



### Термодат-128К1

**Вертикальное расположение прибора. Размер передней панели 48x96**

- Корпус пластмассовый чёрного цвета. ПИД - регулятор с автонастройкой, один универсальный вход, три выхода.
- Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон рабочих температур эксплуатации +5 до +40<sup>0</sup>С. Исполнение щитовое. Питание ~85...265В
- Дополнительные опции - архив 1 Мбайт, интерфейс RS485 (интерфейс имеет гальваническую изоляцию).

Модель	Характеристики модели
128K1/1УВ/2P/1T	Выходы: два реле и транзисторный
128K1/1УВ/2P/1T/485/1M	дополнительно: архив 1М, интерфейс RS485
128K1/1УВ/2P/1T/485	дополнительно: интерфейс RS485

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

128K1/1УВ/1A/2P/1T	Выходы: аналоговый, два реле и транзисторный
128K1/1УВ/1A/2P/1T/485/1M	дополнительно: архив 1М, интерфейс RS485
128K1/1УВ/1A/2P/1T/485	дополнительно: интерфейс RS485



### Термодат-128К1-Н Горизонтальное расположение прибора. Размер передней панели 48x96

- Корпус пластмассовый чёрного цвета. ПИД - регулятор с автонастройкой, один универсальный вход, три выхода
- Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон рабочих температур эксплуатации +5 до +40С. Исполнение щитовое. Питание ~85...265В.
- Дополнительные опции - архив 1 Мбайт, интерфейс RS485 (интерфейс имеет гальваническую изоляцию).

Модель	Характеристики модели
128K1-Н/1УВ/2P/1T	Выходы: два реле и транзисторный
128K1-Н/1УВ/2P/1T/485/1M	дополнительно: архив 1М, интерфейс RS485
128K1-Н/1УВ/2P/1T/485	дополнительно: интерфейс RS485

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

128K1-Н/1УВ/1A/2P/1T	Выходы: аналоговый, два реле и транзисторный
128K1-Н/1УВ/1A/2P/1T/485/1M	дополнительно: архив 1М, интерфейс RS485
128K1-Н/1УВ/1A/2P/1T/485	дополнительно: интерфейс RS485