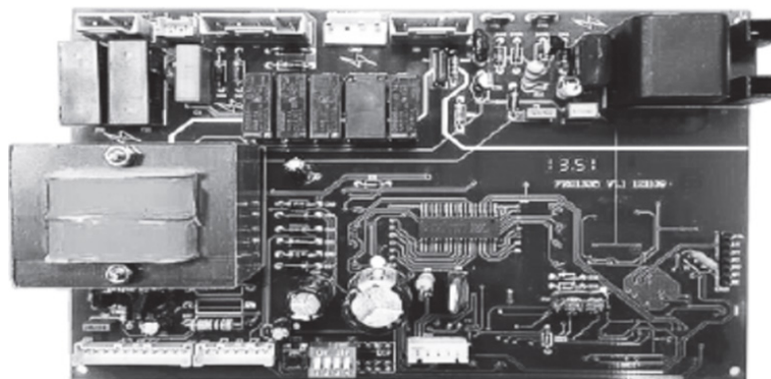


Регулировку котла, его переналадку и техническое обслуживание могут проводить только сервисные специалисты организации, имеющей соответствующую лицензию на проведение данного вида работ. Специалисты должны быть аттестованы и иметь необходимые разрешения и документы, подтверждающие их квалификацию. Пользователям и людям, не имеющим необходимых разрешений и документов для работы с газовым оборудованием, категорически запрещаются любые манипуляции с котлом, связанные с его настройкой по давлению газа (регулировкой по мощности), переналадкой на другой вид (тип) газа и с его техническим обслуживанием. В случае нарушения данного запрета гарантийные обязательства, которые производитель (дилер) должен соблюдать во время гарантийного срока эксплуатации котла, будут прекращены, а гарантия на котел утрачена.

Параметры автоматики

Для входа в режим настройки параметров – нажать кнопку «RESET» на 12 сек. Кнопками отопления изменяется номер параметра, кнопками ГВС – значение параметра (см. табл.). Значение запоминается автоматически. Для выхода из режима настройки параметров – нажать кнопку «RESET» на 12 сек.



DIP1
DIP2
DIP3
DIP4

Параметр		Диапазон	По умолчанию
№	Описание		
P01	Тип газа	00 – NG (природный)	00
		01 – LPG (сжиженный)	
P02	Скорость нагрева системы отопления	0-20°C/мин	05
P03	Задержка включения горелки на систему отопления после подачи электропитания	0-10 мин	01
	Антитактовый режим		
	Задержка на ГВС после использования		
P04	Время выбега насоса ОВ, при использовании пульта с OpenTherm	0-20 мин	06
P05	Максимальная температура отопления	31-85°C	85
P06	Температура выключения горелки в режиме ГВС (при P09 = 00, 02, 04, 06)	00 – заданная t° ГВС +15°C	00
		01 – не активно	
	Температура включения бойлера (при P09 = 01, 03, 05, 07)	0-10°C	05
P07	Максимальная температура ГВС	55-65°C	55
P08	Частота электропитания	00 = 50 Гц	00
		1 = 60 Гц	
P09	Двухконтурный турбированный	00	зависит от модели котла
	Одноконтурный турбированный	01	
	Двухконтурный атмосферный	02	
	Одноконтурный атмосферный	03	
	Двухконтурный турбированный	04	
	Одноконтурный турбированный	05	
	Двухконтурный атмосферный	06	
Одноконтурный атмосферный	07		
P10	Мощность розжига	10-70	30
P11	Нижняя точка гистерезиса отопления	5-15°C	15

Vitabel F

DIP1	Температура отопления
ON:	30–55°C
OFF:	30–85°C

DIP2	Мощность котла в режиме ГВС/ОВ
ON:	45% номинальной мощности котла в режиме ГВС
OFF:	Номинальная мощность котла в режиме ГВС

DIP3	Вид датчика протока ГВС
ON:	Герконовый датчик протока воды
OFF:	Датчик расхода воды (расходомер)

Vitabel F

DIP4	Вид первичного теплообменника
ON:	Два отдельных теплообменника
OFF:	Битермический теплообменник

Vitabel H

DIP4	Режим ГВС
ON:	Отопление + бойлер
OFF:	Только отопление