

Режим программирования сервисных параметров Cube 24F

Для входа в режим:

- включить отопление;
- нажать одновременно «Регулятор температуры СО» + «Кнопку RESET»
- изменить и запомнить параметр - «Регулятор температуры СО»

№ п/п	Параметр	Обозначение
1	PO	Мощность котла 0 – 10-20 кВт 1 – 24-26 кВт 2 – 28 кВт 3 – 30 кВт 4 – 42 кВт 5 – 48 кВт 6 – 36 кВт
2	P1	Тип газового клапана 0 – SIT 845, ERCO 1 – Клапан 1 2 – Honeywell 3 – SIT 848 4 – Клапан 2
3	PH	Максимальная мощность
4	PP (PP)	Максимальная мощность СО
5	PL	Минимальная мощность 22
6	dH	Плавность розжига 47
7	P2	Тип датчика протока 0 – поплавков 1 – турбина 1 2 – турбина 2 3 – турбина 3 4 – турбина 4 5 – нет датчика, для бойлера
8	P3	Тип вентилятора 0 – 220 VAC обороты фиксированные 1 – 220 VAC обороты изменяются (трад.) 2 – 220 VAC обороты изменяются (конд.)
9	P4	Тип насоса 0 – 220 VAC обороты фиксированные 1 – 220 VAC обороты изменяются
10	P5	Тип датчика дыма 0 – прессостат 1 – предохранительный термостат 2 – датчик Холла
11	P6	Тип температурного датчика 0 – комнатный термостат 1...10 – датчик наружной температуры (выбор номера прямой графика системы)
12	P7	Гистерезис ON системы отопление (разница температуры на включение) 5...25°C (10°C)

13	P8	Ограничение максимальной работы газовой горелки 5...90 (90)
14	P9	Разница температуры на теплообменнике при нагреве 1...15 °C (5°C)
15	PA	Включение насоса для котла с бойлером 10...30 (10)
16	Pb	Разница температуры теплоносителя на змеевике бойлера 1...15 (3)
17	Pc	Резерв 0 – 1 – 2 – 3 – 4 –
18	Pd	Тип работы датчика контроля пламени 0 – режим 1 1 – режим 2
19	PE	Контроль тока ионизации 69
20	PF	Установка тока ионизации 8A
21	FA	Скорость вентилятора
22	AE	Сброс на заводские установки Пароль - 69
23	r0	Резерв
24	r1	Резерв
25	d0	Резерв
26	d1	Резерв