



Термодат-14Е2

Класс точности 0.25. Гарантия 5 лет

- Регулирование температуры по заданной программе. Программа состоит из шагов роста, снижения или выдержки температуры.
- Количество шагов в программе - до 16. Количество запоминаемых программ - до 30.
- Жидкокристаллический индикатор - 2 строки по 16 символов. Прибор может работать в режиме "обычного" ПИД регулятора.
- Закон регулирования ПИД. Автоматическая настройка ПИД коэффициентов. Один универсальный вход, четыре выхода, логический вход.
- Логический вход предназначен для пуска программы или для включения регулирования.
- Полный набор функций современного регулятора - плавный нагрев,

защита холодного нагревателя и т.д.

• Приборы могут работать в режиме трёхпозиционного регулирования с помощью задвижек с электромоторным приводом (Motor-drive). • Диапазон рабочих температур эксплуатации +5...+40⁰С. Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В.

• Дополнительные опции - архив 1 Мбайт, интерфейс RS485.

Модель	Характеристики модели
14E2 /1УВ/1В/2Р/1С/1Т	Универсальный и логический входы. Два реле, С и Т выходы
14E2 /1УВ/1В/2Р/1Т/485/1М	дополнительно: архив 1М, интерфейс RS485
14E2 /1УВ/1В/2Р/1Т/485	дополнительно: интерфейс RS485

Приборы с аналоговым выходом 0...20мА (4...20 мА)

Аналоговый выход предназначен для управления нагревателем или для трансляции величины измеренной температуры.

Аналоговый выход гальванически изолирован от входа. Нагрузка 0...500 Ом. Выходное напряжение до 10 В.

14E2/1УВ/1В/1А/2Р/1Т	Аналоговый выход, два реле, Т-выход. Универс. вход, логич. вход
14E2/1УВ/1В/1А/2Р/1Т/485/1М	дополнительно: архив 1М, интерфейс RS485
14E2/1УВ/1В/1А/2Р/1Т/485	дополнительно: интерфейс RS485