



### Термодат-16Е3

### Графический дисплей

- Программный регулятор температуры - электронный самописец. График температуры в реальном времени на дисплее с записью в память.
- Регулирование температуры по заданной программе. Программа состоит из шагов роста, снижения или выдержки температуры.
- Закон регулирования ПИД. Автоматическая настройка ПИД коэффициентов. Один универсальный вход, четыре выхода, логический вход.
- Логический вход предназначен для пуска программы или для включения регулирования.
- Приборы могут работать в режиме трёхпозиционного регулирования с помощью задвижек с электромоторным приводом (Motor-drive).
- Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон температур эксплуатации +5...+40°C. Исполнение щитовое. Размеры 96x96x90 мм. Питание ~ 85...265 В.
- Глубина памяти архива 1 Мбайт. Время непрерывной записи 12 суток (при интервале 2 сек.) Интерфейс RS485 - изолированный.

Модель	Характеристики модели
16Е3/1УВ/1В/2Р/1С/1Т/485/1М	Универсальный и логический входы. Два реле, С и Т выходы
16Е3/1УВ/1В/2Р/1С/1Т/232/1М	Универсальный и логический входы. Два реле, С и Т выходы
16Е3/1УВ/1В/1А/2Р/1Т/485/1М	Аналоговый выход, два реле, Т-выход. Универс. вход, логич. вход

### Термодат-16К3

### Графический дисплей

- ПИД - регулятор температуры - электронный самописец. Графический дисплей. График температуры в реальном времени с записью в память.
- Закон регулирования ПИД. Автоматическая настройка ПИД коэффициентов. Один универсальный вход, четыре выхода.
- Приборы могут работать в режиме трёхпозиционного регулирования с помощью задвижек с электромоторным приводом (Motor-drive).
- Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон температур эксплуатации +5...+40°C. Исполнение щитовое. Размеры 96x96x90 мм. Питание ~ 85...265 В.
- Глубина архива 1 Мбайт. Время непрерывной записи 12 суток (при интервале 2 сек.) Интерфейс RS485 - изолированный.

Модель	Характеристики модели
16К3/1УВ/2Р/1С/1Т/485/1М	Универсальный и логический входы. Два реле, С и Т выходы
16К3/1УВ/2Р/1С/1Т/232/1М	Универсальный и логический входы. Два реле, С и Т выходы
16К3/1УВ/1А/2Р/1Т/485/1М	Аналоговый выход, два реле, Т-выход. Универс. вход, логич. вход

### Термодат-16М3

### Графический дисплей

- Электронный самописец. Прибор для измерения и регистрации температуры. График температуры отображается на дисплее.
- Прибор не предназначен для регулирования температуры. Два реле предназначены для аварийной сигнализации. Один универсальный вход
- Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон температур эксплуатации +5...+40°C. Исполнение щитовое. Размеры 96x96x90 мм. Питание ~ 85...265 В.

Модель	Характеристики модели
16М3/1УВ/2Р/485/1М	Универсальный вход. Два выходных реле