

16. Описание процесса регулировки

16.1 Розжиг

1. Нажмите перезапуск (нажмите и удерживайте правую емкостную кнопку, пока не зазвучит сигнал, либо в случае установки дверного переключателя, перезапуск будет осуществляться автоматически), сервопривод установит регулятор подачи воздуха на 40% для того, чтобы при открытии дверей не произошло втягивания пепла из камеры сгорания. По прошествии 20 сек. сервопривод переставит регулятор в положение 100%
2. Очистите топку, заполните ее новыми дровами и осуществите розжиг.
3. Закройте загрузочную дверцу. (Если вы долго не топили, и дымоход отсырел, а тяга значительно уменьшилась, оставьте дверцы слегка приоткрытыми на несколько секунд, макс. на 2 см, пока не увидите, что дымовые газы легко вытягиваются в дымоход)
4. Сейчас вы можете дождаться звукового или светового сигнала для первой закладки дров.

16.2 Закладка дров

1. Если прозвучал звуковой сигнал или в течение 1-2 сек. мигает только зеленый светодиод, значит температура приемлема для закладки дров. Снова нажмите на правую кнопку перезапуска, сервопривод установит регулятор подачи воздуха на 40%. Теперь это делается для того, чтобы при открытии дверцы не произошло выдувания горячего пепла через решетку из камеры сгорания. По прошествии 20 секунд сервопривод сам приведет регулятор в положение 100%.
2. Откройте загрузочную дверцу и осуществите закладку или очистите решетку от пепла, если это необходимо.
3. Закройте загрузочную дверцу и дождитесь звукового или светового сигнала для повторной закладки.
- 4.

16.3 Догорание и переход в режим Stand By

1. Если после сигнала к закладке вы не добавите дрова, процесс отопления перейдет в режим догорания топки.
2. По прошествии упомянутых 5 минут сервопривод переведет регулятор в положение 60 - 80% в зависимости от типа топки, и начнется процесс догорания и очистки топки.
3. По прошествии 20 минут сервопривод переведет регулятор в положение 0%, и начнется режим ожидания Stand By или же режим покоя, который будет продолжаться до нового розжига.

1. Примечание:

Если дверной переключатель не установлен, а пользователь перед закладкой забыл нажать перезапуск, он может сделать это по окончании закладки. Если он забудет это сделать и после закладки, модуль управления через некоторое время обнаружит повышение температуры в камере сгорания и сам осуществит перезапуск.

2. Примечание:

Если перед переходом в режим Stand By содержимое топки не догорит до конца, модуль управления определит это состояние и осуществит перезапуск. Догорание будет осуществлено, как если бы произошла новая закладка, а затем повторится пункт 15.3.

3. Примечание:

В неотапливаемый период, по возможности, рекомендуется отключать регулятор от сети электрического питания.

17. Описание и выбор режима горения

Как указано в пункте 14 таблицы **Поведение регулятора - настройка**, если долго удерживать в нажатом состоянии правую кнопку, отобразится текущий установленный режим горения свечением одного из пяти светодиодов. При желании настроить один из пяти режимов горения, отпустите кнопку и краткими повторяющимися нажатиями левую кнопку установите желаемый режим. После этого подтвердите выбор кратким нажатием на правую емкостную кнопку.

Описание режимов горения:

1. Светится первый (зеленый) светодиод – низкая мощность
2. Светится второй (желтый) светодиод – номинальная мощность
3. Светится третий (желтый) светодиод – номинальная мощность для слабой тяги в дымоходе
4. Светится четвертый (желтый) светодиод – высокая мощность
5. Светится пятый (красный) светодиод – максимальная мощность

18. Таблица настройки топок

Поз.	2	3	4	Топка
1.	0	0	0	KV 025W
2.	0	0	0	KV 6.6.3
3.	1	0	0	KV DYNOMIC 2G / B2G
4.	1	0	0	TEST
5.	0	1	0	KV ANGLE 2G 88.xx.xx
6.	0	1	0	KV 025LN
7.	1	1	0	KV ANGLE 2G 66.xx.xx
8.	1	1	0	KV 075 01 / 02
9.	0	0	1	KV DYNOMIC 2G / B2G + MAMMOTH
10.	0	0	1	KV ANGLE 2G 88.xx.xx + MAMMOTH
11.	1	0	1	KV 025LN + MAMMOTH
12.	1	0	1	KV ANGLE 2G 66.xx.xx + MAMMOTH
13.	0	1	1	
14.	0	1	1	
15.	1	1	1	
16.	1	1	1	



Вкл/On = 1

Выкл/Off = 0