

**ГОСТ Р 51852—2001
(ИСО 3977-1—97)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ

Термины и определения

Издание официальное

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 414 «Газовые турбины»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 декабря 2001 г. № 585-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой идентичный текст международного стандарта ИСО 3977-1—97 «Газотурбинные установки. Основные положения и определения» и содержит уточнения и дополнения, отражающие потребности экономики страны

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий по газотурбинным установкам.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т. п.) термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

В стандарте приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации и литературе всех видов (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ

Термины и определения

Gas turbine plants. Terms and definitions

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области стационарных газотурбинных установок, применяемые в стандартах по газотурбинным установкам, технической документации всех видов и контрактах на поставляемое энергетическое промышленное оборудование.

Стандарт не распространяется на газотурбинные установки со свободнопоршневыми генераторами газа, установки специального назначения, а также транспортные газотурбинные установки.

2 Определения

1 газотурбинный двигатель, ГТД: Машина, предназначенная для преобразования тепловой энергии в механическую.

gas turbine (engine)

Примечание — Машина может состоять из одного или нескольких компрессоров, теплового устройства, в котором повышается температура рабочего тела, одной или нескольких газовых турбин, вала отбора мощности, системы управления и необходимого вспомогательного оборудования. Теплообменники в основном контуре рабочего тела, в которых реализуются процессы, влияющие на термодинамический цикл, являются частью газотурбинного двигателя.

2 газотурбинная установка, ГТУ: Газотурбинный двигатель и все основное оборудование, необходимые для генерирования энергии в полезной форме.

gas turbine plant

Примечания

1 Полезной формой энергии может быть электрическая, механическая и другие.

2 Примеры принципиальных схем газотурбинных установок показаны на рисунках А.1—А.6.

3 газотурбинный двигатель открытого цикла: Газотурбинный двигатель, в котором воздух поступает из атмосферы, а выхлопные газы отводятся в атмосферу.

open cycle gas turbine

4 газотурбинный двигатель замкнутого цикла: Газотурбинный двигатель, в котором рабочее тело циркулирует по замкнутому контуру без связи с атмосферой.

closed cycle gas turbine

| | |
|---|--------------------------------------|
| <p>5 газотурбинный двигатель полужамкнутого цикла: Газотурбинный двигатель, в котором используется горение в рабочем теле, частично рециркулирующем и частично заменяемым атмосферным воздухом.</p> | semiclosed cycle gas turbine |
| <p>6 газотурбинный двигатель простого цикла: Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого состоит только из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела.</p> | simple cycle gas turbine |
| <p>7 газотурбинный двигатель регенеративного цикла: Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого отличается наличием регенеративного охлаждения рабочего тела на выходе из газовой турбины и соответственно регенеративного подогрева воздуха за компрессором.</p> | regenerative cycle gas turbine |
| <p>Примечание — Теплоту расширившегося в турбине газа используют для подогрева сжатого в компрессоре воздуха.</p> | |
| <p>8 газотурбинный двигатель с циклом промежуточного охлаждения: Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает в себя охлаждение рабочего тела в процессе его сжатия.</p> | intercooled cycle gas turbine |
| <p>9 газотурбинный двигатель с циклом промежуточного подогрева: Газотурбинный двигатель, термодинамический цикл которого включает в себя подогрев рабочего тела в процессе его расширения.</p> | reheat cycle gas turbine |
| <p>10 установка комбинированного цикла: Установка, термодинамический цикл которой включает в себя комбинацию двух циклов, при которой теплота отработавших в газотурбинном двигателе газов в первом цикле используется для нагрева другого рабочего тела во втором цикле.</p> | gas turbine combined cycle plant |
| <p>11 одновальный газотурбинный двигатель: Газотурбинный двигатель, в котором роторы компрессора и газовой турбины соединены и мощность отбирается непосредственно с выходного вала или через редуктор.</p> | single-shaft gas turbine |
| <p>12 многовальный газотурбинный двигатель: Газотурбинный двигатель, имеющий, по крайней мере, две газовые турбины, вращающиеся на независимых валах.</p> | multi-shaft gas turbine |
| <p>13 газотурбинный двигатель с отбором воздуха [газа]: Газотурбинный двигатель, в котором для внешнего использования предусмотрен отбор сжатого воздуха между ступенями компрессора и/или на выходе из компрессора [горячего газа на выходе в турбину и/или между ступенями турбины].</p> | bleed gas turbine |
| <p>14 газогенератор: Комплекс компонентов газотурбинного двигателя, которые производят горячий газ под давлением для совершения какого-либо процесса или для привода силовой турбины.</p> | gas generator |
| <p>Примечание — Генератор газа состоит из одного или более компрессоров, устройств(а) для повышения температуры рабочего тела, одной или более турбин, приводящих компрессор(ы), системы управления и необходимого вспомогательного оборудования.</p> | |
| <p>15 компрессор: Компонент газотурбинного двигателя, повышающий давление рабочего тела.</p> | compressor |
| <p>16 (газовая) турбина: Компонент газотурбинного двигателя, преобразующий потенциальную энергию нагретого рабочего тела под давлением в механическую работу.</p> | turbine |
| <p>17 силовая турбина: Турбина на отдельном валу, с которого отбирается выходная мощность.</p> | power turbine |
| <p>18 камера сгорания (основного [промежуточного] подогрева): Устройство газотурбинного двигателя для основного [промежуточного] подогрева рабочего тела.</p> | combustion chamber primary or reheat |

