

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Модель котла _____	Производитель _____	Год выпуска _____		
Тип теплоносителя	<input type="checkbox"/> Горячая вода	<input type="checkbox"/> Перегретая вода	<input type="checkbox"/> Диатермическое масло	<input type="checkbox"/> Горячий воздух (непрямой обмен)
	<input type="checkbox"/> Пар высокого давления	<input type="checkbox"/> Пар низкого давления	<input type="checkbox"/> Перегретый пар	<input type="checkbox"/> Горячий воздух (прямой обмен)
Макс. давление в котле _____ (бар)	Макс. температура теплоносителя _____ (°C)	Расход пара _____ кг/час)		
Тип теплогенератора	Дымоход	<input type="checkbox"/> Трехходовой	<input type="checkbox"/> Реверсивная камера сгорания	<input type="checkbox"/> Камера сгорания с дожиганием
	Трубный пучок	<input type="checkbox"/> D – образные	<input type="checkbox"/> Витковые	<input type="checkbox"/> Вертикальные
Полная тепловая мощность котла _____ (кВт)	КПД котла _____ (%)			
Полезная тепловая мощность котла _____ (кВт)				
Данные о камере сгорания				
Аэродинамическое сопротивление / разрежение в топке _____ (мбар)	_____ (мм вод. столба)			
Длина _____ (мм)	Высота _____ (мм)	Минимальная длина головки горелки _____ (мм)		
Диаметр _____ (мм)	Ширина _____ (мм)			
Топливо	<input type="checkbox"/> природный газ	<input type="checkbox"/> диз. топливо	<input type="checkbox"/> мазут	<input type="checkbox"/> керосин
	<input type="checkbox"/> сжиженный нефтяной газ	<input type="checkbox"/> городской газ	<input type="checkbox"/> биогаз	
Подаваемый газ	Низшая теплотворная способность _____ (кВт · ч/нм ³)	_____ (ккал/нм ³)		
Давление подачи _____ (мбар)	_____ (бар)	_____ (мм вод.столба)		
Подаваемое жидкое топливо	Диз. топливо	Мазут	Мазут	Мазут
вязкость	<input type="checkbox"/> 6 сСт при 20°C	<input type="checkbox"/> 3 °E при 50°C	<input type="checkbox"/> 20 °E при 50°C	<input type="checkbox"/> 50 °E при 50°C
Низшая теплотворная способность _____ (кДж/кг)	_____ (кВт·ч/кг)	_____ (ккал/кг)		
Место установки				
Высота над уровнем моря _____ (м. над ур. моря)	<input type="checkbox"/> внутри	<input type="checkbox"/> снаружи	Т окр. среды мин/макс _____ (°C)	
Электрическое питание	3 фазное напряжение питания / напряжение цепи управления / частота			
<input type="checkbox"/> 400/230/50	<input type="checkbox"/> 400/110/50	<input type="checkbox"/> 440/220/60	<input type="checkbox"/> 210/120/60	<input type="checkbox"/> / /
Тип регулирования	<input type="checkbox"/> Одноступенчатое регулирование	<input type="checkbox"/> Двухступенчатое регулирование	<input type="checkbox"/> Модуляционное регулирование	
Примечания				