МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТУРБИНЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПАРОВЫЕ

Термины и определения

Stationary steam turbines. Terms and definitions ΓΟCT 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 D. Stationare Turbine E. Stationary turbine F. Turbine stationnaire	Турбина, сохраняющая при эксплуатации неизменным место положение	
Паровая стационарная турбина D. Stationare Dampfturbine E. Stationary steam turbine F. Turbine & vapeur stationnaire	Стационарная турбина, в которой в качестве рабочего тела ис пользуется водяной пар	
3. Паротурбинный агрегат D. Dampfturbosatz E. Steam turboset F. Installation de turbine á vapeur	Совокупность паровой турбины и машины, приводимой в дей ствие	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

8-2-9

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 предназ- наченная для выработки механической энергии
E. Condensing steam turbine F. Turbine a condensation	
Теплофикационная паровая стационар- ная турбина D. Dampfturbine für kombinierte Wärme-und- Energieerzeugung E. Steam turbine for combined heat and energy production	Паровая стационарная турбина с регулируемым отбором пара и (или) противодавлением, предназначенная для комбиниро- 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 D. Dampfturbine für kombinierte Wärme-und-	Теплофикационная паровая стационарная турбина с отопи- тельным отбором пара и конденсатором, цилиндр низкого дав- ления которой при максимальной теплофикационной нагрузке не вырабатывает механическую энергию
Energieerzeugung mit Heizdampfentnah- me 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 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	Теплофикационная паровая стационарная турбина с отопи- тельным отбором пара и конденсатором, цилиндр низкого дав- ления которой при максимальной теплофикационной нагрузке вырабатывает механическую энергию.
8. Теплофикационная паровая стационарная турбина с производственным отбором пара Турбина типа П D. Dampfturbine für kombinierte Wärme-und- Energieezeugung mit Betriebsdampfent- nahme	Теплофикационная паровая стационарная турбина с конден- сатором, имеющая производственный отбор пара
E. Process steam extraction turbine for combined heat and energy production F. Turbine à vapeur thermoficative avec un soutirage pour l'industie 9. Теплофикационная паровая стационарная турбина с производственным и отопитель-	Теплофикационная паровая стационарная турбина с конден- сатором, имеющая производственный и отопительный отбор пара
ная туровна с произодственным и отопительным отбором пара Турбина типа ПТ D. Dampfturbine für kombinierte Wärme-und- Energieerzeugung mit Betriebs-und-Heiz- dampfentnahme	евтором, имеющая произведственный и отопительный отоор пара
 E. Double (process and heating) steam extraction 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
D. Gegendruckdampfturbine E. Back-pressure steam turbine F. Turbine á vapeur á coutrepression	полезно используется



Термин	Определение
11. Паровая стационарная турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара	-
Турбина типа Р	
D. Gegendruckdampfturbine ohne Entnahme E. Back-pressure bleeder turbine	
F. Turbine à 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 a coutre-pression avec soutirage	
commandé pour l'industrie 14. Предвилюченная паровая стационарная	Tabanas grainiaumoused medicina a principal sustantiau sustantia
турбина	Паровая стационарная турбина с противодавлением, отрабо- тавший пар которой используется в другой паровой турбине
Предвилюченная турбина	The state of the s
D. Vorschaltdampfturbine	
E. Topping steam turbine	
F. Turbine á vapeur avautposée	
 Приключенная паровая стационарная тур- бина 	Паровая стационарная турбина, которая приводится в дей-
Приключенная турбина	ствие наром, совершившим работу в другой турбине
D. Nachschaltdampfturbine	
E. Bottom steam turbine	
F. Turbine à vapeur aprésposée	
16. n-цилиндровая паровая стационарная тур-	Паровая стационарная турбина, рабочий процесс которой
бина D. n-gehäusige Dampfturbine	совершается в п цилиндрах.
E. n-cylinder steam turbine	Примечания: 1. 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 цилиндров не требуется;
	используется термин «многоцилиндровая паровая стационарная
17 Osupra v van (minus v van)	турбина»
 Одновальная (двухвальная) паровая ста- ционарная турбина 	Паровая стационарная турбина с одним валопроводом (двумя независимыми валопроводами)
Одновальная (двухвальная) турбина	полителяван выгопроводили)
D. Einwellige (zweiwellige) Dampfturbine	
E. Tandem-, cross-compound steam turbine	
 F. Turbine á seule ligue d'arbre (á deux ligues 	
d'arbre)	The internal of the state of th
 Паровая стационарная турбина насыщен- ного пара 	Паровая стационарная турбина, в которой используется в ка- честве свежего насыщенный пар
Турбина насыщенного пара	тестье спедето пасвищенным пар
D. Sattdampfturbine	
E. Wet steam turbine	
E. Turbine á vapeur saturée	



