

только до перехода на следующую температурную точку. В дальнейшем эта температурная точка будет работать по установленным значениям температуры в настройке таймера.

**Примечание:** если выбрана программа **PoFF** (таймер отключен), то настраиваемая температура изменяется и сохраняется в самой программе, что упрощает настройку температуры в случае работы прибора с отключенным таймером.

Временная подстройка температуры не работает в случае, если температурные точки установлены с интервалом в 1 минуту.

### **Быстрое изменение температуры в настройках таймера**

Коротким нажатием кнопки ⬇ или ⬆, изменить температуру. Далее нажать и удерживать 2сек. кнопку Ⓟ для подтверждения, прибор запомнит изменения (прозвучит короткий звуковой сигнал). Эта температура изменится и сохранится в настройках таймера температурной точки обрабатываемой в данный момент.

**Примечание:** Эта функция дает возможность быстро изменить температурную точку, обрабатываемую в данный момент..

### **Настройка температуры по таймеру P...**

Коротким нажатием кнопки Ⓟ, выбрать в меню настроек значение P.... Далее кнопками ⬇ и ⬆ выбрать одну из программ и нажать кнопку Ⓟ, прибор запомнит изменения (прозвучит короткий звуковой сигнал), и перейдет в настройку температурных точек в выбранной программе.

**Примечание:** при следующем входе в меню настройки температуры по таймеру, на экране будет отображаться действующая программа.

Варианты программ:

**PoFF** – таймер отключен, работает по одной температуре все время.

**P1-1** – таймер включен, на каждый из 7 дней недели можно установить до 8 температурных точек (недельный режим).

**P1-5** – таймер включен, в первом дне недели устанавливается до 8 точек, и подставляются с 1 по 5 день (суточный режим). В 6 и 7 дне устанавливается отдельно по 8 точек.

**P1-6** – таймер включен, в первом дне недели устанавливается до 8 точек, и подставляются с 1 по 6 день (суточный режим). В 7 дне устанавливается отдельно до 8 точек.

**P1-7** – таймер включен, в первом дне недели устанавливается до 8 точек, и подставляются с 1 по 7 день (суточный режим).

Далее кнопками ⬇ или ⬆ выбрать температурную точку в нужном дне или днях (**P1-5, P1-6, P1-7**) недели, для изменения и нажать кнопку Ⓟ.

Если температурная точка не была активирована, то вместо значений времени и температуры будут отображаться прочерки.

**Примечание:** нажатие и удержанием 2 сек кнопки Ⓟ можно деактивировать выбранную температурную точку.

Для активации выбранной точки требуется нажать кнопку ⬇ или ⬆. Прибор запросит установить время (кнопки ⬇ и ⬆) с которого начнет работать данная температурная точка. Далее нажать кнопку Ⓟ, прибор запросит установить температуру выбранной точки (кнопки ⬇ и ⬆). При следующем нажатии кнопки Ⓟ, прибор перейдет в выбор температурной точки для изменения.

**Примечание:** если изменяемая температурная точка была ранее активирована, то при выборе её для изменения, прибор попеременно будет выводить на дисплее установленное время и температуру.

Далее коротким нажатием кнопки ⬇ или ⬆ можно выбрать следующую температурную точку для изменения или выйти из настройки таймера удержав кнопку Ⓟ 2сек. Также если в течение 15 сек. не была нажата ни одна кнопка, прибор сам выйдет из меню настроек.

### **Установка температурного гистерезиса G...**

Коротким нажатием кнопки Ⓟ, выбрать в меню настроек значение G ... На экране будет отображаться настройка и установленная температура гистерезиса. Далее кнопками ⬇ и ⬆ установить требуемую температуру гистерезиса и нажать кнопку Ⓟ, прибор запомнит изменения (прозвучит короткий звуковой сигнал), и перейдет в меню выбора настроек. Далее коротким нажатием кнопки Ⓟ можно выбрать следующую настройку для изменения или выйти из меню настроек удержав кнопку Ⓟ 2сек. Также если в течение 5 сек. не была нажата ни одна кнопка, прибор сам выйдет из меню настроек.

**Примечание:** принцип работы гистерезиса смотреть в разделе «выбор режима работы прибора».

### **Установка задержки изменения состояния контактов реле прибора r...**

Коротким нажатием кнопки Ⓟ, выбрать в меню настроек значение r ... На экране будет отображаться настройка и установленное время в секундах. Далее кнопками ⬇ и ⬆ установить требуемое время задержки и нажать кнопку Ⓟ, прибор запомнит изменения (прозвучит короткий звуковой сигнал), и перейдет в меню выбора настроек. Далее коротким нажатием кнопки Ⓟ можно выбрать следующую настройку для изменения или выйти из меню настроек удержав кнопку Ⓟ 2сек. Также если в течение 5 сек. не была нажата ни одна кнопка, прибор сам выйдет из меню настроек.

**Примечание:** задержка отрабатывается после последнего изменения состояния контактов реле прибора. Пример: если задержка установлена 40сек., температура уст. 30С°, гистерезис 5С°, режим выбран «нагрев». В этом случае контакты реле прибора 1 и 2 замкнутся, если температура понизится до 25С°, и разомкнутся не ранее чем через 40сек., даже если в течение 40сек. температура поднимется выше 30С°. И наоборот, при достижении 30С°, контакты реле прибора 1 и 2 разомкнутся, и снова замкнутся не ранее чем через 40сек.

Обработка задержки, индицируется морганием точки, разделяющей целые и десятые градусов.

Задержку изменения состояния контактов рекомендуется использовать в режиме «окно».

### **Установка аварийной сигнализации по верхнему пределу температуры A...**

Коротким нажатием кнопки Ⓟ, выбрать в меню настроек значение A ... На экране будет отображаться настройка и установленная температура. Далее кнопками ⬇ и ⬆ установить требуемую температуру аварийной сигнализации и нажать кнопку Ⓟ, прибор запомнит изменения (прозвучит короткий звуковой сигнал), и перейдет в меню выбора настроек. Далее коротким нажатием кнопки Ⓟ можно выбрать следующую настройку для изменения или выйти из меню настроек удержав кнопку Ⓟ 2сек. Также если в течение 5 сек. не была нажата ни одна кнопка, прибор сам выйдет из меню настроек.