



МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ САМАРА

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«Модульные Котельные Самара»

443022, Самарская область, г. Самара, проезд Мальцева, д.1, оф. 30
Тел. +7 (846) 231-42-94

Опросный лист на изготовление блочно-модульной котельной.

1. Наименование Заказчика: _____

Контактный телефон/факс: _____

2. Наименование объекта (адрес места установки): _____

3.1. Назначение котельной:

отопительная с водогрейными котлами – отопительно-производственная с водогрейными котлами –
отопительно-производственная с паровыми котлами – производственная с паровыми котлами –
производственная с водогрейными котлами – производственная с водогрейными и паровыми котлами –
отопительно-производственная с водогрейными и паровыми котлами –

3.2. Вид котельной:

отдельно стоящая – пристроенная –
крышная – встроенная –

4. Требуемая тепловая мощность котельной _____ (МВт)

5. Расчетные тепловые нагрузки с учетом тепловых потерь, МВт:

максимальная на отопление и вентиляцию _____ максимальная на горячее водоснабжение _____

6. Давление газа на вводе в котельную, МПа: _____

7. Давление воды в водопроводе, кгс/см²: _____ Характер изменения давления (если присутствует) _____

Бак запаса химически очищенной воды внутри котельной: нужно – ($V = ___ \text{ м}^3$); не нужно –

8.1. Необходимое давление в трубопроводах тепловой сети, кгс/см²:

в подающем трубопроводе $P_1 = ______ ; ______ \text{ в обратном трубопроводе } P_2 = ______ .$

8.2. Необходимое давление в трубопроводах ГВС, кгс/см²:

в подающем трубопроводе $P_1 = ______ ; ______ \text{ в обратном трубопроводе } P_2 = ______ .$

9. Топливо: природный газ – диз.топливо – сжиженный газ – твердое топливо – другое – _____

10. Низшая теплота сгорания топлива, ккал/кг: _____

11. Склад запаса топлива: есть необходимость – , _____ (т). нет необходимости –

12. Автоматизация: с постоянным присутствием персонала – без постоянного присутствия персонала –

13. Диспетчеризация: есть необходимость – нет необходимости –

удаленность диспетчерского пункта от котельной, м – _____

передача данных посредством кабеля – радиосигнала – GSM-каналов (сотовая связь) –

14. Анализ исходной воды: жесткость общая _____ мг-экв/л

железо _____ мг/л магний _____ мг/л жесткость карбонатная _____ мг-экв/л

кислород _____ мг/л сухой остаток _____ мг/л кальций _____ мг/л

прозрачность _____ см окисляемость _____ РН _____ ед

15. Высота дымовой трубы: _____ (указать, если рассчитана)

Светоограждение дымовой трубы: есть необходимость – нет необходимости –

Исполнитель: _____

(должность, ф. и. о.)

Контактный телефон: () _____ факс: () _____ E-mail: _____

Дата _____ Подпись _____