

РЕЖИМНАЯ КАРТА  
водогрейного котла установленного в котельной

Котел №

топливо: природный газ

Марка котла:  
Мощность котла: кВт  
Заводской номер котла:

Марка горелки:  
Мощность горелки: кВт  
Заводской номер горелки:

Дата составления:

№п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Мощность		
			Малое горение	Большое горение	
1. Оперативные параметры					
1	Давление газа	перед мультиблоком статическое	mbar		
		перед мультиблоком динамическое	mbar		
		после мультиблока	mbar		
		на горелке	mbar		
2	Давление воздуха на горелке	mbar			
	Давление/разряжение за котлом (+/-)	mbar			
3	Давление воды	в подающей магистрали	кгс/см <sup>2</sup>		
		в обратной магистрали	кгс/см <sup>2</sup>		
4	Температура воды	в подающей магистрали	оС		
		в обратной магистрали	оС		
5	Соппротивление заземления	контур котла	Ом		
		контур горелки	Ом		
6	Напряжение горелки	В			
7	рН котловой воды	ед			
2. Контрольные параметры					
1	Положение	регулятора воздуха	градус		
		регулятора газа	градус		
2	Температура уходящих газов	оС			
3	Температура воздуха на горение	оС			
4	Состав уходящих газов	кислорода, O <sub>2</sub>	%		
		двуокиси углерода, CO <sub>2</sub>	%		
		окси углерода, CO	ppm		
		окислов азота, NO <sub>x</sub>	ppm		
5	Коэффициент избытка воздуха Lambda	-			
6	Эффективность горения по газоанализатору	%			
3. Основные показатели					
1	Расход газа при 20оС и 760 мм рт.ст.	ст.м <sup>3</sup> /ч			