МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТУРБИНЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПАРОВЫЕ

Термины и определения

Stationary steam turbines. Terms and definitions ГОСТ 23269—78

MKC 01.040.27 27.040

Дата введения 01.07.79

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения паровых стационарных турбин.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной 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».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

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, а также приложение, содержащее термины и определения ступеней паровой турбины, видов отбора пара и параметров.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
виды	
1. Стационарная турбина	Турбина, сохраняющая при эксплуатации неизменным место
D. Stationäre Turbine	положение
E. Stationary turbine	
F. Turbine stationnaire	
2. Паровая стационарная турбина	Стационарная турбина, в которой в качестве рабочего тела ис-
D. Stationäre Dampfturbine	пользуется водяной пар
E. Stationary steam turbine	
F. Turbine á vapeur stationnaire	
3. Паротурбинный агрегат	Совокупность паровой турбины и машины, приводимой в дей-
D. Dampfturbosatz	ствие
E. Steam turboset	
F. Installation de turbine à vapeur	

Термин	Определение
Конденсационная паровая стационарная турбина Турбина типа К D. Kondensationsdampfturbine	Паровая стационарная турбина без регулируемого отбора пара с отводом пара из последней ступени в конденсатор и предназначенная для выработки механической энергии
E. Condensing steam turbine F. Turbine á condensation	
 Теплофикационная паровая стационар- ная турбина 	Паровая стационарная турбина с регулируемым отбором пара и (или) противодавлением, предназначенная для комбиниро-
D. Dampflurbine für kombinierte Wärme-und- Energieerzeugung E. Steam turbine for combined heat and energy production	ванной выработки механической и тепловой энергии
F. Turbine pour la production de l'energie et de la vapeur	
6. Теплофикационная паровая стационарная турбина с отопительным отбором пара Турбина типа Т	Теплофикационная паровая стационарная турбина с отопи- тельным отбором пара и конденсатором, цилиндр низкого дав- ления которой при максимальной теплофикационной нагрузке
 D. Dampfturbine f ür kombinierte W ärme-und- Energieerzeugung mit Heizdampfentnah- me 	не вырабатывает механическую энергию
E. Heating steam extraction turbine for combi- ned heat and energy production F. Turbine pour la production de l'energie et	
de la vapeur avec un soutirage de vapeur pour le chauffaget	
7. Теплофикационная паровая стационарная турбина типа ТК	Теплофикационная паровая стационарная турбина с отопи- тельным отбором пара и конденсатором, цилиндр низкого дав-
Турбина типа ТК D. Dampfturbine für kombinierte Wärme-und- Energieerzeugung mit Teildampfentnahme E. Partial heating steam extraction turbine F. Turbine avec un soutirage partiel du vapeur	ления которой при максимальной теплофикационной нагрузке вырабатывает механическую энергию
8. Теплофикационная паровая стационарная	Теплофикационная паровая стационарная турбина с конден-
турбина с производственным отбором пара Турбина типа П D. Dampfturbine für kombinierte Wärme-und- Energieezeugung mit Betriebsdampfent- nahme	сатором, имеющая производственный отбор пара
Process steam extraction turbine for combi- ned heat and energy production Turbine á vapeur thermoficative avec un soutirage pour l'industie	
 Теплофикационная паровая стационар- ная турбина с производственным и отопитель- ным отбором пара 	Теплофикационная паровая стационарная турбина с конден- сатором, имеющая производственный и отопительный отбор пара
Турбина типа ПТ D. Dampfturbine für kombinierte Wärme-und- Energieerzeugung mit Betriebs-und-Heiz- dampfentnahme	
 E. Double (process and heating) steam ext- raction turbine for combined heat and energy production 	
 F. Turbine pour la production de l'energie et de la vapeur avec un soutirage de vapeur le chauffage et pour l'industrie 10. Паровая стационарная турбина с проти- 	Паровая стационарная турбина, отработавший пар которой
водавлением D. Gegendruckdampfturbine E. Back-pressure steam turbine	полезно используется
D. Gegendruckdampfturbine	insessio neriorissecon