| | |
|--|--------------------------|
| <p>19 подогреватель рабочего тела: Устройство для подогрева поступающего в него рабочего тела без смешивания его с продуктами сгорания топлива.</p> | working fluid heater |
| <p>20 регенератор/рекуператор: Теплообменный аппарат, предназначенный для передачи теплоты отработавших в турбине газов рабочему телу.</p> | regenerator/recuperator |
| <p><i>Примечание</i> — Передача теплоты рабочему телу или воздуху перед его поступлением в камеру сгорания ГТД.</p> | |
| <p>21 предварительный охладитель: Теплообменный аппарат, предназначенный для охлаждения рабочего тела ГТД перед его первоначальным сжатием.</p> | precooler |
| <p>22 промежуточный охладитель: Теплообменный аппарат, предназначенный для охлаждения рабочего тела ГТД в процессе его сжатия.</p> | intercooler |
| <p>23 устройство защиты от превышения частоты вращения ротора: Регулирующий или отключающий элемент, который при повышении частоты вращения ротора ГТД сверхустановленного предельно допустимого значения, приводит в действие систему защиты.</p> | overspeed trip |
| <p>24 система управления: Система, используемая для управления, защиты, контроля и отображения информации о состоянии промышленной газотурбинной установки [газотурбинного двигателя] на всех режимах работы.</p> | control system |
| <p><i>Примечание</i> — Она включает в себя систему управления пуском, системы управления и регулирования подачи топлива и частоты вращения ротора, датчики, устройства контроля подачи электропитания и другие средства управления, необходимые для правильного пуска, устойчивой работы, останова, ограничения режима работы и/или выключения установки при условиях, отличных от заданных.</p> | |
| <p>25 система регулирования: Элементы и устройства для автоматического регулирования параметров газотурбинной установки.</p> | governing system |
| <p><i>Примечание</i> — К параметрам относятся частота вращения ротора, температура газов, давление, выходная мощность и другие параметры.</p> | |
| <p>26 (топливный) регулирующий клапан: Регулирующий орган для изменения подачи топлива в газотурбинный двигатель.</p> | fuel governor valve |
| <p><i>Примечание</i> — Возможны также устройства другого типа для регулирования подачи топлива в газотурбинный двигатель.</p> | |
| <p>27 (топливный) стопорный клапан: Регулирующий орган для изменения подачи топлива в газотурбинный двигатель.</p> | fuel stop valve |
| <p><i>Примечание</i> — Вместо топливного стопорного клапана может использоваться топливный отсечной клапан, перекрывающий магистраль подачи топлива в ГТД при срабатывании.</p> | |
| <p>28 зона нечувствительности системы управления: Диапазон изменения входного сигнала, не связанный с корректирующим воздействием регулятора расхода топлива.</p> | dead band |
| <p><i>Примечание</i> — Зона нечувствительности (применительно к частоте вращения) — это отношение частоты вращения к номинальной частоте вращения в процентах.</p> | |
| <p>29 статизм регулирования системы управления: Изменение частоты вращения ротора силового вала на установившемся режиме работы газотурбинной установки, вызванное внешним воздействием, от нуля до номинальной, выраженное в процентах от номинальной частоты вращения.</p> | governor droop |
| <p>30 датчик предельной температуры рабочего тела: Первичный чувствительный элемент системы управления ГТД, который непосредственно реагирует на изменение температуры и выходной сигнал которого воздействует через соответствующие усилители или преобразователи на систему защиты от предельного превышения температуры.</p> | overtemperature detector |

