

УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ**Термины и определения**

Stationary gas turbine plant.
Terms and definitions

**ГОСТ
23290—78**

МКС 01.040.27
27.040

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области стационарных газотурбинных установок.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во вновь разрабатываемой документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определение |
|---|---|
| ВИДЫ СТАЦИОНАРНЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК И АГРЕГАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ | |
| 1. Газотурбинная установка (ГТУ) E. Gas turbine plant D. Gasturbinenanlage (GTA) F. Installation de turbine à gaz | Конструктивно-объединенная совокупность газовой турбины, газовоздушного тракта, системы управления и вспомогательных устройств. <i>П р и м е ч а н и е.</i> В зависимости от вида газотурбинной установки в нее могут входить компрессоры, камеры сгорания, регенераторы и т. д. |
| 2. Стационарная газотурбинная установка E. Stationary gas turbine plant D. Stationäre Gasturbinenanlage F. Turbine à gaz dit «terrestre» | Газотурбинная установка, сохраняющая при эксплуатации неизменным местоположение |
| 3. Энергетическая стационарная газотурбинная установка E. Gas turbine plant for electric power generation D. Kraftwerksgasturbinenanlage F. Installation énergétique de turbine à gaz | Стационарная газотурбинная установка, предназначенная для привода электромашинного генератора |