Термин	Определение
11. Паровая стационарная турбина с проти-	_
водавлением без регулируемого отбора пара	
Турбина типа Р	
D. Gegendruckdampfturbine ohne Entnahme	
E. Back-pressure bleeder turbine	
F. Turbine á contre-pression saus soutirage	
commande	
12. Теплофикационная паровая стационарная	_
турбина с противодавлением и отопительным	
отбором пара	
Турбина типа ТР	
D. Gegendruckturbine mit Heizdampfentnah-	
me	
E. Back-pressure turbine with heating steam	
extraction	
F. Turbine à contre-pression avec un soutirage	
de vapeur pour le chauffage	
13. Теплофикационная паровая стационарная	-
турбина с противодавлением и производствен-	
ным отбором пара	
Турбина типа ПР	
D. Gegendruckturbine mit Betriebsdampfent-	
nahme	
E. Back-pressure turbine with process steam	
extraction	
 F. Turbine à coutre-pression avec soutirage commandé pour l'industrie 	
14. Предвключенная паровая стационарная	Пополод станионализа пербина с противовантенням ограбо
14. Предвилюченная паровая стационарная турбина	Паровая стационарная турбина с противодавлением, отрабо- тавший пар которой используется в другой паровой турбине
Предвилюченная турбина	тавший пар которой используется в другой паровой туройне
D. Vorschaltdampfturbine	
E. Topping steam turbine	
F. Turbine á vapeur avautposée	
15. Приключенная паровая стационарная тур-	Паровая стационарная турбина, которая приводится в дей-
бина	ствие паром, совершившим работу в другой турбине
Приключенная турбина	Trans out and transport to the state of the
D. Nachschaftdampfturbine	
E. Bottom steam turbine	
F. Turbine à vapeur aprésposée	
16. п-цилиндровая паровая стационарная тур-	Паровая стационарная турбина, рабочий процесс которой
бина	совершается в п цилиндрах.
D. n-gehäusige Dampfturbine	Примечания:
E. n-cylinder steam turbine	 При необходимости указания количества цилиндров пристав-
F. Turbine à vapeur avec un nombre «n» de	ка п в термине заменяется приставкой «одно», «двух» и т. д.,
cylindres	например: «пятицилиндровая паровая стационарная турбина».
	 Если n > 1 и указания количества цилинаров не требуется.
	используется термин «многодилиндровая паровая стационарная
	турбина»
17. Одновальная (двухвальная) паровая ста-	Паровая стационарная турбина с одним валопроводом (двумя
ционарная турбина	независимыми вадопроводами)
Одновальная (двухвальная) турбина	
 D. Einwellige (zweiwellige) Dampfturbine 	
E. Tandem-, cross-compound steam turbine	
F. Turbine á seule ligue d'arbre (á deux ligues	
d'arbre)	
18. Паровая стационарная турбина насыщен-	Паровая стационарная турбина, в которой используется в ка-
ного пара	честве свежего насыщенный пар
Турбина насыщенного пара	
D. Sattdampfturbine	
E. Wet steam turbine	
 F. Turbine á vapeur saturée 	W 1233
8-2*	115

