



Для успешной и своевременной поставки продукции просим Вас заполнить и выслать на наш адрес данный опросный лист

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВОДОГРЕЙНЫЙ ТВЁРДОТОПЛИВНЫЙ ТЕПЛОГЕНЕРАТОР МОДУЛЬНЫЙ

1. Заказчик (наименование предприятия): _____
2. Адрес: _____
3. Тел. _____ моб. _____
4. Факс _____
5. Контактное лицо _____
(ответственный за информацию, предоставленную в опросном листе)

*Потребность в консультации при подборе отопительного оборудования, с выездом специалиста
 да нет *(стоимость данной услуги определяется относительно тарифной сетки)

1. Требуемая максимальная тепловая мощность водогрейного теплогенератора модульного

_____ кВт
_____ Гкал/час

а. Отопление помещения:

Необходимая тепловая мощность: _____ кВт/час _____ ккал/час
Рабочее давление в сист. отопления: максимум _____; минимум _____; (атм.; бар.)
Температура теплоносителя максимальная: _____ °С
Размеры обогреваемого здания: _____ м²; высота _____ м.
Требуемая температура в помещении: _____ °С.

б. Обогрев сушильных камер:

Необходимая тепловая мощность: _____ кВт/час, _____ ккал/час
Производитель камер: _____
Объем загрузки одной сушильной камеры: _____ м³/сырья, количество камер _____ шт.
Рабочее давление в системе отопления сушильной камеры _____ атм.; бар.
Температура теплоносителя максимальная _____ °С

в. Горячее водоснабжение:

Необходимая тепловая мощность: _____ кВт/час _____ ккал/час
Необходимое количество горячей воды: _____ л/час, _____ м³/час
Требуемая температура горячей воды: _____ °С

Г. Внимание!!!

Работа твердотопливного оборудования без постоянного присутствия обслуживающего персонала в Украине **ЗАПРЕЩЕНА!**

Необходимость комплектации:

- | | | |
|--|-----------------------------|--|
| - Домик для обслуживающего персонала | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Санузел | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Тамбур | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Душевая кабина | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Умывальник | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Бойлер ГВС | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Тележка для вывоза золы | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Дымосос | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Автоматизированная топливоподача с транспортером | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Вытяжные зонты над котлом | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Циклон | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Циклон – утилизатор | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Утилизатор | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет; |
| - Ёмкость аккумуляционная | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет объем _____ м ³ |
| - Дымовая труба | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет высота _____ м, диаметр _____ м |

2. Сжигаемое топливо (максимальные размеры, мм.):

- дрова: макс. размеры _____ мм, (Ø250, L=1000), влажность W _____ %,
- опилки и стружки древесные: макс. размеры _____ мм, (5x10x10), влажность W _____ %,
- щепы древесная: макс. размеры _____ мм, (10x25x40), влажность W _____ %,
- кора древесины: макс. размеры _____ мм, (10x25x40), влажность W _____ %,
- древесные пеллеты: макс. размеры _____ мм, (Ø6x40), влажность W _____ %,
- древесные брикеты: макс. размеры _____ мм, (), влажность W _____ %,
- торф фрезерный: макс. размеры _____ мм, (10x25x40), влажность W _____ %,
- торфяная гранула: макс. размеры _____ мм, (Ø6x40), влажность W _____ %,
- торфяные брикеты: макс. размеры _____ мм, (), влажность W _____ %,
- уголь бурый марки _____: макс. размеры _____ мм, (), влажность W _____ %,
- уголь каменный марки _____: макс. размеры _____ мм, (50x50x80), влажность W _____ %,
- газ природный: давление газа _____ мм вод. столба.
- другое: вид _____ макс. размеры _____ мм, влажность W _____ %,

3. Степень логистики:

поставка (гранулированного топлива, щепы)

- пеллетовоз (щеповоз); мешки (16 кг);
- биг-бег (1 тонна); самосвалом;
- другое _____

4. Степень автоматизации топливоподачи:

- а) бункер питательный ;
- б) ручная подача топлива ;

5. Золоудаление:

- а) автоматизированное (дополнительный заказ) ;
- б) ручное ;

6. Автоматизированный топливный склад (дополнительный заказ):

Объем склада _____ м³. вид топлива _____

макс. размеры _____ мм, влажность W _____ %,

7. Дополнительная комплектация. В случае Вашей заинтересованности, наши специалисты сделают подбор и укомплектуют котельную:

- Насосное оборудование да, нет; (Н _____ м; Q _____ м³/h)
- Дерево дробильное оборудование да, нет;
- Химводоподготовка: да, нет (установлено в котельной)
- Предохранительно-сбросной клапан да, нет

Эксплуатация котлов без предварительной подготовки воды запрещается. Выбор способов обработки воды для питания котлов и системы отопления должен производиться специализированной организацией. В случае использования не подготовленной воды, как теплоносителя, гарантийное обслуживание заводом изготовителем снимается.

Откуда Вы о нас узнали:

- Пресса; Выставки; Интернет; По рекомендации

Заказчик _____

(ФИО, должность, подпись, печать)

Дата заполнения опросного листа « _____ » _____ 20__ г.