

Опросный лист для ПАРОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ

Данные проекта

Общие

Покупатель: _____
Адрес: _____
Город: _____

Ответственное лицо: _____
Телефон: _____
Факс: _____

Конечный клиент: _____
Адрес: _____
Город: _____

Ответственное лицо: _____
Телефон: _____
Факс: _____

Проектная организация: _____
Адрес: _____
Город: _____

Ответственное лицо: _____
Телефон: _____
Факс: _____

Название проекта: _____
Вид пользования / отрасль промышленности: _____
Рабочий режим _____

Данные котлов Buderus

Количество котлов: _____ штук
Производит. каждого котла: _____ кг/час
Суммарная потребность в паре: макс. _____ кг/час, миним. _____ кг/час
Рабочее давление: _____ бар у главного парового вентиля
Температура пара: _____ °C (+20/-10 °C)
В диапазоне: от _____ % до 100% производительности котла
Местоположение: _____ м над уровнем моря
Температура окружающей среды: _____ °C

Подпиточная вода

Анализ воды: № _____ от _____ прилагается
Источник воды: _____ общая жесткость воды: _____ °dH

Конденсат

Количество конденсата: _____ кг/час или _____ % производительности котла
Температура конденсата: _____ °C

Топливо

Вид газа: _____ калорийность _____ кДж/м³ _____ кВт*час/м³
Анализ газа: № _____ от _____ прилагается
Гидродинамическое давление газа: _____ мбар

Вид жидкого топлива: _____ калорийность _____ кДж/кг _____ кВт*час/кг
Анализ жидкого топлива: № _____ от _____ прилагается
Содержание серы: _____ мг/л или _____ %
Содержание азота: _____ мг/л или _____ %
Вязкость жидкого топлива: от _____ сSt при 20 °C до _____ сSt при 20 °C
Температура свертывания: _____ °C

Объем поставки / Замечания / Стандарт по уходящим газам:

Подпись

Дата