| | |
|---|-------------------------------------|
| 31 теплота сгорания топлива: Общее количество тепла, выделившегося при сгорании единицы массы топлива, кДж/кг. | fuel specific energy |
| 32 удельный расход теплоты: Отношение теплоты сожженного в ГТД топлива за единицу времени к произведенной им мощности, кДж/(кВт·ч). | heat rate |
| <i>Примечание</i> — Удельный расход теплоты рассчитывают по низшей теплоте сгорания топлива при нормальных условиях. | |
| 33 удельный расход топлива: Отношение массового расхода топлива к выходной мощности ГТУ [ГТД], кг/(кВт·ч). | specific fuel consumption |
| 34 КПД: Отношение выходной мощности к расходу теплоты топлива, подсчитанное по его низшей теплоте сгорания при нормальных условиях. | thermal efficiency |
| 35 (условная) температура на входе в турбину: Условная средняя температура рабочего тела непосредственно перед сопловыми лопатками первой ступени. | reference turbine inlet temperature |
| 36 режим [частота вращения] «самоходности»: Режим [минимальная частота вращения выходного вала], при котором газотурбинный двигатель работает без использования мощности пускового устройства при наиболее неблагоприятных внешних условиях. | self-sustaining speed |
| 37 режим [частота вращения] холостого хода: Установленный изготовителем режим [частота вращения выходного вала], при котором газотурбинный двигатель может работать устойчиво и можно осуществлять нагружение или останов. | idling speed |
| 38 максимальная продолжительная частота вращения: Максимально допустимое при длительной эксплуатации значение частоты вращения выходного вала газотурбинного двигателя, с которого отбирается мощность. | maximum continuous speed |
| 39 номинальная частота вращения вала: Частота вращения выходного вала газотурбинного двигателя, при которой определены его расчетные показатели. | rated speed |
| 40 предельно допустимая частота вращения ротора: Частота вращения ротора ГТД, при которой срабатывает аварийное устройство защиты для отсечки подачи топлива в газотурбинный двигатель и останова двигателя. | turbine trip speed |
| 41 система впрыска пара [воды]: Система, обеспечивающая впрыск пара [воды] в рабочее тело для увеличения мощности ГТД и/или уменьшения содержания оксидов азота (NO _x) в отработавших газах. | steam and/or water injection system |
| 42 удельная масса: Отношение полной сухой массы газотурбинного двигателя к его мощности, кг/кВт. | mass-to-power ratio |
| 43 помпаж компрессора: Неустойчивый режим работы компрессора ГТД, характеризующийся сильными низкочастотными колебаниями массового расхода рабочего тела в компрессоре и соединительных каналах. | compressor surge |

