

PEGASUS D

Сервисное меню

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

Микропроцессорная автоматика котлов Pegasus DK имеет сервисное меню, позволяющее настроить и контролировать работу котла.

Сервисное меню имеет 4 раздела:

«tS» – меню «прозрачных параметров»;

«In» – меню информации;

«Hi» – меню истории ошибок;

«rE» – меню сброса истории ошибок.

Для входа в сервисное меню необходимо нажать и удерживать кнопку «RESET» на протяжении 10 сек. Переход между разделами производится путём нажатия кнопок «+» и «-» регулировки температуры отопления. Для перехода в выбранный раздел – однократно нажать кнопку «RESET». Для изменения значения параметра – кнопки «+» и «-» регулировки температуры ГВС. Изменения сохраняются автоматически. Возврат к разделам меню – однократно нажать кнопку «RESET». Выход из сервисного меню – нажать и удерживать кнопку «RESET» на протяжении 10 сек. Автоматический выход из сервисного меню – через 15 мин.

«tS» - меню «прозрачных параметров»

Код	Описание	Диапазон	Значение по умолчанию
P 01	Тип датчика давления	0 – реле давления 1 – датчик Холла	1
P 02	Виды подключения котла	1 – только отопление 2 – отопление + бойлер (NTC датчик бойлера) 3 – отопление + бойлер (термостат бойлера) 4 – не используется	1
P 03	Минимальная температура включения насоса отопления	0–80°C	30
P 04	Постциркуляция насоса отопления	0–20 мин	6
P 05	Задержка повторного включения горелки	0–10 мин	2
P 06	Работа циркуляционного насоса	0 – постциркуляция 1 – постоянно	0
P 07	Минимальная температура отключения насоса отопления	0–100°C	35
P 08	Максимальная устанавливаемая температура отопления	31–90°C	90
P 09	Минимальная температура включения насоса ГВС	0–80°C	40
P 10	Постциркуляция насоса ГВС	0–255 сек	30
P 11	Задержка включения контура ГВС	0–255 сек	120
P 12	Максимальная устанавливаемая температура горячей воды	55–65°C	65
P 13	Нижняя точка гистерезиса нагрева бойлера	0–20°C	4

Код	Описание	Диапазон	Значение по умолчанию
P 14	Температура нагрева бойлера (P02 = 2)	70–90°C	80
	Температура нагрева бойлера (P02 = 3)		80
	Температура нагрева бойлера (P02 = 4)		75
P 15	Температура включения в режиме «Comfort» (P02 = 1)	0–80°C	0
	Температура включения горелки в режиме «Comfort» (P02 = 2)		–
	Температура включения горелки в режиме «Comfort» (P02 = 3)		0
	Температура отключения горелки в режиме «Comfort» (P02 = 4)		45
P 16	Температура выключения горелки в режиме «Comfort» (P02 = 1)	0–20°C	5
	Температура выключения горелки в режиме «Comfort» (P02 = 2)		–
	Температура выключения горелки в режиме «Comfort» (P02 = 3)		5
	"Температура гистерезисного отключения горелки в режиме «Comfort» (P02 = 4)"		20
P 17	Минимальное давление в системе отопления	0–0,8 бар	0,4
P 18	Номинальное давление в системе отопления	0,5–2,0 бар	0,8
P 19	Интервал включения режима «Антилегионелла»	0–7	0
P 20	Частота электропитания	0–50 Гц	0
		1–60 Гц	

«In» – Информационное меню

Код	Наименование	Диапазон
t01	NTC датчик отопления №1	05–125°C
t02	NTC датчик бойлера	05–125°C
t03	NTC датчик отопления №2	05–125°C
t04	NTC датчик уличной температуры	-30°C ... +125°C («-°C» – мигает)
t05	Давление в системе отопления	0–9,9 бар
t06	Ток ионизации (mA)	0 = горелка отключена

«Hi» – Меню архива («History»)

Микропроцессор электронной платы котла имеет счётчик, который регистрирует наработку (расчёт ведётся в часах). Это позволяет расположить последние 10 ошибок (H1 – H10) в хронологической последовательности (H10 – самая дальняя по времени). Для перемещения по списку ошибок используйте кнопки «+» и «-» отопления.

«rE» – меню сброса истории ошибок

Для того, чтобы обнулить историю ошибок, зайдите в меню «rE» и нажмите кнопку «eco/comfort» и удерживайте 3 сек.