E. Return-flow cylinder F. Cylindre á contreflux

D. Dampfturbinenrotor E. Steam turbine rotor F. Rotor de la turbine
 á vapeur

Ротор турбины

28. Ротор паровой стационарной турбины

Термин Определение ЭЛЕМЕНТЫ И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ 19. Паровое сито стационарной турбины Устройство для защиты проточной части стационарной паро-Паровое сиго вой турбины от инородных тел, которые могут содержаться в D. Dampfsieb потоке пара, поступающего в турбину E. Steam screen F. Tamis perforé pour la vapeur 20. Цилиндр паровой стационарной турбины Часть паровой стационарной турбины, состоящая из ротора, Цилиндр турбины статора и устройства для подвода и отвода пара, в которой энер-D. Dampfturbinenzylinder гия пара преобразуется в механическую работу вращения рото-E. Steam turbine cylinder F. Cylinder de la turbine á vapeur 21. Цилиндр высокого давления паровой ста-Первый по ходу пара цилиндр многоцилиндровой паровой стационарной турбины ционарной турбины ЦВД D. Hochdruckzylinder (HD-Zylinder) E. High-pressure cylinder F. Cylinder haute pression 22. Цилиндр низкого давления паровой ста-Последний по ходу пара цилиндр многоцилиндровой паровой ционарной турбины стационарной турбины с конденсатором ЦНД D. Niederdruckzylinder (HD-Zilinder) E. Low-pressure cylinder F. Cylinder basse pression 23. Цилиндр среднего давления паровой ста-Промежуточный по ходу пара цилиндр многоцилиндровой ционарной турбины паровой стационарной турбины с конденсатором ЦСД D. Mitteldruckzylinder (MD-Zilinder) E. Intermediate-pressure cylinder F. Cylinder movenne pression 24. Совмещенный цилиндр паровой стацио-Цилиндр многоступенчатый паровой стационарной турбины, нарной турбины в котором две проточные части, имеющие устройства для под-Совмещенный цилиндр вода и отвода пара, объединены общим статором и ротором D. Kombinierter Zylinder E. Combined cylinder F. Cylinder mixte 25. Однопоточный шилиндр паровой стацио-Цилиндр паровой стационарной турбины, в котором рабочий нарной турбины процесс осуществляется в последовательно расположенных сту-Однопоточный цилиндр пенях D. Einflutiger Zylinder E. Single-flow cylinder F. Cylindre (å) monoflux. 26. Двухпоточный цилиндр паровой стацио-Цилиндр паровой стационарной турбины, в котором поток нарной турбины пара разделяется и рабочий процесс осуществляется в ступе-Двухпоточный цилиндр нях, расположенных парадлельно D. Zweiflutiger Zylinder E. Double-flow cylinder F. Cylinder å deux flux 27. Противоточный цилиндр паровой стаци-Цилиндр паровой стационарной турбины, в котором рабочий онарной турбины процесс совершается последовательно в двух группах ступеней с Противоточный цилиндр противоположным направлением потока пара D. Gegenstromzylinder

ционарной турбины

Совокупность вращающихся элементов цилиндра паровой ста-

Термин	Определение
29. Валопровод паровой стационарной тур-	Совокупность соединенных между собой роторов последова-
бины	тельно расположенных цилиндров паровой стационарной турби-
Валопровод турбины	ны
D. Turbinenwellenleitung	
E. Turbine shafting	
 F. Lique d'arbre de la turbine á vapeur 	
30. Статор паровой стационарной турбины	Совокупность неподвижных элементов цилиндра паровой ста-
Статор турбины	ционарной турбины
D. Dampfturbinenstator	
E. Steam turbine stator	
F. Stator de la turbine à vapeur	
31. Фикспункт паровой стационарной турби-	Точка статора паровой стационарной турбины, неподвижная
ны	относительно фундамента при тепловых расширениях статора
Ндп. Мертвая точка турбины	
Неподвижная точка турбины	
D. Fixpunkt	
E. Anchor point	
F. Point d'arret de la turbine	
32. Стопорный клапан паровой стационар-	Автоматический клапан, предназначенный для прекращения
ной турбины	подачи пара в цилиндр паровой стационарной турбины в аварий-
Стопорный клапан	ной ситуации
Ндп. Отсечной клапан	
D. Schnellschlussventil	
E. Stop valve	
F. Soupape d'arrêt	
33. Регулирующий клапан паровой стацио-	Клапан для регулирования расхода пара через проточную часть
нарной турбины	цилиндра паровой стационарной турбины
Регулирующий клапан	
D. Regelventil	
E. Control valve	
F. Soupape de reglage	Learning Service (1997) 1887 (1997) 1887 (1997)
34. Блок клапанов паровой стационарной	Совокупность стопорного и регулирующих клапанов паровой
турбины	стационарной турбины, объединенных общим корпусом
Блок клапанов	
D. Ventilblock	
E. Control valve block	
F. Eusemble des soupapes de reglage	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Агрегат паротурбинный	3
Блок клапанов	34
Блок клапанов паровой стационарной турбины	34
Валопровод турбины	29
Валопровод паровой стационарной турбины	29
Клапан отсечной	32
Клапан паровой стационарной турбины регулирующий	33
Клапан паровой стационарной турбины стопорный	32
Клапан регулирующий	33
Клапан стопорный	32
Ротор паровой стационарной турбины	28
Ротор турбины	28
Сито паровое	19
Сито стационарной турбины паровое	19
Статор паровой стационарной турбины	30
Статор турбины	30
Точка турбины мертвая	31
Точка турбины неподвижная	31