Алфавитный указатель терминов на русском языке

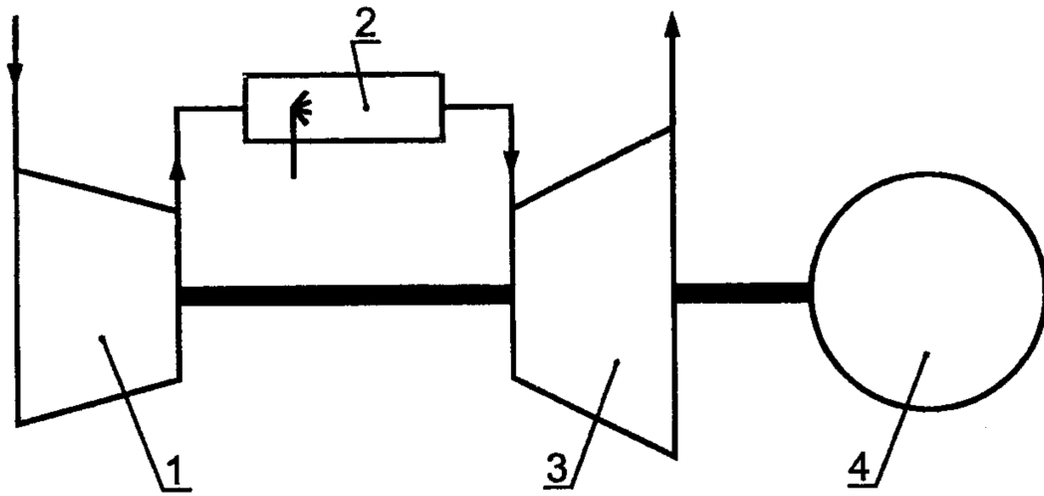
| | |
|--|----|
| газогенератор | 14 |
| ГТД | 1 |
| ГТУ | 2 |
| датчик предельной температуры рабочего тела | 30 |
| двигатель газотурбинный | 1 |
| двигатель газотурбинный замкнутого цикла | 4 |
| двигатель газотурбинный многовальный | 12 |
| двигатель газотурбинный одновальный | 11 |
| двигатель газотурбинный открытого цикла | 3 |
| двигатель газотурбинный полузамкнутого цикла | 5 |
| двигатель газотурбинный простого цикла | 6 |
| двигатель газотурбинный регенеративного цикла | 7 |
| двигатель газотурбинный с отбором воздуха | 13 |
| двигатель газотурбинный с отбором газа | 13 |
| двигатель газотурбинный с циклом промежуточного охлаждения | 8 |
| двигатель газотурбинный с циклом промежуточного подогрева | 9 |
| зона нечувствительности системы управления | 28 |
| камера сгорания (основного подогрева) | 18 |
| камера сгорания промежуточного подогрева | 18 |
| клапан регулирующий (топливный) | 26 |
| клапан стопорный (топливный) | 27 |
| компрессор | 15 |
| КПД | 34 |
| масса удельная | 42 |
| охладитель предварительный | 21 |
| охладитель промежуточный | 22 |
| подогреватель рабочего тела | 19 |
| помпаж компрессора | 43 |
| расход теплоты удельный | 32 |
| расход топлива удельный | 33 |
| регенератор | 20 |
| режим «самоходности» | 36 |
| режим холостого хода | 37 |
| рекуператор | 20 |
| система впрыска воды | 41 |
| система впрыска пара | 41 |
| система регулирования | 25 |
| система управления | 24 |
| статизм регулирования системы управления | 29 |
| температура на входе в турбину (условная) | 35 |
| теплота сгорания топлива | 31 |
| турбина (газовая) | 16 |
| турбина силовая | 17 |
| установка газотурбинная | 2 |
| установка комбинированного цикла | 10 |
| устройство защиты от превышения частоты вращения ротора | 23 |
| частота вращения вала номинальная | 39 |
| частота вращения максимальная продолжительная | 38 |
| частота вращения ротора предельно допустимая | 40 |
| частота вращения самоходности | 36 |
| частота вращения холостого хода | 37 |

