

А.Д.Трухний
А.Е.Булкин

ТИХОХОДНЫЕ ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Учебное пособие для вузов



ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5	2.3.2. Быстроходные и тихоходные турбины для АЭС	67
Основные условные обозначения и сокращения	7	2.3.3. Тихоходные паровые турбины АЭС России	69
Глава первая. Процессы преобразования энергии на АЭС	10	2.3.4. Тихоходные паровые турбины зарубежных производителей	77
1.1. Атомная энергетика и ее перспективы	10	Контрольные вопросы	90
1.2. Технологический процесс производства электроэнергии на АЭС	16	Литература для самостоятельного изучения	90
1.2.1. Ядерное горючее АЭС	16		
1.2.2. Ядерные реакторы АЭС	17		
1.2.3. Технологические схемы производства электроэнергии на АЭС с реакторами типов ВВЭР и РБМК	23		
1.3. Основные законы перехода тепловой энергии в работу	25		
1.4. Термодинамические свойства воды и водяного пара	28	Глава третья. Конструкции деталей и узлов турбины К-1000-5,9/25-2	91
1.4.1. Вода и насыщенный пар	28	3.1. Краткое описание тепловой схемы турбоустановки и паровой турбины	91
1.4.2. Влажный пар	29	3.2. Материалы, используемые для деталей турбины и оборудования турбоустановки	98
1.4.3. Перегретый пар	29	3.2.1. Основные свойства материалов	98
1.4.4. Диаграммы водяного пара	30	3.2.2. Материалы деталей турбин и вспомогательного оборудования	100
1.5. Тепловые циклы турбинных установок	32	3.3. Рабочее обlopачивание проточной части	102
1.5.1. Цикл Ренкина и КПД конденсационной турбоустановки	32	3.3.1. Условия работы обlopачивания	102
1.5.2. Регенеративный цикл	37	3.3.2. Конструкции обlopачивания	102
Контрольные вопросы	39	3.3.3. Материалы рабочих лопаток	112
Литература для самостоятельного изучения	39	3.4. Валопровод турбины	112
Глава вторая. Тепловой процесс в паровой турбине, ее устройство и конструкции тихоходных паровых турбин	40	3.4.1. Условия работы валопровода	112
2.1. Тепловой процесс в турбинной ступени	40	3.4.2. Конструкции роторов валопровода	112
2.1.1. Истечение пара из сопл	40	3.4.3. Конструкции соединительных муфт	115
2.1.2. Турбинные решетки	41	3.4.4. Материалы роторов	116
2.1.3. Преобразование энергии в турбинной ступени	44	3.5. Статор паровой турбины	116
2.1.4. Реактивность ступени	46	3.5.1. Условия работы статора	116
2.1.5. Треугольники скоростей	47	3.5.2. Конструкции корпуса ЦВД	117
2.1.6. Относительный лопаточный КПД турбинной ступени	51	3.5.3. Обоймы диафрагм ЦВД	122
2.1.7. Относительный внутренний КПД ступени	52	3.5.4. Диафрагмы ЦВД	125
2.1.8. Ступени с закрученными лопатками	56	3.5.5. Сопловые аппараты первых ступеней ЦВД	128
2.2. Тепловой процесс в паровой турбине	58	3.5.6. Конструкция статора ЦНД	130
2.2.1. Необходимость и преимущества многоступенчатой конструкции турбины	58	3.6. Уплотнения турбины	137
2.2.2. Парораспределение паровой турбины	59	3.7. Подшипники турбины	140
2.2.3. Превращение тепловой энергии в работу в многоступенчатой турбине	60	3.7.1. Опорные подшипники	141
2.2.4. Концевые уплотнения турбины	63	3.7.2. Упорные подшипники	148
2.2.5. Уравновешивание осевых усилий в турбине	63	3.8. Опоры валопровода турбоагрегата	154
2.2.6. Многоцилиндровые турбины	65	3.9. Опирание турбоагрегата на фундамент и организация его тепловых расширений	158
2.3. Конструкции тихоходных паровых турбин	65	3.10. Валоповоротное устройство	168
2.3.1. Пропускная способность однопоточной паровой турбины	65	Контрольные вопросы	169
		Литература для самостоятельного изучения	169
		Глава четвертая. Маслоснабжение турбоустановки	171
		4.1. Независимый привод насосов маслоснабжения турбоустановки	171
		4.2. Повышение пожарной безопасности турбины	172
		4.3. Централизованная система смазки турбоустановки	174
		4.4. Маслоснабжение системы автоматического регулирования и защиты турбины	179
		4.5. Система гидроподъема роторов	185

