



ТОВ «ТД КОРОСТЕНСЬКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОТЕХНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ»

E-mail: kzto777@gmail.com, <http://kzto.prom.ua>, тел. +380671222097, +38674113034, +380973280318.

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ №3

НА ВОДОГРІЙНИЙ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ ТЕПЛОГЕНЕРАТОР МОДУЛЬНИЙ

1. Замовник (найменування підприємства): _____
2. Адреса об'єкту: _____
3. Телефон: _____
4. Адреса електронної пошти: _____
5. Контактна особа _____

(відповідальний за інформацію надану в опитувальному листі)

- ✓ Потреба в консультації при підборі опалювального обладнання, з виїздом спеціаліста від ТОВ «ТД КЗТО» так ні
- (вартість даної послуги визначається відносно тарифної сітки).

1. НЕОБХІДНА МАКСИМАЛЬНА ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ

ВОДОГРІЙНОГО ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА МОДУЛЬНОГО _____ кВт _____ Гкал/год

а. Опалення приміщення:

- Необхідна теплова потужність: _____ кВт/год _____ ккал/год
- Робочий тиск в системі опалення: максимум _____; мінімум _____; (атм.; бар.)
- Температура теплоносія максимальна: _____ °C
- Розміри опалювальної будівлі: _____ м².; висота _____ м.
- Необхідна температура в приміщенні: _____ °C.

б. Обігрів сушильних камер :

- Необхідна теплова потужність: _____ кВт/год, _____ ккал/год
- Виробник камер: _____
- Об'єм завантаження однієї сушильної камери: _____ м³/сировини, к-ть камер _____ шт.
- Робочий тиск в системі опалення сушильної камери: _____ атм.; бар.
- Температура теплоносія максимальна : _____ °C

в. Гаряче водопостачання:

- Необхідна теплова потужність: _____ кВт/год _____ ккал/год
- Необхідна кількість гарячої води: _____ л/год, _____ м³/год
- Необхідна температура гарячої води: _____ °C

Увага! Робота твердопаливного обладнання без постійної присутності обслуговуючого персоналу в Україні ЗАБОРОНЕНО!

г. Необхідність комплектації:

- будинок для обслуговуючого персоналу _____ так _____ ні;
- санвузол _____ так _____ ні;
- тамбур _____ так _____ ні;
- духова кабіна _____ так _____ ні;
- умивальник _____ так _____ ні;
- бойлер ГВП _____ так _____ ні;
- візок для транспортування золи _____ так _____ ні;
- димосос _____ так _____ ні;

- витяжні зонти над котлом _____ так _____ ні;
 -циклон _____ так _____ ні;
 -циклон-утилізатор _____ так _____ ні;
 -утилізатор _____ так _____ ні;
 - ємність акумуляційна _____ так _____ ні; об'єм _____ м³
 -димова труба _____ так _____ ні висота _____ м, діаметр _____ м.

2. ПАЛИВО, ЩО СПАЛЮЄТЬСЯ (максимальні розміри, мм):

- дрова: макс.розміри _____ мм,(Ø250,L=1000), вологістьW _____ %;
 тирса та стружка деревні: макс.розміри _____ мм,(5x10x10), вологістьW _____ %;
 тріска деревна(щепи): макс.розміри _____ мм,(10x25x40), вологістьW _____ %;
 кора деревини: макс.розміри _____ мм,(10x25x40), вологістьW _____ %;
 пелети деревні: макс.розміри _____ мм,(Ø 6x40), вологістьW _____ %;
 брикети деревні: макс.розміри _____ мм, вологістьW _____ %;
 торф фрезерний: макс.розміри _____ мм,(10x25x40), вологістьW _____ %;
 торф`яна гранула: макс.розміри _____ мм,(Ø 6x40), вологістьW _____ %;
 торф`яні брикети: макс.розміри _____ мм, вологістьW _____ %;
 вугілля буре марки _____ : макс.розміри _____ мм, вологістьW _____ %;
 вугілля кам`яне марки _____ : макс.розміри _____ мм,(50x50x80), вологістьW _____ %;
 газ природний : тиск газу _____ : макс.розміри _____ мм, вологістьW _____ %;
 інше: вид _____ : макс.розміри _____ мм, вологістьW _____ %;

3. СТУПІНЬ ЛОГІСТИКИ:

4. СТУПІНЬ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПАЛИВОПОДАЧІ:

поставка (гранульованого палива, тріски)

- пелетовіз (трісковіз); мішки (16 кг); а) бункер живильний ;
 біг-бег (1 тонна); самоскидом; б) ручна подача палива ;
 інше _____

5. ЗОЛОВИДАЛЕННЯ:

- а) автоматизоване (додаткове замовлення) ;
 б) ручне ;

6. АВТОМАТИЗОВАНИЙ ПАЛИВНИЙ СКЛАД (додаткове замовлення):

- Об'єм складу _____ м³, вид палива _____
 макс.розміри _____ мм, вологістьW _____ %;

7. ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ. У разі Вашої зацікавленості, наші спеціалісти виконають підбір та укомплектують котельню:

- Насосне обладнання _____ так _____ ні;(Н _____ м; Q _____ м³/h)
 - Дерево-дробильне обладнання _____ так _____ ні;
 - Хімводопідготовка _____ так _____ ні;(встановлено в котельні)
 - Запобіжно-скидний клапан _____ так _____ ні;

Експлуатація котлів без попередньої підготовки води ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ. Вибір методів обробки води для живлення котлів і системи опалення має здійснюватися спеціалізованою Організацією. У випадку використання непідготовленої води, як теплоносія, гарантійне обслуговування заводом виробником анулюється.

Звідки Ви про нас дізналися:

- преса; виставки; інтернет; по рекомендації

Замовник _____

(ПП,посада,підпис,печатка)

Дата заповнення опитувального листа « _____ » _____ 20 ____ р.