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

| | |
|--------------------------------------|----|
| bleed gas turbine | 13 |
| closed cycle gas turbine | 4 |
| combustion chamber primary or reheat | 18 |
| compressor | 15 |
| compressor surge | 43 |
| control system | 24 |
| dead band | 28 |
| fuel governor valve | 26 |
| fuel specific energy | 31 |
| fuel stop valve | 27 |
| gas generator | 14 |
| gas turbine combined cycle plant | 10 |
| gas turbine (engine) | 1 |
| gas turbine plant | 2 |
| governing system | 25 |
| governor droop | 29 |
| heat rate | 32 |
| idling speed | 37 |
| intercooled cycle gas turbine | 8 |
| Intercooler | 22 |
| maximum continuous speed | 38 |
| multi-shaft gas turbine | 12 |
| open cycle gas turbine | 3 |
| overspeed trip | 23 |
| overtemperature detector | 30 |
| power turbine | 17 |
| precooler | 21 |
| rated speed | 39 |
| reference turbine inlet temperature | 35 |
| regenerative cycle gas turbine | 7 |
| regenerator/recuperator | 20 |
| reheat cycle gas turbine | 9 |
| self-sustaining speed | 36 |
| semiclosed cycle gas turbine | 5 |
| simple cycle gas turbine | 6 |
| single-shaft gas turbine | 11 |
| specific fuel consumption | 33 |
| steam and/or water injection system | 41 |
| thermal efficiency | 34 |
| turbine | 16 |
| turbine trip speed | 40 |
| working fluid heater | 19 |

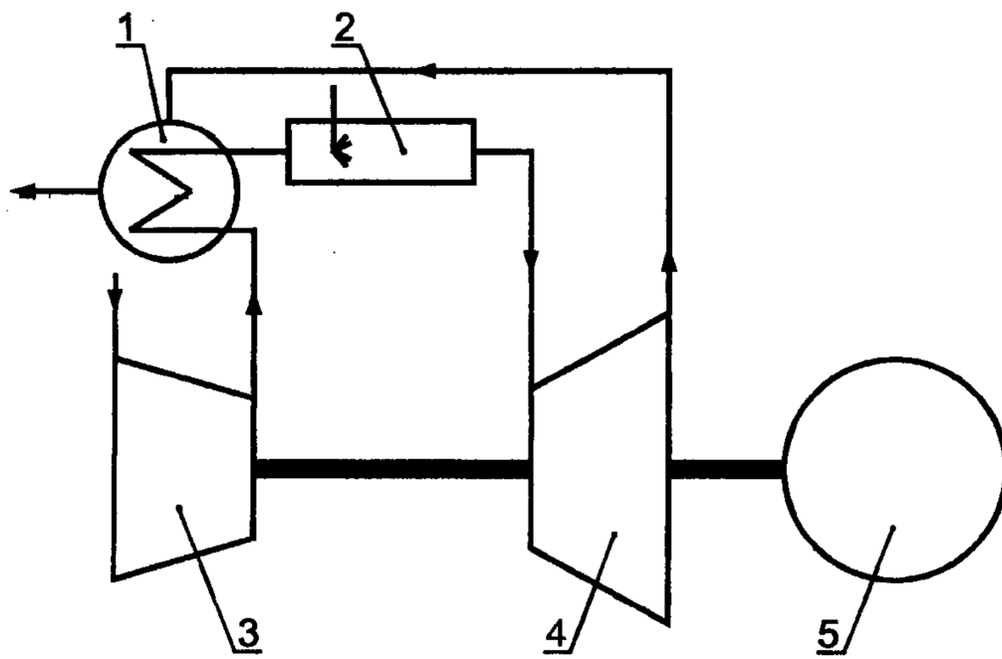
ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Примеры принципиальных схем газотурбинных установок



