

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ГОРЕЛКИ*

СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОАГРЕГАТЕ:

Модель и производитель: _____

Тип и конструкция: котел водогрейный паровой

другой теплоагрегат: _____
(назначение: _____)

Адрес нахождения: _____

Тепловая мощность, МВт: номинальная _____ рабочая _____

Толщина передней стенкитеплоагрегата, мм: _____

ПАРАМЕТРЫ ТОПКИ:

Аэродинамическое сопротивление топки, Па: _____ Разряжение в топке, Па: _____

Размеры топки, мм: длина _____ ширина _____ высота _____

ВИД ТОПЛИВА:

природный газ Дизельное топливо

диаметр газопровода, мм

присоединительное давление, кПа

СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ и КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Регулирование мощности горелки:

одноступенчатое - двухступенчатое - модулируемое

Подвод газовой арматуры: правый левый

Регулятор давления газа: требуется не требуется

Газовый фильтр: требуется не требуется

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Антивибрационная вставка: _____

Условия эксплуатации: _____

Запчасти и ЗИП: _____

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Название организации: _____

Регион: _____ Город: _____

ИНН: _____ ТЕЛ / СОТ: _____

Электронная почта: _____

Контактное лицо: _____

Должность: _____ Подпись: _____

* подбор горелок осуществляется из расчета давления газа перед первым запорным клапаном ПЗК1 = 5кПА