8-2*

C. 4 FOCT 23269—78 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 потоке пара, поступающего в турбину D. Dampfsieb E. Steam screen F. Tamis perforé pour la vapeur 20. Цилинар наровой 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 рого-E. Steam turbine cylinder pá. E. 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) High-pressure cylinder Cylinder haute pression 22. Цилиндр визкого 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 moyenne pression 24. Совмещенный цилиидр 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 Cylinder mixte 25. Однопоточный цилиндр 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 (ă) monoflux 26. Двухноточный цилиндр паровой стацио-Цилиндр паровой стационарной турбины, в котором поток нарной турбины пара разделяется и рабочий процесс осуществляется в ступе-Двухпоточный цилиндр нях, расположенных параллельно D. Zweiflutiger Zylinder E. Double-flow cylinder E. Cylinder a deux flux 27. Противоточный цилиндр паровой стаци-Цилиндр паровой стационарной турбины, в котором рабочий процесс совершается последовательно в двух группах ступеней с

онарной турбины

Противоточный цилиндр

- D. Gegenstromzylinder
- E. Return-flow cylinder
- F. Cylindre á contreflux

28. Ротор паровой стационарной турбины

Ротор турбины

- D. Damofturbinenrotor
- E. Steam turbine rotor

Совокупность вращающихся элементов цилиндра паровой стационарной турбины

противоположным направлением потока пара

Термин	Определение:
29. Валопровод наровой стационарной тур-	
бины	тельно расположенных цилиндров паровой стационарной турби-
Валопровод турбины	ны
D. Turbinenwellenleitung	
E. Turbine shafting	
F. Lique d'arbre de la turbine à 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-	
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-	
нарной турбины	цилиндра паровой стационарной турбины
Регулирующий клапан	
D. Regelventil	
E. Control valve	
F. Soupape de reglage	1.9
34. Блок клапанов паровой стационарной	
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	
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



C. 6 FOCT 23269-78

Турбина насыщенного пара	18
Турбина одновальная (двухвальная)	17
Турбина предвилюченная	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 предведюченная	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	.5
Турбина стационарная паровая теплофикационная с отопительным отбором пара	6
Турбина стационарная паровая теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара	9
Турбина стационарная паровая теплофикационная с производственным отбором пара	8
Турбина стационарная паровая теплофикационная с противодавлением и отопительным отбором пара	12
Турбина стационарная паровая теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара	13
Турбина стационарная паровая теплофикационная типа ТК	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.
Пилиндр высокого давления паровой стационарной турбины	21
Цилиндр двухпоточный	26
Пилиндр низкого давления паровой стационарной турбины	22
Цилиндр однопоточный	25
Цилиндр паровой стационарной турбины	20
Цилиндр паровой станионарной турбины двухлоточный	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 наровой 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
Dampfturbine 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	9 6
Dampfturbine für kombinierte Wärme-und-Energieerzeugung mit Teildampfentnahme	7
Dampfturbinenrotor	28
Dampfturbinenstator	30
Dampfturbinenzylinder	20
Dampfturbosatz	3
Einflutiger Zylinder	25
Einwellige (zweiwellige) Dampfturbine	17
Fixpunkt	31.

