Параметр		Диап.	По ум.	Примечание
РО Тип используемого газа		0 ÷ 1	0	0 = метан / 1 = сжиженный газ
Р1 Максимальный ток катушки модуляции		0 ÷ 180	120	58/97-9 кВт NG/GPL 66/109-11 кВт NG/GPL 74/120-13 кВт NG/GPL 84/132-15 кВт NG/GPL 120/170-18 кВт NG/GPL
Р2 Регулирование мощности розжига.		0 ÷ 100%	0	При P2=0: по кривой /При P6≠0 с P=const
РЗ Задержка между циклами поджига		0 ÷ 10 мин.	4	
Р4 Время выхода котла на макс. мощность в режиме отопления		0 ÷ 10 мин	4	
P5 Постциркуляция отопления, антизамерзания, "трубочист"		1 ÷ 199 c	30	
Р6 Алгоритм работы котла в режиме ГВС		0 ÷ 1	0	0 = стандартный / 1 = с солн. коллекторами
Р7 Задержка реле протока ГВСдля предотвращения гидроудара		0 ÷ 10 c	0	
P8 Задержка считывания комнатного термостата / OT		0 ÷ 199 c	0	
Р9 Установка многофункционального реле		0 ÷ 2	2	Не изменяйте данное значение!
Р10 Выбор температурной кривой		0 ÷ 3	1,5	С датчиком нар. т-ры: Низкотемп от 0 до 0,8 Высокотемп от 1 до 3 Без датчика нар. т-ры: Значение < 1, низкотемп. диапазон
P11 Bt	ыбор типа котла	1 ÷ 3	1	1 = с пластинчатым т/о; 2 = только отопление; 3 = с бойлером
D12 To	мпература обнуления таймера отопления	25 ÷ 78 °C	40	3 = с обилером
P13 Максимальная ΔТ между подачей и обраткой		23 + 78 C	40	
		1 ÷ 78 °C	30	
ОТОПЛЕНИЯ				1
Р14 Установка параметров по умолчанию (исключая Р0, Р9)		0 ÷ 1	0	0 = OFF 1 = по умолчанию
Р15 Диференциал OFF комнатного датчика		0 ÷ 1 °C	0	
Р16 Диференциал ON комнатного датчика		-1 ÷ -0,1 °C	-0,5	
Р17 Коррекция комнатного датчика		-5 ÷ +5 °C	0	
P18 Тип модуляции при подключенном датчике комнатной температуры		0 ÷ 1	1	0 = on/off; 1 = модуляция по комнатному датчику
Р19 Температура в подающей магистрали при Р18=0 и Р21=01		30 ÷ 78 °C	60	только при подключении комнатного датчика
Р20 Тип отображения информации на дисплее		0 ÷ 2	0	0 = подача; 1 = комнатный/наружный; 2 = обратка
Р21 Тип подключаемого датчика		0 ÷ 2	0	0 = нет; 1 = комнатный; 2 = наружный
Р22 Функция антиблокировки насоса		1 ÷ 180 c	10	
Р23 Интервал функции антилегионелла		0 ÷ 199 дн.	15	
Р24 Температура функции антилегионелла		35 ÷ 70 °C	65	
Р25 Длительность функции антилегионелла		1 ÷199 мин.	30	
	Р26 Температура подачи			
ine	Р27 Температура обратки			
Сен	Р28 Температура горячей воды			
33	Р29 Температура комнатная/наружная			
190	Р30 Тип камеры сгорания			B = открытая / C = закрытая
Только отображение	Р31 Последняя блокировка котла	Код		
	Р32 Предпоследняя блокировка котла	Код		
	Р33 Третья с конца блокировка котла	Код		
	Р34 Четвертая с конца блокировка котла	Код		
	Р35 Пятая с конца блокировка котла	Код		
Р36 Обнуление сообщений о блокировках		0 ÷ 1	0	0 = OFF; 1 = сброс счетчика блок.
	Р37 Количество блокировок после обнул.			
Отоб раже ние	Р38 Отображение текущей мощности			
0 2	Р39 Количество месяцев работы платы			