



## Основное и вспомогательное оборудование котельных установок, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе.ДРБ\_ЭиО КО

- 1 Установки, служащие для комбинированной выработки теплоты и электрической энергии, называют ...
- 2 Устройство, позволяющее исключать из состава воды растворённый кислород, а также диоксид углерода – это...
- 3 Неверно, что к сезонной нагрузке относятся (выберите несколько вариантов ответа):
- 4 В зависимости от сжигаемого сырья котлы делятся на (выберите несколько вариантов ответа):
- 5 Установите соответствие между наименованием групп деаэраторов и их описанием:
- 6 Укажите элементы котлоагрегата (выберите несколько вариантов ответа):
- 7 Котлы для использования отработанного тепла и технологических газов от газотурбинных и дизельных установок – это ...
- 8 Какой элемент отсутствует в конструкции котла утилизатора:
- 9 Расположите элементы в порядке увеличения масштаба (каждый предыдущий является частью последующего):
- 10 Соотнесите котлы по назначению тепловой нагрузки:
- 11 Процесс удаления солей из воды, предназначенной для подачи в котёл, называется:
- 12 Коррозионно-активные газы, удаляемые из воды в процессе деаэрации, - это (выберите несколько вариантов ответа):
- 13 Устройство, использующее теплоту уходящих дымовых газов для приведения температуры теплоносителя выше точки испарения, - это
- 14 Насос сырой воды служит для подпитки...
- 15 В комплект оборудования ГРП входят (выберите несколько вариантов ответа):





- 16 Предохранительно-сбросные устройства, применяемые в газорегуляторных пунктах, обеспечивают сброс избыточного количества газа в случае неплотного закрытия предохранительно-запорного клапана или ...
- 17 Установите соответствие:
- 18 Паровой котел способен вырабатывать пар 2-х видов: насыщенный и ...
- 19 Использование ГРП при работе газопотребляющих установок имеют огромное значение, при их использовании мы имеем возможность изменять давление газа до необходимых параметров, что существенно повышает эффективность работы...