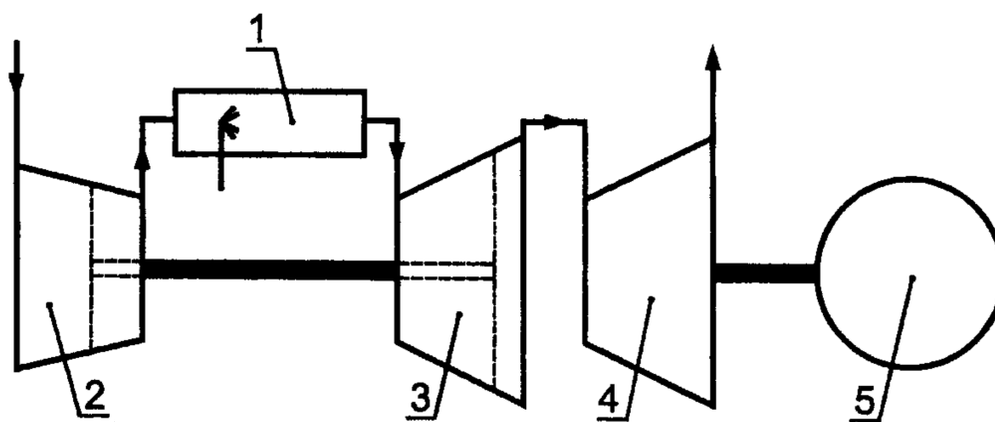
1 — компрессор; 2 — камера сгорания; 3 — турбина; 4 — нагрузка

Рисунок А.1 — Схема ГТУ с одновальным ГТД простого цикла



1 — регенератор или рекуператор; 2 — камера сгорания; 3 — компрессор; 4 — турбина; 5 — нагрузка

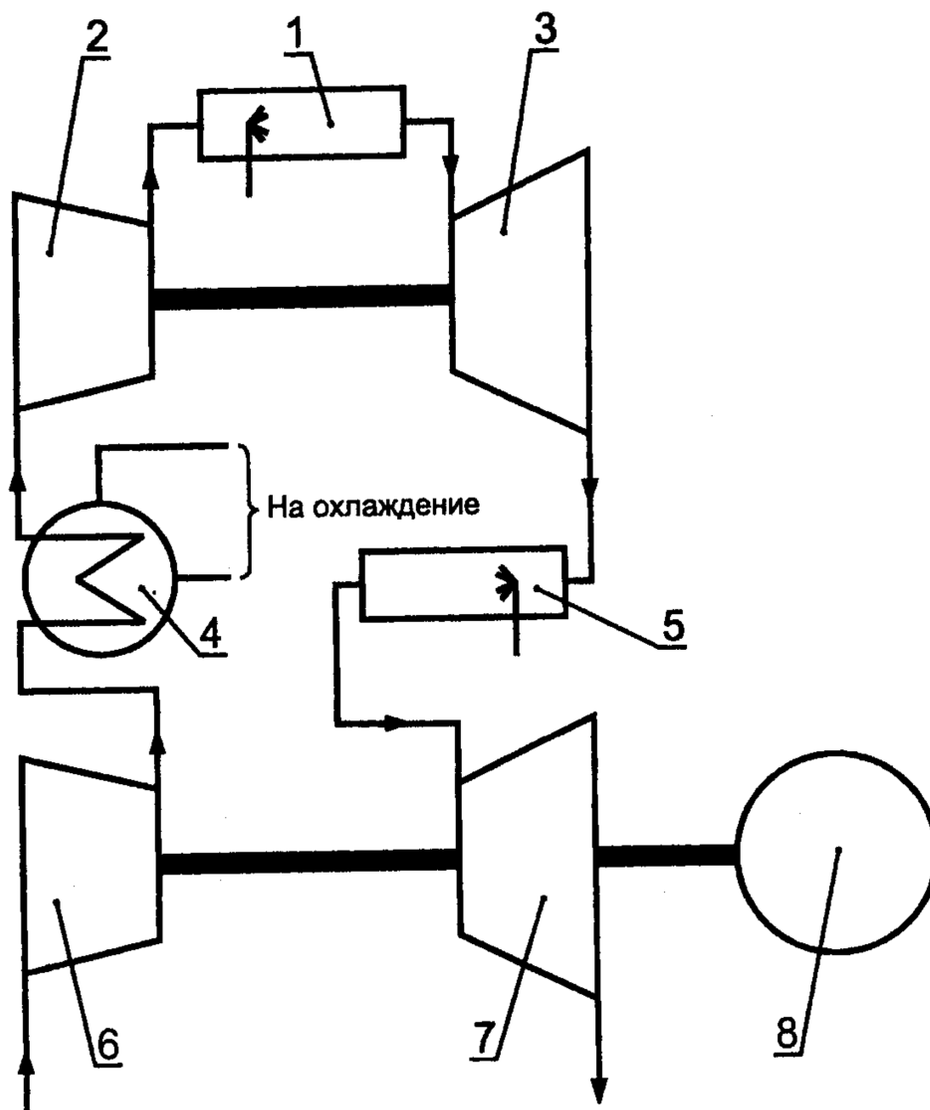
Рисунок А.2 — Схема ГТУ с одновальным ГТД регенеративного цикла



