



Пуск в работу котельных агрегатов, работающих на твердом, жидким и газообразном топливе. ДРБ_ЭиО КО

- 1 При подготовке котельного агрегата к пуску, во избежание нарушения плотности вальцовочных соединений и термических деформаций от неравномерного прогрева допускается заполнение котла водой с температурой:
- 2 Укажите способы сжигания топлива:
- 3 Установите соответствие:
- 4 Неверно, что пуск котла запрещается:
- 5 Газопроводы при освобождении от газа должны продуваться воздухом или инертным газом до полного вытеснения газа. Окончание продувки определяется анализом. Остаточная объемная доля газа в продувочном воздухе не должна превышать:
- 6 Пуск из холодного состояния проводится:
- 7 Для повышения производительности горелки сначала увеличивают на ... давление газа, а затем соответственно давление воздуха, после чего восстанавливают заданное значение разрежения в топке
- 8 На котлах с давлением до 4 МПа водоуказательные колонки продеваются при давлении:
- 9 При растопке котла на мазуте поставить под давление паромазутопроводы котла. Включением рециркуляции повысить температуру мазута перед котлом до ..., установить давление пара и мазута перед форсунками 0,5-0,6 МПа.
- 10 Расположите по порядку включения при пуске котла автоматические регуляторы
- 11 Дистанционное управление посредством электроприводов осуществляется с ...
- 12 При повышении давления пара выше нормы, свидетельствующем об избыточной паропроизводительности котельного агрегата, требуется:



- (13) Проверку исправности манометра проводят ежесменно путём установки его стрелки на ...
- (14) При работе водогрейного котла температура воды на входе в котел должна быть выше температуры точки росы, т. е. не менее:
- (15) Горячая вода из выходного коллектора котла рециркуляционным насосом подаётся во входной коллектор и, смешиваясь с обратной сетевой водой, ее ...
- (16) Заполнение котла перед растопкой должно производиться только:
- (17) Производить запись контрольно-измерительных приборов необходимо каждые:
- (18) Во время работы котла необходимо внимательно следить за плотностью газовой арматуры и газопроводов. Периодически, не менее одного раза в смену, проводить проверку на утечку газа по содержанию метана в помещении; в случае наличия метана в воздухе более ... выявить места утечек и принять меры по их ликвидации.
- (19) Как часто для проверки манометра периодически его показания сравниваются с показаниями контрольного манометра?