C. 2 ГОСТ 23290—78

| Термин | Определение |
|--|--|
| 4. Приводная стационарная газотурбинная установка E. Mechanical drive gas turbine plant D. Antriebsgasturbinenanlage F. Installation de turbine d'entrainement a gaz | Стационарная газотурбинная установка, предназначенная для привода компрессора или насоса |
| 5. Утилизационная стационарная газотурбинная установка E. Utilization gas turbine plant D. Gasturbinenanlage mit Abhitzeverwertung F. Turbine à gaz pour utilisation de chaleur | Стационарная газотурбинная установка, рабочим телом которой служат обладающие энергией газообразные продукты отхода производства |
| 6. Технологическая стационарная газотурбинная установка Ндп. <i>Промышленная газотурбинная установка</i> E. Process gas turbine plant D. Industriegasturbinenanlage F. Turbine à gaz thechnologique | Стационарная газотурбинная установка, включенная в технологический цикл производства |
| 7. Атомная стационарная газотурбинная установка E. Nuclear gas turbine plant D. Kernkraftgasturbinenanlage F. Turbine à gaz nucleaire | Стационарная газотурбинная установка, использующая в качестве источника нагрева рабочего тела реактор с газовым охлаждением |
| 8. Стационарная газотурбинная установка простого цикла E. Simple-cycle gas turbine plant D. Einfache Gasturbinenanlage F. Turbines à gaz en cycle simple | Стационарная газотурбинная установка, термодинамический цикл которой состоит только из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела |
| 9. Стационарная газотурбинная установка сложного цикла E. Complex-cycle gas turbine plant D. Gasturbinenanlage mit Zwischenkühlung- und-Erwärmung F. Installation de turbine à gaz an cycle complexe | Стационарная газотурбинная установка, термодинамический цикл которой включает в себя промежуточное охлаждение при сжатии рабочего тела и подвод теплоты при его расширении |
| 10. Стационарная газотурбинная установка регенеративного цикла E. Regenerative gas turbine plant D. Gasturbinenanlage mit Regeneration F. Turbines à gaz on cycle à récupération | Стационарная газотурбинная установка, в которой часть процесса нагрева рабочего тела после сжатия осуществляется теплотой выхлопных газов |
| 11. Стационарная газотурбинная установка открытого цикла E. Open-cycle gas turbine plant D. Offene Gasturbinenanlage F. Turbine à gaz à cycle ouvert | Стационарная газотурбинная установка, в которую воздух поступает из атмосферы, а выхлопные газы отводятся в атмосферу |
| 12. Стационарная газотурбинная установка замкнутого цикла E. Closed-cycle gas turbine plant D. Geschlossene Gasturbinenanlage F. Turbine à gaz a cycle fermé | Стационарная газотурбинная установка, в которой рабочее тело циркулирует по замкнутому контуру |
| 13. Стационарная газотурбинная установка полузамкнутого цикла E. Semiclosed-cycle gas turbine plant D. Halbgeschlossene Gasturbinenanlage F. Turbine à gaz a cycle démifermé | Стационарная газотурбинная установка, разомкнутая, часть схемы которой служит для подвода воздуха из атмосферы в замкнутую часть и отвода из нее избыточного рабочего тела |
| 14. Вакуумная стационарная газотурбинная установка E. Vacuum gas turbine plant D. Unterdruckgasturbinenanlage F. Turbine à gaz avec la pression d'échappement subatmosphérique | Стационарная газотурбинная установка, в которой расширение рабочего тела в газовой турбине осуществляется при давлении ниже атмосферного |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 15. <i>n</i>-вальная стационарная газотурбинная установка E. n-schaft gas turbine plant D. n-wellige Gasturbinenanlage F. Turbine à gaz à n-arbres | Стационарная газотурбинная установка, имеющая <i>n</i> валов с независимыми друг от друга частотами вращения. П р и м е ч а н и я: 1. При необходимости указания количества валов приставка в термине заменяется приставкой «одно», «двух» и т. д., например, «трехвальная газотурбинная установка». 2. Если <i>n</i> > 1 и указания количества валов не требуются, используют термин «многовальная газотурбинная установка» |
| 16. Стационарная газотурбинная установка с независимой силовой турбиной Ндп. Газотурбинная установка с разрезным валом E. Free turbine gas turbine plant (Splint-shaft gas turbine plant) D. Gasturbinenanlage mit abhängige Nutzleistungsturbine F. Turbine à gaz avec un corps inséparant de puissance utile | Стационарная газотурбинная установка, в которой силовая газовая турбина механически не связана с компрессором |
| 17. Газотурбинная установка с конвертированным двигателем E. Air-craft derivative type gas turbine plant D. Gasturbinenanlage mit Flugzeugtriebwerk als Triebgasserzeuger F. Installation de turbine à gaz avec un groupe turbine-moteur à conversion | Стационарная газотурбинная установка, в состав которой входит один или несколько транспортных газотурбинных двигателей |
| 18. Газотурбинный агрегат E. Gas turbine set D. Gasturbosatz F. Un groupe de turbine à gaz | Конструктивно-объединенная совокупность стационарной газотурбинной установки и приводимой машины |
| 19. Энергетический газотурбинный агрегат E. Gas turbine set for electric power generation D. Gasturbosatz für Kraftwerk F. Groupe énergétique de la turbine à gaz | Газотурбинный агрегат, имеющий в качестве приводимой машины электромашинный генератор |
| 20. Газоперекачивающий газотурбинный агрегат E. Pipe line gas turbine set D. Gasturbosatz für Verdichterstation F. Groupe de refoulement de la turbine à gaz | Газотурбинный агрегат, имеющий в качестве приводимой машины нагнетатель |
| 21. Воздушно-аккумулирующий газотурбинный агрегат E. Air-storage gas turbine set D. Luftspeicher gasturbosatz F. Turbine à gaz pour remplissage d'un accumulateur d'air | Энергетический газотурбинный агрегат для выработки электроэнергии при пиковой нагрузке энергосистемы, газовая турбина которого работает от аккумулятора сжатого воздуха, наполняемого компрессором (компрессорами) при минимальной нагрузке энергосистемы |
| СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК | |
| 22. Регенератор стационарной газотурбинной установки E. Gas turbine regenerator D. Gasturbinenregenerator F. Recuperateur de l'installation de la turbine | Теплообменный аппарат стационарной газотурбинной установки для передачи теплоты выхлопных газов рабочему телу перед его поступлением к источнику нагрева |
| 23. Турбогруппа стационарной газотурбинной установки E. Gas turbine plant turbogroup D. GTA-Turbogruppe F. Groupe «turbine-compresseur» de l'installation de la turbine à gas | Часть стационарной газотурбинной установки, состоящая из газовой турбины (турбин), компрессора (компрессоров) и объединяющих их элементов |

C. 4 ГОСТ 23290—78

| Термин | Определение |
|--|--|
| 24. Промежуточный охладитель стационарной газотурбинной установки E. Intercooler D. Zwischenkühler F. Refroidisseur intermédiaire | Теплообменный аппарат стационарной газотурбинной установки, предназначенный для охлаждения рабочего тела между ступенями сжатия |
| 25. Теплофикационный подогреватель стационарной газотурбинной установки E. Heat exchanger for exhaust gas utilization D. Vorwärmer für Heizkraftkupplung F. Echangeur à thermification | Теплообменный аппарат стационарной газотурбинной установки, предназначенный для использования теплоты выхлопных газов газовой турбины для теплофикации |

