

Опитувальний лист по комплектації транспортабельної котельні VITOMODUL

1. Запит від фірми :
- 1.1. Адреса:
- 1.2. Телефон, E-mail:
- 1.3. Контактна особа:
2. Найменування об'єкта:
- 2.1. Адреса об'єкта:
3. Тип будівництва: нове будівництво, модернізація
- 3.1. Розташування котельні: прибудова, дахова, та що стоїть окремо
4. Статична висота системи тепlopостачання над нульовою позначкою підлоги котельні: м
5. Загальна теплова потужність котельні: кВт
- 5.1. Тип котлів: Vitodens 200 B2HA; Vitomax M60A Vitomax M62 Vitocrossal
- 5.2. Навантаження на опалення, вентиляцію, технологію*:

Найменування незалежних контурів (напр. опалення, вентиляція, ін.)	Розрахункове навантаження Q, кВт	Надлишковий робочий тиск P, бар	Температурний графік, t ₁ /t ₂ , °C	Гідрравлічний опір контуру, м вод.ст.

5.3. Навантаження на ГВП 5.3.1. середнє кВт; 5.3.2. максимальнє кВт

6. Паливо природний газ, скраплений газ, дизельне паливо; газопровід, що підводиться DN
- 6.1. Тиск газу на вході в котельню: min: мбар; max: мбар

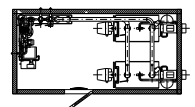
7. Підключення по холодній воді 7.1. джерело води: водопровод, свердловина, привізна
- 7.2. тиск підключення: бар 7.3. бажана продуктивність: м³/год
- 7.4. параметри вихідної води: загальна жорсткість мг/екв. дм³; лужність мг/екв. дм³
залізо мг/дм³, марганець мг/дм³, каламутність мг/дм³, рН

8. Додаткові засоби*: тепловий лічильник; вузол обліку електроенергії
- система диспетчеризації Vitocom 300, модем: аналоговий, GSM
- вузол комерційного обліку газу, коректор вивід даних на: принтер, GSM модем
- кількість незалежних вводів електроживлення: -1; -2, перемикання: ручне, автоматичне
- димові труби: загальна, ідивідуальні; діаметр мм, висота м
- спосіб кріплення: самонесуча, на розтяжках, до стіни, несуча металокопструкція

* Кількість технологічних контурів та комплектація додатковими пристроями може вплинути на габаритні розміри котельні та вартість.

Примітки: _____

Орієнтація щодо сторін світу



Дата « » 202 р.

ПІБ, підпис