ОГЛАВЛЕНИЕ

4.6. Система уплотнения вала турбоагрегата	186
Контрольные вопросы	194
Литература для самостоятельного изучения.	195
Глава пятая. Система регулирования турбины	196
5.1. Общие принципы построения системы регулирования турбины и ее характеристики	196
5.1.1. Паровая турбина как объект регулирования.	196
5.1.2. Статическая характеристика регулирования.	198
5.1.3. Нечувствительность регулирования.	199
5.1.4. Механизм управления турбиной	200
5.1.5. Параллельная работа турбогенераторов	204
5.2. Работа энергоблоков в мощных энергосистемах	206
5.2.1. Статическая устойчивость	207
5.2.2. Динамическая устойчивость.	208
5.2.3. Устойчивость объединенных энергосистем.	210
5.3. Регулирование энергоблоков АЭС с реакторами типа ВВЭР	211
5.3.1. Ядерный энергетический реактор как объект регулирования	211
5.3.2. Принципиальная схема регулирования энергоблока с реактором типа ВВЭР	214
5.4. Регулирование турбины К-1000-5,9/25-2	218
5.4.1. Парораспределение турбины	218
5.4.2. Электрогидравлическая система регулирования.	225
5.4.3. Гидравлическая система регулирования.	233
5.4.4. Конструкции элементов систем регулирования.	236
5.5. Динамические процессы в энергоблоках АЭС при сбросах нагрузки	249
Контрольные вопросы	252
Литература для самостоятельного изучения.	254
Глава шестая. Система защиты турбины	255
6.1. Общие требования к технологическим защитам турбины	255
6.2. Система защиты турбины К-1000-5,9/25-2.	256
6.2.1. Защита по повышению частоты вращения.	259
6.2.2. Защиты, вызывающие отключение турбины со срывом вакуума	262
6.2.3. Защиты, связанные с работой теплообменных аппаратов	264
6.3. Беззолотниковое защитное устройство.	264
6.4. Исполнительные органы системы защиты	266
Контрольные вопросы	270
Литература для самостоятельного изучения.	271
Глава седьмая. Прочность и вибрация рабочих лопаток и роторов	272
7.1. Статическая прочность рабочих лопаток	272
7.1.1. Раастяжение рабочих лопаток центробежными силами.	272
7.1.2. Изгиб лопаток от парового усилия	274
7.1.3. Допускаемые напряжения	275
7.2. Колебания и вибрационная надежность рабочих лопаток	275
7.2.1. Колебания отдельной лопатки	275
7.2.2. Влияние вращения на собственные частоты лопаток	277
7.2.3. Колебания пакета лопаток	277
7.2.4. Возмущающие силы в ступени турбины	278
7.2.5. Динамические напряжения в лопатках при резонансе	280
7.2.6. Пакетный множитель	282
7.2.7. Обеспечение вибрационной надежности лопаток	283
7.3. Эрозия рабочих лопаток и меры по ее снижению	284
7.4. Прочность роторов	286
7.5. Колебания и вибрационная надежность роторов	287
Контрольные вопросы	290
Литература для самостоятельного изучения	291
Глава восьмая. Конденсационные установки паровых турбин	292
8.1. Назначение и принцип действия конденсатора и конденсационной установки	292
8.2. Тепловые процессы, происходящие в конденсаторе	295
8.3. Воздухоотсасывающие устройства	298
8.4. Системы поддержания чистоты конденсатора .	303
8.5. Тепловой баланс конденсатора и его тепловой расчет	304
8.6. Конструкции конденсаторов	306
8.6.1. Трубные пучки конденсаторов	309
8.6.2. Материалы конденсаторных трубок . .	312
8.6.3. Гидравлическая плотность конденсатора	314
8.7. Конденсатор турбины К-1000-5,9/25-2	317
8.8. Основы экономичной эксплуатации конденсационных установок	318
Контрольные вопросы	322
Литература для самостоятельного изучения	322
Глава девятая. Турбопитательная установка энергоблока с турбиной К-1000-5,9/25-2	323
9.1. Условия работы турбопитательной установки .	323
9.2. Турбопитательный насосный агрегат	324
9.3. Приводная паровая турбина К-12-10ПА	329
9.4. Система маслонабывания ТПН	332
9.5. Система регулирования приводной турбины .	335
9.6. Конструкции элементов системы регулирования приводной турбины	338
9.7. Система защиты ТПН	345
9.8. Конструкции элементов системы защиты .	347
Контрольные вопросы	352
Литература для самостоятельного изучения	353
Словарь основных терминов	354