

<b>Параметр</b>		<b>Диап.</b>	<b>По ум.</b>	<b>Примечание</b>	
<b>P0</b>	Тип используемого газа	0 ÷ 1	0	0 = метан /1 = сжиженный газ	
<b>P1</b>	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	
<b>P2</b>	Регулирование мощности розжига.	0 ÷ 100%	0	При P2=0: по кривой /При P6≠0 с P=const	
<b>P3</b>	Задержка между циклами поджига	0 ÷ 10 мин.	4		
<b>P4</b>	Время выхода котла на макс. мощность в режиме отопления	0 ÷ 10 мин	4		
<b>P5</b>	Постциркуляция отопления, антизамерзания, "трубочист"	1 ÷ 199 с	30		
<b>P6</b>	Алгоритм работы котла в режиме ГВС	0 ÷ 1	0	0 = стандартный /1 = с солн. коллекторами	
<b>P7</b>	Задержка реле протока ГВС для предотвращения гидроудара	0 ÷ 10 с	0		
<b>P8</b>	Задержка считывания комнатного термостата / ОТ	0 ÷ 199 с	0		
<b>P9</b>	Установка многофункционального реле	0 ÷ 2	2	Не изменяйте данное значение!	
<b>P10</b>	Выбор температурной кривой	0 ÷ 3	1,5	<b>С датчиком нар. т-ры:</b> Низкотемп от 0 до 0,8 Высокотемп от 1 до 3 <b>Без датчика нар. т-ры:</b> Значение < 1, низкотемп. диапазон	
<b>P11</b>	Выбор типа котла	1 ÷ 3	1	1 = с пластинчатым т/о; 2 = только отопление; 3 = с бойлером	
<b>P12</b>	Температура обнуления таймера отопления	25 ÷ 78 °C	40		
<b>P13</b>	Максимальная ΔТ между подачей и обратной отоплением	1 ÷ 78 °C	30		
<b>P14</b>	Установка параметров по умолчанию (исключая P0, P9)	0 ÷ 1	0	0 = OFF 1 = по умолчанию	
<b>P15</b>	Дифференциал OFF комнатного датчика	0 ÷ 1 °C	0		
<b>P16</b>	Дифференциал ON комнатного датчика	-1 ÷ -0,1 °C	-0,5		
<b>P17</b>	Коррекция комнатного датчика	-5 ÷ +5 °C	0		
<b>P18</b>	Тип модуляции при подключенном датчике комнатной температуры	0 ÷ 1	1	0 = on/off; 1 = модуляция по комнатному датчику	
<b>P19</b>	Температура в подающей магистрали при P18=0 и P21=01	30 ÷ 78 °C	60	только при подключении комнатного датчика	
<b>P20</b>	Тип отображения информации на дисплее	0 ÷ 2	0	0 = подача; 1 = комнатный/наружный; 2 = обратка	
<b>P21</b>	Тип подключаемого датчика	0 ÷ 2	0	0 = нет; 1 = комнатный; 2 = наружный	
<b>P22</b>	Функция антиблокировки насоса	1 ÷ 180 с	10		
<b>P23</b>	Интервал функции антилегионелла	0 ÷ 199 дн.	15		
<b>P24</b>	Температура функции антилегионелла	35 ÷ 70 °C	65		
<b>P25</b>	Длительность функции антилегионелла	1 ÷ 199 мин.	30		
<b>Только отображение</b>	<b>P26</b>	Температура подачи			
	<b>P27</b>	Температура обратки			
	<b>P28</b>	Температура горячей воды			
	<b>P29</b>	Температура комнатная/наружная			
	<b>P30</b>	Тип камеры сгорания		V = открытая /C = закрытая	
	<b>P31</b>	Последняя блокировка котла	Код		
	<b>P32</b>	Предпоследняя блокировка котла	Код		
	<b>P33</b>	Третья с конца блокировка котла	Код		
<b>Обо раже ние</b>	<b>P34</b>	Четвертая с конца блокировка котла	Код		
	<b>P35</b>	Пятая с конца блокировка котла	Код		
	<b>P36</b>	Обнуление сообщений о блокировках	0 ÷ 1	0	0 = OFF; 1 = сброс счетчика блок.
	<b>P37</b>	Количество блокировок после обнул.			
	<b>P38</b>	Отображение текущей мощности			
	<b>P39</b>	Количество месяцев работы платы			