**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**подбора водогрейной автоматизированной блочно-модульной котельной**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Контактная информация:** | | | | |
| Организация: | | | | |
| Контактное лицо: | | | | |
| Телефон: | | | | |
| Моб. тел.: | | | | |
| E‐mail: | | | | |
| Дата: | | | | |
| 2 | **Система теплоснабжения АБМК:** | | | | |
| Зависимая | |  | | |
| Независимая | |  | | |
| 2-х трубная | |  | | |
| 4-х трубная | |  | | |
| 3 | **Система отопления:** | | | | |
| Тепловая нагрузка системы: | |  | МВт | |
| Температурный диапазон теплоносителя | |  | °С | |
|  | постоянный | |
|  | погодозависимый | |
| Давление в подающем трубопроводе | |  | кПа | |
| Давление в обратном трубопроводе | |  | кПа | |
| 4 | **Система вентиляции:** | | | | |
| Тепловая нагрузка системы вентиляции: | |  | МВт | |
| Температурный диапазон теплоносителя | |  | °С | |
|  | постоянный | |
|  | погодозависимый | |
| Давление в подающем трубопроводе | |  | кПа | |
| Давление в обратном трубопроводе | |  | кПа | |
| 5 | **Система горячего водоснабжения:** | | | | |
| Тепловая нагрузка системы водоснабжения: | |  | МВт | |
| Температура на выходе из АБМК | |  | °С | |
| Давление в подающем трубопроводе на выходе из АБМК | |  | кПа | |
| 6 | **Технология:** | | | | |
| Тепловая нагрузка системы: | |  | МВт | |
| Температурный диапазон теплоносителя | |  | °С | |
| Давление в подающем трубопроводе | |  | кПа | |
| Давление в обратном трубопроводе | |  | кПа | |
| 7 | **Вид топлива:** | | | | |
| Основное | |  | природный газ | |
|  | дизельное топливо | |
|  | мазут | |
| Резервное топливо | |  | дизельное топливо | |
|  | мазут | |
| Аварийное топливо | |  | дизельное топливо | |
|  | мазут | |
| Давление газа в точке подключения | максимальное |  | mbar | |
| минимальное |  | mbar | |
| 8 | **Исходная вода:** | | | | |
| Источник водоснабжения | |  | водопровод | |
|  | скважина | |
|  | другое | |
| Химический анализ | |  | прилагается | |
|  | отсутсвует | |
| Давление воды на вводе в АБМК | |  | кПа | |
| 9 | **Дымовая труба:** | | | | |
| Общая | |  |  | |
| От каждого котла | |  |  | |
| Высота дымовой трубы | |  | м | |
| 10 | **Адрес установки АБМК:** | | | | |
|  | | | | |
| 11 | **Дополнительные услуги:** | | | | |
| Доставка и установка АБМК | |  | | |
| Монтажные работы по подключению АБМК к инженерным коммуникациям | |  | | |
| Пусконаладочные работы | |  | | |
| 13 | **Дополнительные требования:** | | | | |
| Обслуживающий персонал | | Да | | Нет |
| Количество котлов | |  | | |
| Бренд/страна производитель котлов | |  | | |
| **Прочее:** | | | | |
|  | | | | |