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СТАЦИОНАРНЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК

| | |
|--|---|
| 26. Мощность стационарной газотурбинной установки E. Output D. Gasturbinenleistung F. Puissance de l'installation de turbine à gaz | Полезная мощность, определяемая для энергетической стационарной газотурбинной установки как мощность на клеммах электромашинного генератора, а для приводной стационарной газотурбинной установки — как мощность на муфте приводимой машины |
| 27. Базовая номинальная мощность стационарной газотурбинной установки E. Rated peak output D. Gasturbinenhöchstleistung F. Puissance de point nominale | Наибольшая длительная мощность стационарной газотурбинной установки при нормальных условиях, развиваемая при ее использовании в базовом режиме |
| 28. Пиковая номинальная мощность стационарной газотурбинной установки E. Rated base output D. Spitzenlastnennleistung F. Puissance de base nominale | Наибольшая длительная мощность стационарной газотурбинной установки при нормальных условиях, развиваемая при ее использовании в пиковом режиме |
| 29. Максимальная мощность стационарной газотурбинной установки E. Maximum output D. Grundlastnennleistung F. Puissance maximale | Предельно допустимая по условиям прочности мощность стационарной газотурбинной установки, развиваемая ею при низких температурах всасываемого воздуха |
| 30. Время пуска стационарной газотурбинной установки E. Starting time D. Anfahrzeit F. Feures de demerrage de la turbine à gaz | Интервал времени с момента подачи сигнала на пуск стационарной газотурбинной установки до момента начала синхронизации энергетической стационарной газотурбинной установки или до момента выхода на заданный минимальный режим устойчивой работы приводной стационарной газотурбинной установки |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|----|
| Агрегат газотурбинный | 18 |
| Агрегат газотурбинный воздушно-аккумулирующий | 21 |
| Агрегат газотурбинный газоперекачивающий | 20 |
| Агрегат газотурбинный энергетический | 19 |
| Время пуска стационарной газотурбинной установки | 30 |
| Мощность стационарной газотурбинной установки | 26 |
| Мощность стационарной газотурбинной установки максимальная | 29 |
| Мощность стационарной газотурбинной установки номинальная базовая | 27 |
| Мощность стационарной газотурбинной установки номинальная пиковая | 28 |
| Охладитель стационарной газотурбинной установки промежуточный | 24 |
| Подогреватель стационарной газотурбинной установки теплофикационный | 25 |
| Регенератор стационарной газотурбинной установки | 22 |
| Турбогруппа стационарной газотурбинной установки | 23 |
| Установка газотурбинная (ГТУ) | 1 |
| Установка газотурбинная промышленная | 6 |
| Установка газотурбинная с конвертированным двигателем | 17 |
| Установка газотурбинная с разрезным валом | 16 |

