

Опросный лист по комплектации транспортабельной котельной VITOMODUL

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
- 3.1. Расположение котельной: пристроенная, крышная, отдельностоящая
4. Статическая высота системы теплоснабжения над нулевой отметкой пола котельной: м
5. Общая тепловая мощность котельной: кВт
- 5.1. Тип котлов: Vitodens 200 WB2C; Vitoplex: 100 PV1, 200 SX2A, 300 TX3A; Vitocrossal
- 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; 5.3.2. максимальная кВт

6. Топлива природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо; подводимый газопровод DN

6.1. Давление газа на входе в котельную: min: мбар; max: мбар

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

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

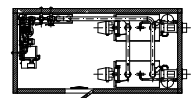
7.4. параметры исходной воды: жесткость общая мг/экв. дм³; щелочность мг/экв. дм³
железо мг/дм³, марганец мг/дм³, мутность мг/дм³, pH

8. Дополнительные устройства*: теплосчетчик; узел учета электроэнергии
 система диспетчеризации Vitocom 300, модем: аналоговый, GSM
 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

* Количество технологических контуров и комплектация дополнительными устройствами может повлиять на габаритные размеры котельной и стоимость.

Примечания: _____

Ориентация относительно
сторон света



Дата « » 201 г.

ФИО, подпись