



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ
СТАЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА
НАГНЕТАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 17140-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения и
Министерством газовой промышленности**

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Н. Марков, Е. М. Гречухин, А. Б. Рубинович, А. И. Гриценко, В. А. Шуровский

ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

Зам. министра Ю. В. Котов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июня 1979 г. № 2068

**УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ
для привода нагнетателей природного
газа**

Основные параметры

Gas turbine plants for nature gas blowerdrive. Basic parameters

**ГОСТ
17140—79**

Взамен
ГОСТ 17140—71

ОКП 31 1122

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июня 1979 г. № 2068 срок действия установлен

с 01.07.1980 г.
до 01.07.1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на стационарные газотурбинные установки (ГТУ), (далее — установки), предназначенные для привода центробежных нагнетателей природного газа магистральных газопроводов, а также на установки с конвертированными судовыми и авиационными двигателями.

Стандарт не распространяется на установки, входящие в состав передвижных (мобильных) газотурбинных газоперекачивающих агрегатов.

2. Установки должны выполняться по схеме открытого цикла с независимым вращением силового вала, с регенерацией или без регенерации тепла выхлопных газов.

3. Основные параметры установок должны соответствовать указанным в таблице.

Номинальная мощность установок, МВт	К. п. д. установок без регенерации, %, не менее	К. п. д. установок с регенерацией, %, не менее
4,0	24,0	28,0
6,3	24,5	28,0
10,0	26,5	30,0
16,0	29,0	—
25,0	29,0	—
40,0	30,0	—

П р и м е ч а н и я:

1. Мощность и к.п.д. указаны для нормальных условий по ГОСТ 20440—75.
2. В зависимости от фактических значений давления и температуры наружного воздуха следует производить пересчет мощности и к.п.д. с нормальных условий на фактические.

4. Допускается повышение номинальных мощностей, предусмотренных таблицей, достигнутое в результате конструкторских или технологических усовершенствований при условии подтверждения соответствующими испытаниями возможностей надежной эксплуатации с повышенной мощностью.

5. Установка должна обеспечивать длительную и надежную работу с мощностью не менее 20% номинальной при температуре атмосферного воздуха ниже расчетной.

6. Диапазон регулирования частоты вращения силовой турбины установки до 1 января 1982 г. от 75 до 105% номинальной, с 1 января 1982 г. от 70 до 105% номинальной.

7. Обозначение типоразмеров установок должно производиться по настоящему стандарту с добавлением индекса, предусмотренного стандартами или техническими условиями на конкретные типоразмеры установок.

8. Пример условного обозначения газотурбинной установки (ГТ) регенеративного цикла (Р) мощностью 10 МВт, предназначенный для привода нагнетателя (Н) природного газа:

Установка газотурбинная ГТНР-10 ГОСТ 17140—79

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *И. Л. Асауленко*