**Опросный лист на изготовление стального трубного сварного котла**

**Заказчик**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Адрес**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контактное лицо**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефон**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

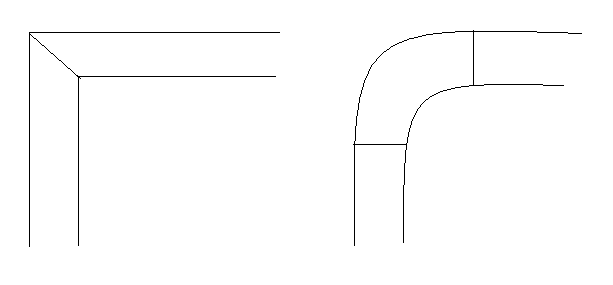
**Способ доставки** **(нужное подчеркнуть)**:

самовывоз (Борисоглебск, Матросовская 111)

доставка по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Параметры**

1. **Количество секций с каждой стороны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. **Диаметр трубы в секциях котла** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. **Диаметр трубы в коллекторе** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. **Труба**: шовная бесшовная **(нужное подчеркнуть)**
5. **Тип соединения труб**: 1 2  **(нужное подчеркнуть)**



1 2

1. **Длина котла** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.
2. **Ширина котла** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.
3. **Высота котла**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.
4. **Высота котла по центрам фланцев**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.
5. **Ширина секции по центрам фланцев**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.
6. **Мощность котла**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт.
7. **Поверхность нагрева** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2.

Теплоноситель-вода;

Расчетное давление воды-до 6,0 кг/см2;

Материал котла - труба стальная ГОСТ 8732-78, ГОСТ 10705-80.