

## Термодат-15Е1

**Новинка. Комбинированный дисплей - светодиодный + жидкокристаллический текстовый  
Программный регулятор температуры. Количество каналов от одного до четырёх**

- Термодат-15Е1 - многоканальный регулятор температуры с программным управлением температурой.
- Прибор имеет комбинированный дисплей - яркие светодиодные индикаторы для отображения температуры и номера канала и жидкокристаллический графический индикатор 122x32 для дополнительной информации и настройки прибора.
- Регулирование температуры по заданной программе. Программа состоит из шагов роста, снижения или выдержки температуры.
- Закон регулирования ПИД. Автоматическая настройка ПИД коэффициентов.
- Полный набор функций современного регулятора - плавный нагрев, защита холодного нагревателя и т.д.
- Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон рабочих температур +5...+40<sup>0</sup>С. Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~85...265В.
- Приборы имеют архив 1 Мбайт, интерфейс RS485 (гальванически изолирован).

Модель	Характеристики модели
15Е1/4УВ/4Р/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных релейных выхода, дополнительное реле
15Е1/4УВ/4Т/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных транзисторных выхода, дополнительное реле
15Е1/3УВ/3Р/1Р/485/1М	три входа, три основных релейных выхода, дополнительное реле
15Е1/3УВ/3Т/1Р/485/1М	три входа, три основных транзисторных выхода, дополнительное реле
15Е1/2УВ/2Р/1Р/485/1М	два входа, два основных релейных выхода, дополнительное реле
15Е1/2УВ/2Т/1Р/485/1М	два входа, два основных транзисторных выхода, дополнительное реле
15Е1/1УВ/1В/2Р/1С/1Т/485/1М	один вход, четыре выхода