С. 6 ГОСТ 23269-78

Турбина насыщенного пара	18
Турбина одновальная (двухвальная)	17
Турбина предвключенная	14
Турбина приключенная	15
Турбина стационарная	- 1
Турбина стационарная паровая	2
Турбина стационарная паровая конденсационная	4
Турбина стационарная паровая насыщенного пара	18
Турбина стационарная паровая п-цилиндровая	6
Турбина стационарная паровая одновальная (двухвальная)	- 17
Турбина стационарная паровая предвилюченная	14
Турбина стационарная паровая приключенная	15
Турбина стационарная паровая с противодавлением	10
Турбина стационарная паровая с противодавлением без регулируемого отбора пара	11
Турбина стационарная паровая теплофикационная	6
Турбина стационарная паровая теплофикационная с отопительным отбором пара	9
Турбина стационарная паровая теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара	8
Турбина стационарная паровая теплофикационная с производственным отбором пара Турбина стационарная паровая теплофикационная с противодавлением и отопительным отбором пара	12
Турбина стационарная паровая теплофикационная с противодавлением и отопительным отоором пара	13
Турбина стационарная паровая теплофикационная с противодавлением и производственным отоором пара	7
Турбина типа П	8
Турбина типа ПР	13
Турбина типа ПТ	9
Турбина типа Р	11
Турбина типа Т	6
Турбина типа ТК	7
Турбина типа ТР	12
Фикспункт паровой стационарной турбины	31
цвд	21
Цилиндр высокого давления паровой стационарной турбины	21
Цилиндр двухпоточный	26
Цилиндр низкого давления паровой стационарной турбины	22
Цилиндр однопоточный	25
Цилиндр паровой стационарной турбины	20
Цилиндр паровой стационарной турбины двухпоточный	26
Цилиндр паровой стационарной турбины однопоточный	25
Цилиндр паровой стационарной турбины противопоточный	27
Цилиндр паровой стационарной турбины совмещенный	24
Цилиндр противопоточный	27
Цилиндр совмещенный	24
Цилиндр среднего давления паровой стационарной турбины	23
Цилиндр турбины	20
цнд	22
цсд	23
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Dampfsieb	19
Dampfturbine für kombinierte Wärme-und-Energieerzeugung	5
Dampflurbine für kombinierte Wärme-und-Energieerzeugung mit Betriebsdampfentnahme	8
Dampfturbine für kombinierte Wärme-und-Energieerzeugung mit Betriebs-und-Heizdampfentnahme	9
Dampfturbine für kombinierte Wärme-und-Energieerzeugung mit Heizdampfentnahme	6
Dampflurbine für kombinierte Wärme-und-Energieerzeugung mit Teildampfentnahme	7
Dampfturbinenrotor	28
Dampflurbinenstator	30
Dampfturbinenzylinder	20
Dampfturbosatz	2
Einflutiger Zylinder	25
Einwellige (zweiwellige) Dampfturbine	17
Fixpunkt	31

