



Термодат-13К2

Класс точности 0.25. Гарантия 5 лет

- Многоканальный ПИД регулятор. 2...4 канала регулирования. Входы универсальные. По одному основному регулируемому выходу на канал.
- Основные выходы трёх типов - релейные, транзисторные или симисторные. Одно дополнительное реле для аварийной сигнализации.
- На каждом канале - полный набор функций современного регулятора - автонастройка ПИД, плавный нагрев, защита холодного нагревателя и т.д.
- Индикаторы светодиодные - две строки и индикатор для отображения номера канала.
- Диапазон рабочих температур эксплуатации -30...+50С. Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В.
- Дополнительные опции - архив 1 Мбайт, интерфейс RS485 (интерфейс имеет

гальваническую изоляцию).

Модель	Характеристики модели
Двухканальные приборы	
13K2/2УВ/2P/1P	два входа, два основных релейных выхода, дополнительное реле
13K2/2УВ/2T/1P	два входа, два основных транзисторных выхода, дополнительное реле
13K2/2УВ/2C/1P	два входа, два основных симисторных выхода, дополнительное реле
Двухканальные приборы с архивом 1М и интерфейсом RS485	
13K2/2УВ/2P/1P/485/1M	интерфейс RS485, архив 1М, два входа, два реле, аварийное реле
13K2/2УВ/2T/1P/485/1M	интерфейс RS485, архив 1М, два входа, два транз. выхода, дополнительное реле
13K2/2УВ/2C/1P/485/1M	интерфейс RS485, архив 1М, два входа, два симист. выхода, дополнительное реле
13K2/2УВ/2P/1P/485	интерфейс RS485, два входа, два реле, аварийное реле
13K2/2УВ/2T/1P/485	интерфейс RS485, два входа, два транзисторных выхода, дополнительное реле
13K2/2УВ/2C/1P/485	интерфейс RS485, два входа, два симисторных выхода, дополнительное реле
Трёхканальные приборы	
13K2/3УВ/3P/1P	три входа, три основных релейных выхода, дополнительное реле
13K2/3УВ/3T/1P	три входа, три основных транзисторных выхода, дополнительное реле
13K2/3УВ/3C/1P	три входа, три основных симисторных выхода, дополнительное реле
Трёхканальные приборы с архивом 1М и интерфейсом RS485	
13K2/3УВ/3P/1P/485/1M	интерфейс RS485, архив 1М, три входа, три реле, аварийное реле
13K2/3УВ/3T/1P/485/1M	интерфейс RS485, архив 1М, три входа, три транз. выхода, дополнительное реле
13K2/3УВ/3C/1P/485/1M	интерфейс RS485, архив 1М, три входа, три транз. выхода, дополнительное реле
13K2/3УВ/3P/1P/485	интерфейс RS485, три входа, три реле, аварийное реле
13K2/3УВ/3T/1P/485	интерфейс RS485, три входа, три транзисторных выхода, дополнительное реле
13K2/3УВ/3C/1P/485	интерфейс RS485, три входа, три симисторных выхода, дополнительное реле
Четырёхканальные приборы	
13K2/4УВ/4P/1P	четыре входа, четыре основных релейных выхода, дополнительное реле
13K2/4УВ/4T/1P	четыре входа, четыре основных транзисторных выхода, дополнительное реле
13K2/4УВ/4C/1P	четыре входа, четыре основных симисторных выхода, дополнительное реле
13K2/4УВ/4P/1T-РВ/4А	четыре входа, четыре реле, блок аналоговых выходов - четыре аналоговых выхода 0...20 мА

Четырёхканальные приборы с архивом 1М и интерфейсом RS485

13K2/4УВ/4P/1P/485/1М	интерфейс RS485, архив 1М, четыре входа, четыре реле, аварийное реле
13K2/4УВ/4Т/1P/485/1М	интерфейс RS485, архив 1М, четыре входа, четыре транзисторных выхода, доп. реле
13K2/4УВ/4С/1P/485/1М	интерфейс RS485, архив 1М, четыре входа, четыре симисторных выхода, доп. реле
13K2/4УВ/4P/1Т/485/1М-РВ/4А	интерфейс RS485, архив 1М, четыре входа, блок аналоговых выходов, четыре реле
13K2/4УВ/4P/1P/485	интерфейс RS485, четыре входа, четыре реле, аварийное реле
13K2/4УВ/4Т/1P/485	интерфейс RS485, четыре входа, четыре транзисторных выхода, доп. реле
13K2/4УВ/4С/1P/485	интерфейс RS485, четыре входа, четыре симисторных выхода, доп. реле
13K2/4УВ/4P/1Т/485-РВ/4А	интерфейс RS485, четыре входа, блок аналоговых выходов, четыре реле

Термодат-13КТ2

Класс точности 0.25. Гарантия 5 лет

- Пятиканальный ПИД регулятор. Входы термопарные, дифференциальные. Разрешается использовать неизолированные термопары.
- По одному выходу на каждый канал. Выходы трёх типов - релейные, транзисторные или симисторные
- Индикаторы светодиодные - две строки и индикатор для отображения номера канала.
- Диапазон рабочих температур эксплуатации -30...+50⁰С. Исполнение щитовое. Размер 96x96x82.
- Дополнительные опции - архив 1 Мбайт, интерфейс RS485 (интерфейс имеет гальваническую изоляцию). Питание ~85...265В.

Модель	Характеристики модели
13КТ2/5ТП/5P	пять термопарных входов, пять реле
13КТ2/5ТП/5P	пять термопарных входов, пять транзисторных выходов
13КТ2/5ТП/5P	пять термопарных входов, пять симисторных выходов

Приборы с архивом 1М и интерфейсом RS485

13КТ2/5ТП/5P/485/1М	интерфейс RS485, архив 1М, пять термопарных входов, пять реле
13КТ2/5ТП/5Т/485/1М	интерфейс RS485, архив 1М, пять термопарных входов, пять транзисторных выходов
13КТ2/5ТП/5С/485/1М	интерфейс RS485, архив 1М, пять термопарных входов, пять симисторных выходов
13КТ2/5ТП/5P/485	интерфейс RS485, пять термопарных входов, пять реле
13КТ2/5ТП/5Т/485	интерфейс RS485, пять термопарных входов, пять транзисторных выходов
13КТ2/5ТП/5С/485	интерфейс RS485, пять термопарных входов, пять транзисторных выходов

Термодат-13КС2

Класс точности 0.25. Гарантия 5 лет

- Пятиканальный ПИД регулятор. Пять входов для термосопротивлений. По одному реле на каждый канал
- Индикаторы светодиодные - две строки и индикатор для отображения номера канала.
- Диапазон рабочих температур эксплуатации -30...+50⁰С. Исполнение щитовое. Размер 96x96x82.
- Дополнительные опции - архив 1 Мбайт, интерфейс RS485 (интерфейс имеет гальваническую изоляцию). Питание ~220В.

Модель	Характеристики модели
13КС2/5ТС/5P	пять термопарных входов, пять реле
13КС2/5ТС/5P/485/1М	пять термопарных входов, пять транзисторных выходов