



Термодат-17Е3

Графический дисплей

- Многоканальный программный регулятор температуры - электронный самописец. График температуры отображается на дисплее.
- 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 - автонастройка ПИД, плавный нагрев, защита холодного нагревателя и т.д.
- Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон температур эксплуатации +5...+40°C. Исполнение щитовое. Размеры 96x96x90 мм. Питание ~ 85...265 В.
- Глубина памяти (независимой от энергоснабжения) 1 Мбайт. Интерфейс RS485 - изолированный.

Модель	Характеристики модели
17Е3/4УВ/4Р/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных релейных выхода, дополнительное реле
17Е3/4УВ/4Т/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных транзисторных выхода, дополнительное реле
17Е3/4УВ/4С/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных симисторных выхода, дополнительное реле
17Е3/3УВ/3Р/1Р/485/1М	три входа, три основных релейных выхода, дополнительное реле
17Е3/3УВ/3Т/1Р/485/1М	три входа, три основных транзисторных выхода, дополнительное реле
17Е3/3УВ/3С/1Р/485/1М	три входа, три основных симисторных выхода, дополнительное реле
17Е3/2УВ/2Р/1Р/485/1М	два входа, два основных релейных выхода, дополнительное реле
17Е3/2УВ/2Т/1Р/485/1М	два входа, два основных транзисторных выхода, дополнительное реле
17Е3/2УВ/2С/1Р/485/1М	два входа, два основных симисторных выхода, дополнительное реле
17Е3/4УВ/4Р/1Т/485/1М-РВ/4А	4 входа, 4 аналоговых выхода 0...20 мА, 4 реле, два блока

Термодат-17К3

Графический дисплей

- Четырёхканальный ПИД - регулятор температуры - электронный самописец. График температуры отображается на дисплее.
- Закон регулирования ПИД. Автоматическая настройка ПИД коэффициентов. Четыре универсальных входа, четыре основных выхода.
- Основные выходы двух типов - релейные или транзисторные. Одно дополнительное реле для аварийной сигнализации.
- На каждом канале - полный набор функций современного регулятора - автонастройка ПИД, плавный нагрев, защита холодного нагревателя и т.д.
- 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
17К3/4УВ/4Р/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных релейных выхода, дополнительное реле
17К3/4УВ/4Т/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных транзисторных выхода, дополнительное реле
17К3/4УВ/4С/1Р/485/1М	4 входа, 4 основных симисторных выхода, дополнительное реле

Термодат-17М3

Графический дисплей

- Электронный самописец. Прибор для измерения и регистрации температуры. График температуры отображается на дисплее.
- Прибор не предназначен для регулирования температуры. Реле предназначены для аварийной сигнализации. Четыре универсальных входа.
- 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
17М3/4УВ/4Р/485/1М	4 входа, 4 основных релейных выхода, дополнительное реле