

Сервисное меню котлов Divatop

Параметр	Название	Диапазон регулировки	По умолчанию		
			Divatop micro	Divatop H	Divatop 60
P01	Тип газа	0 – природный	0	0	0
		1 – сжиженный			
P02	Выбор модели котла	01 – DIVATOP MICRO	Зависит от заводской установки		
		02 – DIVATOP H			
		04 – DIVATOP 60			
P03	Абсолютная минимальная мощность	0 – 100%	0	0	0
P04	Мощность розжига	0 – 80%	50	50	50
P05	Вид датчика давления ОВ	Не изменять	1	1	1
P06	Интенсивность нагрева теплообменника	1 – 20 °С/мин	05	05	05
P07	Выбег насоса	0 – 20 мин	06	06	06
P08	Ограничение периодичности включений (антитактовый режим)	0 – 10 мин	02	02	02
P09	Максимальная мощность отопления	00-100%	100	100	100
P10	Функция постциркуляции	0 – по настроенному времени	0	0	0
		1 – непрерывно			
P11	Температура включения постциркуляции	0 – 100 °С	33	20	20
P12	Максимальная температура теплоносителя	31 – 85 °С	85	85	85
P13	Постциркуляция в режиме ГВС	0 – 255 с	30	30	30
P14	Время переключения 3-х ходового клапана	0 – 255 с	120	120	120
P15	Максимальная мощность ГВС	0 – 100%		100	00
P16	Максимальная температура ГВС	55 – 65 °С	55	65	65
P17	Температура подогрева теплообменника функция «Comfort»	0 – 80 °С	40	40	40
P18	Температура включения функции «Comfort»	0 – 30 °С	20	20	20
P19	Включение горелки в режиме ГВС (если подключены солнечные коллекторы)	0 – 70 °С	00	00	00
		1 – по настроенному значению (P16)			
		2 – солнечный коллектор (5 сек.)			
		3 – солнечный коллектор (10 сек.)			
P20	Значение минимального давления в системе отопления	0 – 0,8 бар	0,4	04	04
P21	Номинальное давление в системе отопления	0,5 – 2,0 бар	0,8	0,8	0,8
P22	Функция антилегионелла (прогрев встроенного бойлера)	DIVATOP MICRO – не используется	00	00	00
		DIVATOP H – не используется			
P23	Не изменять		00	00	03
P24	Частота напряжения сети	0 – 50 Гц	00	00	00
		1 – 60 Гц			