005 по 02.03.2008

**№0152837 \***

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11H003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО  
КОМПЛЕКСА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ  
ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ» 119991, г.Москва, Ленинский проспект, 65.  
Тел./факс (095) 135-81-12, 930-95-93 e-mail: ano-tng@yandex.ru, www.tngz.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

ТУРБИНЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА  
КОМПРЕССОРОВ И НАГНЕТАТЕЛЕЙ модели MST и SST(m)

Типы - см. приложение на 1 л.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
31 1112

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 20689-80 (п.п. 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.18, 2.19)

код ТН ВЭД СНГ:  
8406 82 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dresser-Rand Company"  
37 Coats Street, P.O. Box 592, Wellsville, New York, 14895-0592, USA

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Dresser-Rand Company"  
37 Coats Street, P.O. Box 592, Wellsville, New York, 14895-0592, USA  
Тел./факс 585-596-3100

НА ОСНОВАНИИ  
Протокола сертификационных испытаний № СТЭ-2.103.04/2 от 26.11.2004  
ИЛ ЭЭО ОАО «Союзтехэнерго» г. Москва (рег. № РОСС RU.0001.21MX20);  
акта о результатах анализа состояния производства от 11.11.2004

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации - За



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Л.П. Колесникова

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Н.Н. Большаков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1186927

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.H003.H00728

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------------------------	--	---

31 1112  
8406 82 900 0

Типы турбин паровых стационарных для  
привода компрессоров и нагнетателей:

По документации  
изготовителя

SST(m) – K – N – D  
SST(m) – P – N – D  
SST(m) – П – N – D  
SST(m) – T – N – D  
SST(m) – ПТ – N – D  
SST(m) – ПР – N – D

Исполнений:

N - мощность турбины от 1 кВт до 3000-кВт  
D - давление пара МПа

MST – K – N – D  
MST – P – N – D  
MST – П – N – D  
MST – T – N – D  
MST – ПТ – N – D  
MST – ПР – N – D

Исполнений:

N - мощность турбины от 100 кВт до 75000 кВт  
D - давление пара МПа



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Л.П. Колесникова  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Н.Н.Большаков  
инициалы, фамилия