



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**КОТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ**  
W BOILER-BUILDING COMPANY W

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

144002, Россия, г. Электросталь Московской области, ул. Горького, 38.  
http:// www.e-ksk.ru

E-mail: kskbox2@mail.ru

ТЕЛ. (495) 573-68-67, (496) 573-51-89  
ФАКС. (496) 573-68-67, (496) 573-51-89

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подготовки коммерческого предложения на поставку дымовой трубы.

1. Объект: \_\_\_\_\_

2. Район расположения объекта (по СНиПу 23-01-99 «Строительная климатология»):  
\_\_\_\_\_

3. Высота дымовой трубы: \_\_\_\_\_

4. Высота от основания трубы до низа примыкания газохода: \_\_\_\_\_

5. Конструкция трубы:

**Многоствольная** (с теплоизолированными стволами на каждый котлоагрегат из тонкостенной коррозионно-стойкой стали с общей несущей наружной обечайкой)

Кол-во газоходов, диаметр \_\_\_\_\_

**С рассечкой** (один теплоизолированный ствол из тонкостенной коррозионно-стойкой стали с рассечкой по всей длине и несущей наружной обечайкой.)

6. Характеристики котлоагрегатов:

Тип	Тепло-производительность (МВт)	Кол-во	Давление дымовых газов на выходе (Па)	Температура дымовых газов на выходе (на макс.нагрузке (С°))		Коэффициент избытка воздуха α ух.газ		КПД (%)	
				газ	Диз. топливо	газ	Диз. топливо	газ	Диз. топливо

7. Низшая теплота сгорания топлива: газа \_\_\_\_\_ (ккал/м<sup>3</sup>), диз.топлива \_\_\_\_\_ (ккал/м<sup>3</sup>)

8. Вид нагрузки:  круглогодичная  отопительный сезон

9. Необходимость выполнения проекта фундаментов под дымовую трубу \_\_\_\_\_ (Заказчиком предоставляются результаты инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий).

10. Необходимость аэродинамического расчета дымовой трубы \_\_\_\_\_ (условная схема газоходов с указанием длин и сечений - обязательное приложение при заказе расчета).

11. Установка молниеприемника: \_\_\_\_\_ ; Длина молниеприемника: \_\_\_\_\_.

12. Установка светоограждения: \_\_\_\_\_.

13. Изготовление анкерного блока: \_\_\_\_\_.

14. Изготовление коробов, примыкающих к дымовой трубе со смотровыми люками и конденсатосборниками: \_\_\_\_\_.

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
(организация)

КОНТАКТНО ЛИЦО \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН, E-mail \_\_\_\_\_ ДАТА \_\_\_\_\_

В комплекте с трубой передаются:

- **короба** газоходов, примыкающие к дымовой трубе в которых расположены смотровые люки и конденсатосборники;
  - **анкерный блок** для установки его при выполнении фундамента, что значительно облегчает монтажные работы при установке трубы на объекте.
- паспорт, сопроводительная документация.**