

## 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 <b>1 – 24-26 кВт</b> 2 – 28 кВт 3 – 30 кВт 4 – 42 кВт 5 – 48 кВт 6 – 36 кВт
2	P1	Тип газового клапана <b>0 – SIT 845, ERCO</b> 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 <b>22</b>
6	dH	Плавность розжига <b>47</b>
7	P2	Тип датчика протока 0 – поплавков 1 – турбина 1 2 – турбина 2 3 – турбина 3 <b>4 – турбина 4</b> 5 – нет датчика, для бойлера
8	P3	Тип вентилятора <b>0 – 220 VAC обороты фиксированные</b> 1 – 220 VAC обороты изменяются (трад.) 2 – 220 VAC обороты изменяются (конд.)
9	P4	Тип насоса <b>0 – 220 VAC обороты фиксированные</b> 1 – 220 VAC обороты изменяются
10	P5	Тип датчика дыма <b>0 – прессоустат</b> 1 – предохранительный термостат 2 – датчик Холла
11	P6	Тип температурного датчика <b>0 – комнатный термостат</b> 1...10 – датчик наружной температуры (выбор номера прямой графика системы)
12	P7	Гистерезис ON системы отопления (разница температуры на включение) <b>5...25°C (10°C)</b>

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