

Опросный лист по комплектации транспортабельной котельной VITOMODUL для работы на твердом топливе

1. Запрос от фирмы:

1.1. Адрес:

1.2. Телефон, факс, E-mail:

1.3. Контактное лицо:

2. Наименование объекта:

2.1. Адрес объекта:

3. Вид строительства: новое строительство, модернизация

4. Статическая высота системы теплоснабжения над нулевой отметкой пола котельной: м

5. Общая тепловая мощность котельной: кВт

5.1. Количество котлов шт.

5.2. Нагрузки на отопление, вентиляцию, технологию:

Наименование независимых контуров (напр. отопления, вентиляции, др.)	Расчетная нагрузка Q, кВт	Избыточное рабочее давление P, бар	Температурный график, t ₁ /t ₂ , °C	Гидравлическое сопротивление контура, м вод.ст.

5.3. Нагрузки на ГВС 5.3.1. средняя: кВт; л/мин. 5.3.2. максимальная кВт л/мин.

Примечания:

6. Вид топлива

- дрова, макс. размеры Ø250 мм, L=1000 мм мм, влажность W %
- опилки и стружки древесные, макс. размеры 5x10x10 мм, влажность W %
- щепы древесная, макс. размеры 10x25x40 мм, влажность W %
- кора древесины, макс. размеры 10x25x40 мм, влажность W %
- древесные пеллеты, макс. размеры Ø6x40 мм, влажность W %
- древесные брикеты мм, влажность W %
- другое: вид размер мм, влажность W %

6.1. дизельное топливо, природный газ, сжиженный газ,
давление газа на входе в котельную: min: мбар; max: мбар

Примечания:

7. Подключение по холодной воде 7.1. источник воды: водопровод, скважина, привозная

7.2. давление подключения: бар 7.3. желаемая производительность: м³/ч

7.4. параметры исходной воды: жесткость общая мг/экв. дм³; щелочность мг/экв. дм³
железо мг/дм³, марганец мг/дм³, мутность мг/дм³, pH

8. Золоудаление: автоматизированное, ручное

9. Степень автоматизации топливоподачи: ручная подача топлива,

питательный бункер, автоматизированный топливный склад, объемом м³

9.1. Тип бункера: силос, передвижной контейнер, тканевая емкость, помещение с живым дном

10. Дополнительные устройства: теплосчетчик; узел учета электроэнергии

система диспетчеризации Vitocom 300

узел коммерческого учета газа, корректор вывод данных на: принтер, GSM модем

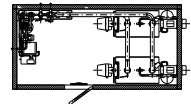
количество независимых вводов электропитания: -1; -2, переключение: ручное, автоматическое

дымовые трубы: -общая, -индивидуальные; диаметр мм, высота м

способ крепления: самонесущая, на растяжках, к стене, несущая металлоконструкция

Примечания: _____

Ориентация относительно
сторон света



_____ Дата « » 201 г.

_____ ФИО, подпись