1 — камера сгорания; 2 — компрессор; 3 — турбина; 4 — силовая турбина; 5 — нагрузка

Примечание — Пунктиром показана альтернативная двухкаскадная компоновка ГТД.

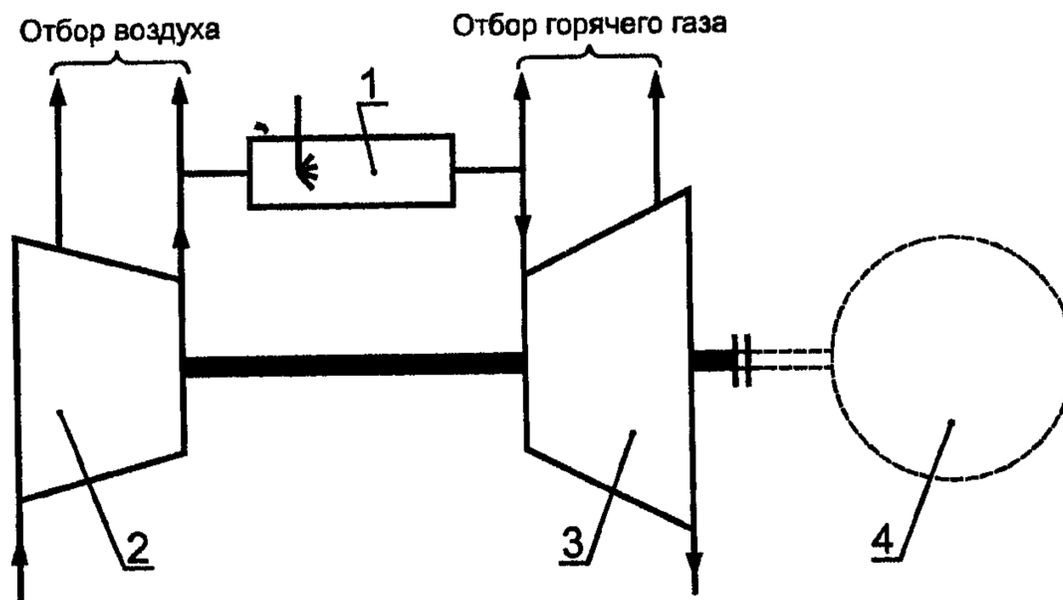
Рисунок А.3 — Схема ГТУ с многовальным ГТД простого цикла со свободной силовой турбиной



1 — основная камера сгорания; 2 — компрессор высокого давления; 3 — турбина высокого давления; 4 — промежуточный охладитель; 5 — камера сгорания промежуточного подогрева; 6 — компрессор низкого давления; 7 — турбина низкого давления; 8 — нагрузка

