

ТОВ «АРМ-ЕЛЕКТРО» дякує Вам за інтерес до нашої продукції!

Для успішної та своєчасної поставки продукції просимо Вас заповнити та надіслати на нашу адресу цю анкету на e-mail: kas05@ukr.net

### ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

#### БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЇ КОТЕЛЬНОЇ (БМК)

1. Замовник (назва компанії) : \_\_\_\_\_
2. Адреса: \_\_\_\_\_
3. Тел. \_\_\_\_\_ моб. \_\_\_\_\_
4. Факс \_\_\_\_\_

Контактна персона \_\_\_\_\_ (відповідає за інформацію, надану в анкеті)

#### 2.1. Призначення котельні:

опалення приміщення водогрійними котлами -

Виробниче приміщення з водогрійними котлами -

#### 2.2. Тип котельні:

Окремо стоять -  прибудовані -  (вказіть призначення опалювального будинку)

3. Кількість опалювальних контурів котельні: один -  два -

#### 4. Необхідна теплова потужність котельні з урахуванням втрат енергії в теплових мережах:

\_\_\_\_\_ (МВт) з перспективою (МВт)

#### 5. Проектувати теплові навантаження з урахуванням теплових втрат, МВт:

максимум на обігрів \_\_\_\_\_

максимум для \_\_\_\_\_ гарячої води

мінімум на опалення \_\_\_\_\_

мінімум для \_\_\_\_\_ гарячої води

Середня погодинна для гарячої води \_\_\_\_\_

6. Розрахунковий температурний режим в тепловій мережі, °C: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

7. Фактична напруга в електроенергії В: \_\_\_\_\_

8. Тиск води у водопроводі, кгс/см<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Характер зміни тиску (якщо такий є) \_\_\_\_\_

Хімічно очищений бак для зберігання води всередині котельні: потреба -  (V=\_\_\_m<sup>3</sup>);

не потрібно -

#### 9.1. Необхідний тиск у трубопроводах теплової мережі, кгс/см<sup>2</sup>:

в подающем трубопроводі P<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_;

в обратном трубопроводі P<sub>2</sub> = \_\_\_\_\_.

#### 9.2. Необхідний тиск у трубопроводах ГВП, кгс/см<sup>2</sup>:

в трубопроводі подачі P<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_;

в зворотному трубопроводі P<sub>2</sub> = \_\_\_\_\_.

10. Максимальна висота теплоспоживаючих будівель у місці розташування котельні становить _____ (м), а відстань від котельні _____ (м)	
11. Спалене паливо (максимальні розміри, мм): <input type="checkbox"/> дрова: максимальні розміри _____ мм, (Ø250, L=1000), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> тирси і деревної стружки: розміри _____ мм, (5x10x10), вологість W _____ %, <input type="checkbox"/> деревна тріска: розміри _____ мм, (10x25x40), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> деревна кора: розміри _____ мм, (10x25x40), вологість W _____ %, <input type="checkbox"/> дерев'яних піддонів: розміри _____ мм, (Ø6x40), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> деревних брикетів: розміри _____ мм, (), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> фрезерований торф: розміри _____ мм, (10x25x40), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> торф'яних гранул: розміри _____ мм, (Ø6x40), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> торф'яних брикетів: розміри _____ мм, (), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> марки бурого вугілля _____ : розміри _____ мм, (), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> кам'яного вугілля марки _____ : розміри _____ мм, (50x50x80), вологість Вт _____ %, <input type="checkbox"/> природного газу: тиск газу _____ мм водяного стовпа. <input type="checkbox"/> інше: тип _____ максимальні розміри _____ мм, вологість Вт _____ %,	
12. Побутові приміщення:	якщо є необхідність - <input type="checkbox"/> Не потрібно - <input type="checkbox"/>
13. Ступінь автоматизації подачі палива: а) бункер <input type="checkbox"/> ; б) ручна подача палива <input type="checkbox"/>	
14. Автоматизований склад палива (опціональне замовлення): <input type="checkbox"/> Місткість сховища _____ м <sup>3</sup> . Тип палива _____ максимальні габарити _____ мм, вологість Вт _____ %,	
15. Будівництво котельні: блочно-модульне - <input type="checkbox"/>	
16. Необхідність бухгалтерського обліку: тепла, що розсіюється - <input type="checkbox"/>	
17. Висота димоходу: _____ (вказіть, якщо розраховується)	
18. Специфікація проекту	

Клієнтів \_\_\_\_\_

(ПІБ, посада, підпис, печатка)

Дата заповнення анкети « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

Фахівець ТОВ «АРМ-ЕЛЕКТРО» \_\_\_\_\_

(Ім'я, підпис)

Дата отримання анкети « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_