| | |
|---|----|
| Установка газотурбинная стационарная | 2 |
| Установка газотурбинная стационарная атомная | 7 |
| Установка газотурбинная стационарная вакуумная | 14 |
| Установка газотурбинная стационарная замкнутого цикла | 12 |
| Установка газотурбинная стационарная <i>n</i> -вальная | 15 |
| Установка газотурбинная стационарная открытого цикла | 11 |
| Установка газотурбинная стационарная полузамкнутого цикла | 13 |
| Установка газотурбинная стационарная приводная | 4 |
| Установка газотурбинная стационарная простого цикла | 8 |
| Установка газотурбинная стационарная регенеративного цикла | 10 |
| Установка газотурбинная стационарная сложного цикла | 9 |
| Установка газотурбинная стационарная с независимой силовой турбиной | 16 |
| Установка газотурбинная стационарная энергетическая | 3 |
| Установка газотурбинная стационарная технологическая | 6 |
| Установка газотурбинная стационарная утилизационная | 5 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|----|
| Anfahrzeit | 30 |
| Antriebsgasturbinenanlage | 4 |
| Einfache Gasturbinenanlage | 8 |
| Gasturbinenanlage (GTA) | 1 |
| Gasturbinenanlage mit abhängige Nutzleistungsturbine | 16 |
| Gasturbinenanlage mit Abhitzeverwertung | 5 |
| Gasturbinenanlage mit Flugzeugtriebwerk als Treibgaserzeuger | 17 |
| Gasturbinenanlage mit Regeneration | 10 |
| Gasturbinenanlage mit Zwischenkühlung-und-Erwärmung | 9 |
| Gasturbinenhöchstleistung | 29 |
| Gasturbinenleistung | 26 |
| Gasturbinenregenerator | 22 |
| Gasturbosatz | 18 |
| Gasturbosatz für Kraftwerk | 19 |
| Gasturbosatz für Verdichterstation | 20 |
| Geschlossene Gasturbinenanlage | 12 |
| Grundlastnennleistung | 27 |
| GTA-Turbogruppe | 23 |
| Halbgeschlossene Gasturbinenanlage | 13 |
| Industriegasturbinenanlage | 6 |
| Kernkraftgasturbinenanlage | 7 |
| Kraftwerksgasturbinenanlage | 3 |
| Luftspeichergasturbosatz | 21 |
| <i>n</i> -вальная Gasturbinenanlage | 15 |
| Offene Gasturbinenanlage | 11 |
| Spitzenlastnennleistung | 28 |
| Stationäre Gasturbinenanlage | 2 |
| Unterdruckgasturbinenanlage | 14 |
| Vorwärmer für Heizkraftkupplung | 25 |
| Zwischenkühler | 24 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|----|
| Aircraft derivative type gas turbine plant | 17 |
| Air-storage gas turbine set | 21 |
| Closed-cycle gas turbine plant | 12 |
| Complex-cycle gas turbine plant | 9 |
| Free turbine gas turbine plant (Spline-shaft gas turbine plant) | 16 |
| Gas turbine plant | 1 |
| Gas turbine plant for electric power generation | 3 |
| Gas turbine plant turbogroup | 23 |
| Gas turbine regenerator | 22 |
| Gas turbine set | 18 |
| Gas turbine set for electric power generation | 19 |
| Heat exchanger for exhaust gas utilization | 25 |

С. 6 ГОСТ 23290—78

| | |
|------------------------------------|----|
| Intercooler | 24 |
| Maximum output | 29 |
| Mechanical drive gas turbine plant | 4 |
| <i>n</i> -schaft gas turbine plant | 15 |
| Nuclear gas turbine plant | 7 |
| Open-cycle gas turbine plant | 11 |
| Output | 26 |
| Pipe line gas turbine set | 20 |
| Process gas turbine plant | 6 |
| Rated base output | 27 |
| Rated penk output | 28 |
| Regenerative gas turbine plant | 10 |
| Semiclosed-cycle gas turbine plant | 13 |
| Simple-cycle gas turbine plant | 8 |
| Starting time | 30 |
| Stationary gas turbine plant | 2 |
| Utilization gas turbine plant | 5 |
| Vacuum gas turbine plant | 14 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|----|
| Echangeur à thermification | 25 |
| Groupe de refoulement de la turbine à gaz | 20 |
| Un groupe de turbine à gaz | 18 |
| Groupe énergétique de la turbine à gaz | 19 |
| Groupe «turbine-compresseur» de l'installation de la turbine à gaz | 23 |
| Feures de demarrage de la turbine à gas | 30 |
| Installation de turbine à gaz | 1 |
| Installation de turbine à gaz an cycle complexe | 9 |
| Installation de turbine à gaz avec un croupe turbine-moteur à conversion | 17 |
| Installation de turbine d'entrainement à gaz | 4 |
| Installation énergétique de turbine à gaz | 3 |
| Puissance de base nominale | 27 |
| Puissance de l'installation de turbine à gaz | 26 |
| Puissance de point nominale | 28 |
| Puissance maximale | 29 |
| Recuperateur de l'installation de la turbine | 22 |
| Refroidisseur intermediaire | 24 |
| Turbine à gaz avec la pression d'echappement subatmospherique | 14 |
| Turbine à gaz avec un corps indépendant de puissance utile | 16 |
| Turbine à gaz à n-arbres | 15 |
| Turbine à gaz a cycle démi-fermé | 13 |
| Turbine à gaz á cycle fermé | 12 |
| Turbine à gaz á cycle ouvert | 11 |
| Turbines á gaz en cycle á recuperation | 10 |
| Turbines á gaz en cycle simple | 8 |
| Turbine á gaz nucleaire | 7 |
| Turbine á gaz pour remplissage d'un accumulateur d'air | 21 |
| Turbine á gaz dit «terrestre» | 2 |
| Turbine á gaz thechnologique | 6 |
| Turbine á gaz pour utilisation de chaleur | 5 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.10.78 № 2708

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