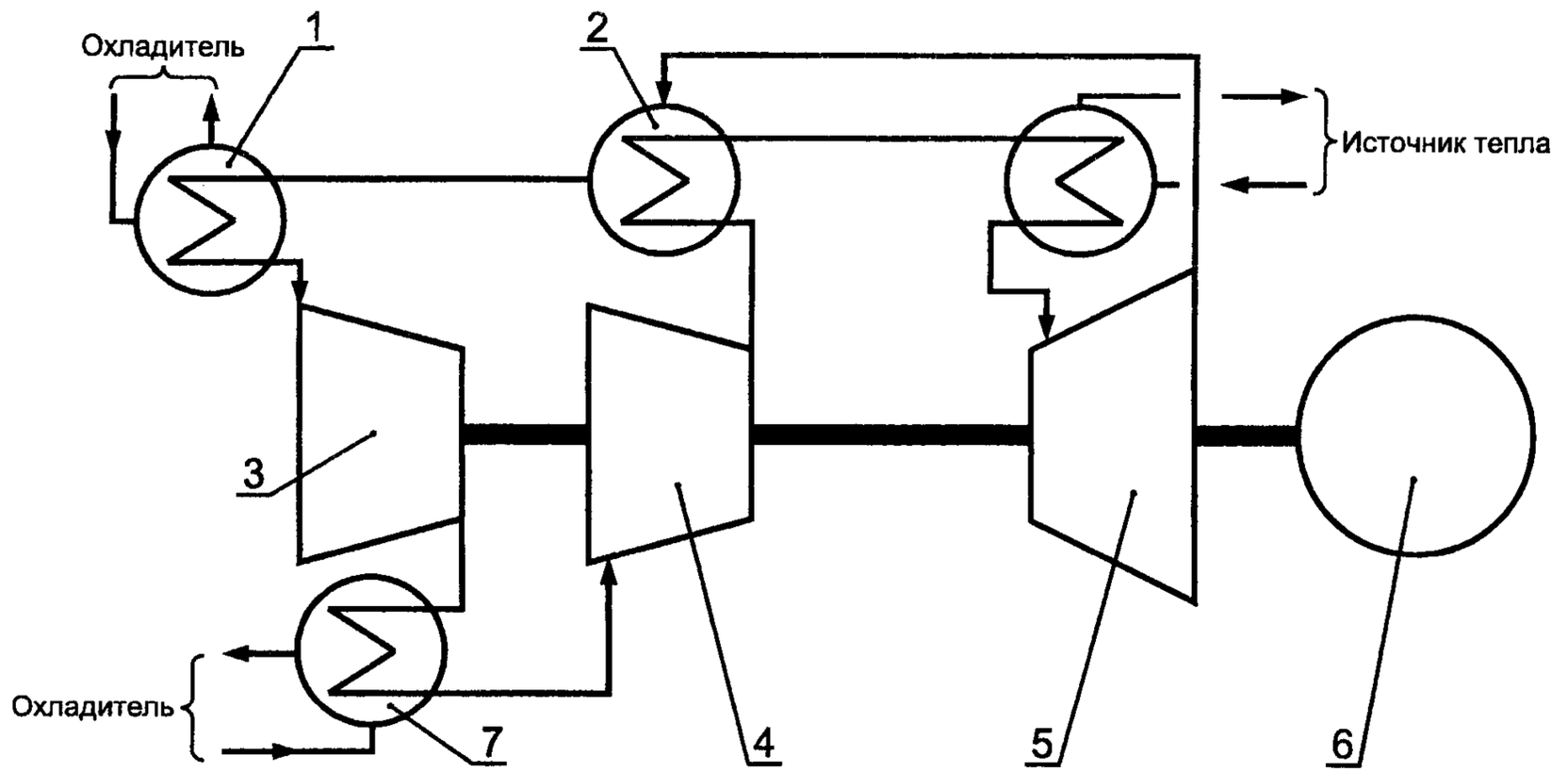
Примечание — Отбор мощности от ГТД осуществляется с вала ротора низкого давления.

Рисунок А.4— Схема ГТУ с многовальным ГТД сложного цикла (с промежуточным охлаждением и промежуточным подогревом)



1 — камера сгорания; 2 — компрессор; 3 — турбина; 4 — нагрузка

Рисунок А.5 — Схема ГТУ с одновальным ГТД с отборами воздуха и горячего газа



1— предварительный охладитель; 2 — подогреватель рабочего тела; 3 — компрессор низкого давления; 4 — компрессор высокого давления; 5 — турбина; 6 — нагрузка; 7 — промежуточный охладитель

Рисунок А.6 — Схема ГТУ с одновальным ГТД замкнутого цикла

ОКС 01.040.27
27.040

E00

ОКСТУ 3101

Ключевые слова: газотурбинная установка, газотурбинный двигатель