

Руководство по использованию электронного терморегулятора:

1. Нагреватель электрический с электронным терморегулятором имеет три режима работы. Каждый режим обеспечивает работу нагревателя электрического в определенном диапазоне температур.

- умеренный режим (1) – диапазон рабочей температуры поверхности нагревателя электрического 45 – 55°C;
- комфортный режим (2) – диапазон рабочей температуры поверхности нагревателя электрического 55 – 70°C;
- максимальный режим (3) – диапазон рабочей температуры поверхности нагревателя электрического 70 – 85°C.

2. После подключения нагревателя электрического к сети и включения тумблера, загорается светодиодная индикация и табло электронного терморегулятора со значением текущей температуры нагревателя электрического. По умолчанию, при включении всегда будет активен режим работы «1», при котором нагреватель электрический будет греться до момента достижения температуры рабочей поверхности, равной 55°C. После достижения этой температуры производится отключение реле, светодиодная индикация гаснет. При достижении термодатчиком температуры 45°C производится включение реле и светодиодной индикации. Аналогично работают и другие режимы работы.

3. Для переключения режима работы необходимо воспользоваться кнопками управления терморегулятора. При нажатии любой из кнопок на табло терморегулятора отобразится текущий режим работы. Последующими нажатиями кнопок происходит переключение режимов работы нагревателя электрического. Выход из окна индикации режима работы происходит автоматически через 3 секунды. При бездействии со стороны пользователя в течение 10 секунд (не выполняется нажатия кнопок) табло терморегулятора переключается в режим подсветки 25% («ночной режим»). После нажатия любой из управляющих кнопок табло переходит в режим свечения 100% и показывает текущую температуру нагревателя электрического.