ГОСТ 23269-78 C. 7

Gegendruckdampfturbine Gegenstromzylinder Gegendruckdampfturbine mit Betriebsdampfentnahme Gegendruckdampfturbine mit Heizdampfentnahme Gegendruckdampfturbine ohne Entname Hochdruckzylinder (HD-Zylinder) Kondensationsdampfturbine	10 27 13 12 11 21
Kombinierter Zylinder Mitteldruckzylinder (MD-Zylinder) n-gehäusige Dampfturbine Nachschaltdampfturbine Niederdruckzylinder (ND-Zylinder)	24 23 16 15 22
Regelventil Sattdampfturbine Schnellschlussventil Stationäre Dampfturbine	33 18 32 2
Stationäre Turbine Turbinenwellenleitung Ventilblock Vorschaltturbine Zweiflutiger Zylinder	1 29 34 34 26
Zweinanger Zynnder	20
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАГЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Anchor point Back-pressure bleeder turbine	31 11
Back-pressure steam turbine	10
Back-pressure turbine with heating steam extraction	12
Botton steam turbine	15
Butterfly valve	35
Combined cylinder	24
Condensing steam turbine	33
Control valve Control valve block	3.5 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.
Partial heating steam extraction turbine	7 8
Process steam extraction turbine for combined heat energy production.	27
Return-flow cylinder. Stop valve	32
Single-flow cylinder	25
Stationary steam turbine	2
Stationary turbine	
Steam screen	19
Steam turbine cylinder	20
Steam turbine for combined heat and energy production	5
Steam turbine rotor	28
Steam turbine stator Steam turboset	30
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 à contreflux	27
Cylindre á deux flux	26
Cylindre basse pression	22
Cylindre de la turbine á vapeur	20
Cylindre haute pression	21
Cylindre mixte	24
Cylindre moyenne pression	23
Cylindre á monoflux	22 20 21 24 23 25 34
Ensemble des soupapes de reglage	34
Installation de turbine à vapeur	3
Ligne d'arbre de la turbine	29 31
Point d'arret de la turbine	31
Rotor de la turbine à vapeur	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 & contre-pression	10
Furbine à contre-pression sans soutirage commandé	11
Turbine à contre-pression avec un soutirage de vapeur pour le chauffage	12
l'urbine à 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 & vapeur stationnaire	2
Furbine à vapeur thermoficative avec un soutirage pour l'industrie	8
Turbine à yapeur avant-posée	14
Furbine à seule ligne d'arbre (à deux lignes d'arbre)	17
Turbine avec un soutirage partiel de la vapeur	7
l'urbine pour la production de l'energie et de la vapeur avec un soutirage de vapeur pour le chauffage et pour	
industrie	9
Turbine pour la production de l'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, дви- жется к поверхностям, близким к цилиндрическим

Термин Определение Ступень турбины, в которой поток пара, совершая работу, дви-4. Радиальная ступень турбины жется в радиальном направлении по поверхностям, перпендикулярным оси вращения ротора турбины 5. Радиально-осевая ступень турбины Ступень турбины, в которой поток пара, совершая работу, изменяет направление движения от радиального к осевому 6. Двухвенечная (трехвенечная) ступень Ступень турбины, в которой пар в первом неподвижном ряду турбины каналов расширяется до заданных параметров и образующаяся ки-Ндп. Ступень скорости нетическая энергия используется в двух (трех) рядах вращающихся Ступень Кертиса каналов, между которыми расположены один (два) ряда направляющих лопаток, изменяющих, в основном, направление потока пара 7. Сопловой аппарат паровой турбины Неподвижный элемент ступени паровой турбины, предназначенный для преобразования энергии рабочего тела в кинетическую и придания выходящему потоку заданного направления 8. Сегмент сопл паровой турбины Часть соплового аппарата регулирующей ступени паровой турбины с индивидуальным подводом пара от одного или двух регулируюших клапанов 9. Проточная часть паровой турбины Совокупность каналов, образованных всеми ступенями турбины, цилиндра или его части, по которым проходит поток пара, совершая рабочий процесс 10. Осевое уплотнение паровой турбины Уплотнение паровой стационарной турбины между статором и ротором, ограничивающее протечку пара в осевом направлении 11. Надбандажное уплотнение ступени Осевое уплотнение ступени турбины на бандаже рабочих лопатурбины TOK 12. Радиальное уплотнение паровой тур-Уплотнение паровой турбины между статором и ротором, ограбаны ничивающее протечку пара в радиальном направлении 13. Периферийное уплотнение ступени Уплотнение ступени турбины, образованное элементами диафтурбины рагмы и бандажа рабочих лопаток 14. Корневое уплотнение ступени турби-Уплотнение паровой турбины, образованное проточками и выступами на диафрагме и соответствующих элементах ротора у корня рабочих лопаток 15. Свежий пар Пар перед стопорными клапанами турбины или цилиндра высо-Ндп. Острый пар кого давления многоцилиндровой паровой турбины Первичный пар Отбор пара из турбины Отвод части пара из проточной части паровой турбины Отбор пара Регулируемый отбор пара из турбины Отбор пара, параметры которого поддерживаются в заданных Регулируемый отбор пара пределах независимо от условий работы турбины 18. Теплофикационный отбор пара из Регулируемый отбор пара из турбины, используемый для снабтурбины жения потребителей тепловой энергией Теплофикационный отбор пара 19. Отопительный отбор пара из турби-Теплофикационный отбор пара из турбины, используемый для отопления и кондиционирования воздуха Отопительный отбор пара 20. Производственный отбор пара из тур-Теплофикационный отбор пара из турбины, используемый для бины производственных целей Производственный отбор пара Ндп. Технологический отбор пара 21. Нерегулируемый отбор пара из тур-Отбор пара, параметры которого изменяются при изменении режима работы паровой турбины Нерегулируемый отбор пара 22. Регенеративный отбор пара из турби-

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

Регенеративный отбор пара

Дроссельное парораспределение

23. Дроссельное нарораспределение тур-

C. 10 FOCT 23269-78

Термий	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