ГОСТ 23269-78 С. 7

Gegendruckdampfturbine	10
Gegenstromzylinder	27
Gegendruckdampfturbine mit Betriebsdampfentnahme	13
Gegendruckdampfturbine mit Heizdampfentnahme	12
Gegendruckdampfturbine ohne Entname	11
Hochdruckzylinder (HD-Zylinder) Kondensationsdampfturbine	21 4
Kombinierter Zylinder	24
Mitteldruckzylinder (MD-Zylinder)	23
n-gehäusige Dampfturbine	16
Nachschaltdampfturbine	15
Niederdruckzylinder (ND-Zylinder)	22
Regelventil	33
Sattdampfturbine	18
Schnellschlussventil	32
Stationare Dampfturbine	2
Stationare Turbine	1
Turbinenwellenleitung Ventilblock	29 34
Vorschaltturbine	34
Zweiflutiger Zylinder	26
Zivenianger Zijinaser	20
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Anchor point	31
Back-pressure bleeder turbine	11
Back-pressure steam turbine	10
Back-pressure turbine with heating steam extraction	12
Botton steam turbine	15 35
Butterfly valve Combined cylinder	24
Condensing steam turbine	4
Control valve	33
Control valve block	34
Double-flow cylinder	26
Double (process and heating) steam extraction turbine for conbined heat and energy production	9
Heating steam extraction turbine for combined heat and energy production	6
High-pressure cylinder	21
Intermediate-pressure cylinder	23
Low-pressure cylinder	22
n-cylinder steam turbine	16 7
Partial heating steam extraction turbine	8
Process steam extraction turbine for combined heat energy production Return-flow cylinder	27
Stop valve	32
Single-flow cylinder	25
Stationary steam turbine	2
Stationary turbine	1
Steam screen	19
Steam turbine cylinder	20
Steam turbine for combined heat and energy production	5
Steam turbine rotor	28
Steam turbine stator	30 3
Steam turboset Tandem-, cross-compound steam turbine	17
Topping steam turbine	14
Turbine shafting	29
Wet steam turbine	18

C. 8 FOCT 23269-78

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Cylindre á contreflux	27
Cylindre á deux flux	26
Cylindre basse pression	22
Cylindre de la turbine à vapeur	20
Cylindre haute pression	21
Cylindre mixte	24
Cylindre moyenne pression	23
Cylindre á monoflux	25
Ensemble des soupapes de reglage	34
Installation de turbine á vapeur	3
Ligne d'arbre de la turbine	29
Point d'arret de la turbine	31
Rotor de la turbine à yapeur	28
Soupape d'arret	32
Soupape de reglage	33
Stator de la turbine à vapeur	30
Tamis perfore pour la vapeur	19
Turbine á condensation	4
Turbine á contre-pression	10
Turbine á contre-pression sans soutirage commandé	11
Turbine á contre-pression avec un soutirage de vapeur pour le chauffage	12
Turbine å contre-pression avec soutirage commande pour l'industrie	13
Turbine stationnaire	- 1
Turbine á vapeur apres-posée	15
Turbine à vapeur avec nombre «n» de cylindres	16
Turbine á vapeur saturée	18
Turbine á vapeur stationnaire	2
Turbine á vapeur thermoficative avec un soutirage pour l'industrie	8
Turbine á vapeur avant-posée	14
Turbine á seule ligne d'arbre (á deux lignes d'arbre)	17
Turbine avec un soutirage partiel de la vapeur	7
Turbine pour la production de l'energie et de la vapeur avec un souttrage de vapeur pour le chauffage et pour	
l'industrie	9
Turbine pour la production de 1'energie et de la vapeur	5
Turbine pour la production de l'energie et de la vapeur avec un soutirage de vapeur pour le chauffement	6

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТУПЕНЕЙ, УПЛОТНЕНИЙ, ОТБОРОВ ПАРА, СПОСОБОВ ПАРОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ

Термин	Определение
1. Ступень турбины	Совокупность ряда расположенных по окружности каналов, об- разованных направляющими лопатками или соплами, и следующе- го за ним вращающегося ряда (несколько рядов, в случае двух- и трех-венечной ступени) каналов, образованных рабочими лопат- ками, с элементами установки, крепления и уплотнения, которая предназначена для преобразования энергии рабочего тела в меха-
2. Регулирующая ступень турбины	ническую работу вращения ротора Ступень турбины с изменяемым проходным сечением соплово-
3. Осевая ступень турбины	го аппарата Ступень турбины, в которой поток пара, совершая работу, движется к поверхностям, близким к цилиндрическим

Термин Определение 4. Радиальная ступень турбины Ступень турбины, в которой поток пара, совершая работу, дви-

