

Параметр	Описание	Ед. изм.	Диапазон	Заводская установка			
P00	Конфигурация ГВС: 1 = Проточный, 2 = Бойлер, 3 = Только отопление, 4 = Битермический	--	1 - 4	10F-14F 18F-24F	1.24F 1.31F		
				1	3		
P01	Тип газа: 0 = Природный, 1 = LPG	--	0 - 1	0			
P02	Мощность горелки в режиме розжига	%	0 - 100	60			
P03	Макс. температура горячей воды	°C	30 - 65	60			
P04	Макс. мощность горелки в режиме приготовления горячей воды (ГВС)	%	0 - 100	10F-14F-18F	1.24F- 24F 1.31F- 31F		
				87	100		
P05	Мин. мощность горелки в режиме приготовления горячей воды (ГВС)	%	0 - 100	0			
P06	Выбег насоса после режима ГВС	мин	0 – 255	0			
P07	Включение защиты от замерз. ГВС	°C	0 – 50	8			
P08	Выключение защиты от замерз. ГВС	°C	0 - 50	35			
P09	Тип датчика ГВС: 0=терморезистор, 1=термостат	--	0 - 1	-			
P10	Темпер-ра функции антилегионелла	°C	0 - 70	-			
P11	Периодичность функции антилегионелла	дней	0 - 7	-			
P12	Поддерж. разница температур	°C	0 - 20	-			
P13	Макс. температура в бойлере	°C	0 – 90	-			
P14	Макс. темпер. контура отопления	°C	20 – 90	80			
P15	Макс. мощность горелки в режиме отопления (ток модуляции)	%	0 – 100	10 F 45	14 F 55	18 F 70	1.24F-24F 1.31F-31F 100
P16	Мин. мощность горелки в режиме отопления (ток модуляции)	%	0 – 100	0			
P17	Мин. время между запусками горелки	мин	0 - 10	3			
P18	Выбег насоса	мин	0 – 255	3			
P19	Работа насоса контура отопления: 0 = с выбегом, 1= непрерывная,	--.	0 - 1	0			
P20	Мин. время работы контура отопл.	мин	0 – 5	2			
P21	Скорость изменения температуры теплоносителя	°C/мин	0 – 60	4			
P22	Включение защиты от замерзания	°C	0 – 10	5			
P23	Выключение защиты от замерзания	°C	0 – 10	10			
P24	Выбор погодозависимой кривой	-	0 – 30	0			
P25	Температура отключения выбега насоса по перегреву	°C	0 - 100	80			
P26	Температура включения выбега насоса по перегреву	°C	0 - 100	85			
P27	Принцип работы насоса: 0=on/off 1 = PWM (с регулируемой скоростью)	--	0 - 1	0			
P28	Тип датчика протока ГВС: 0=Fugas, 1=Bitron, 2=Arcel, 3= on/off	--	0 - 3	2			