5. Радиально-осевая ступень турбины 6. Двухвенечная (трехвенечная) ступень

турбины

Ндп. Ступень скорости Ступень Кертиса

- 7. Сопловой аппарат паровой турбины
- 8. Сегмент сопл паровой турбины
- 9. Проточная часть паровой турбины
- 10. Осевое уплотнение паровой турбины
- 11. Надбандажное уплотнение ступени турбины
- 12. Радиальное уплотнение паровой турбины
- 13. Периферийное уплотнение ступени турбины
- 14. Корневое уплотнение ступени турби-
- 15. Свежий пар

Ндп. Острый пар

Первичный пар

16. Отбор пара из турбины

Отбор пара

- 17. Регулируемый отбор пара из турбины Регулируемый отбор пара
- 18. Теплофикационный отбор пара из турбины

Теплофикационный отбор пара

19. Отопительный отбор пара из турби-

Отопительный отбор пара

20. Производственный отбор пара из тур-ก็ตนม

Производственный отбор пара Ндп. Технологический отбор пара

21. Нерегулируемый отбор пара из тур-

Нерегулируемый отбор пара

22. Регенеративный отбор пара из турби-

Регенеративный отбор пара

23. Дроссельное парораспределение тур-

Дроссельное парораспределение

жется в радиальном направлении по поверхностям, перпендикулярным оси вращения ротора турбины

Ступень турбины, в которой поток пара, совершая работу, изменяет направление движения от радиального к осевому

Ступень турбины, в которой пар в первом неподвижном ряду каналов расширяется до заданных параметров и образующаяся кинетическая энергия используется в двух (трех) рядах вращающихся каналов, между которыми расположены один (два) ряда направляющих лопаток, изменяющих, в основном, направление потока

Неподвижный элемент ступени паровой турбины, предназначенный для преобразования энергии рабочего тела в кинетическую и придания выходящему потоку заданного направления

Часть соплового аппарата регулирующей ступени паровой турбины с индивидуальным подводом пара от одного или двух регулируюших клапанов

Совокупность каналов, образованных всеми ступенями турбины, цилиндра или его части, по которым проходит поток пара, совершая рабочий процесс

Уплотнение паровой стационарной турбины между статором и ротором, ограничивающее протечку пара в осевом направлении

Осевое уплотнение ступени турбины на бандаже рабочих допа-TOK

Уплотнение паровой турбины между статором и ротором, ограничивающее протечку пара в радиальном направлении

Уплотнение ступени турбины, образованное элементами диафрагмы и бандажа рабочих лопаток

Уплотнение паровой турбины, образованное проточками и выступами на диафрагме и соответствующих элементах ротора у корня рабочих лопаток

Пар перед стопорными клапанами турбины или цилиндра высокого давления многоцилиндровой паровой турбины

Огвод части пара из проточной части паровой турбины

Отбор пара, параметры которого поддерживаются в заданных пределах независимо от условий работы турбины

Регулируемый отбор пара из турбины, используемый для снабжения потребителей тепловой энергией

Теплофикационный отбор пара из турбины, используемый для отопления и кондиционирования воздуха

Теплофикационный отбор пара из турбины, используемый для производственных целей

Отбор пара, параметры которого изменяются при изменении режима работы паровой турбины

Нерегулируемый отбор пара из турбины для подогрева питательной воды

Система подачи пара, при которой изменение расхода пара сопровождается изменением параметров всего количества пара, поступающего в турбину, путем одновременного открытия или закрытия регулирующих клапанов

C. 10 FOCT 23269-78

Термин	Определение
24. Сопловое парораспределение турби-	Система подачи пара к турбине, при которой изменение расхода
ны	пара осуществляется путем последовательного открытия или зак-
Сопловое парораспределение	рытия регулирующих клапанов, подающих пар к определенным груп- пам сопл
25. Мощность турбины	Мощность, развиваемая на клеммах генератора или на муфте приводимой машины паротурбинного агрегата
26. Сопловая коробка паровой турбины	Часть статора, размещенная внутри корпуса, предназначенная для организации подвода пара к первой по ходу потока ступени ци- линдра паровой турбины
27. Диафрагма паровой турбины	Неподвижный элемент ступени, устанавливаемый в корпусе па- ровой турбины между смежными рядами рабочих лопаток для раз- мещения и крепления соплового аппарата и уплотнений паровой турбины

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.09.78 № 2448
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