

## ПРОГРАМНИЙ РЕГУЛЯТОР-ВИМІРЮВАЧ ТИПУ РТ-0102П

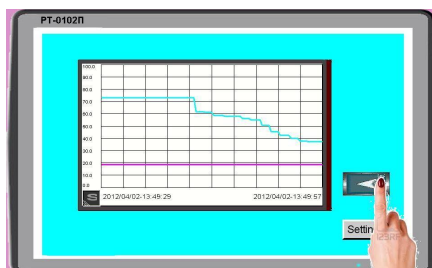
(ТУ У 33.2-04850451-068-2003)

Призначений для регулювання багатоступеневими температурними режимами в печах, криозаморожувачах, пивоварінні (пастерізація) та інших технологічних процесах (4 програми по 60 кроків (ділянок) кожна).

Регулювання: ПІД, дво, трипозиційне, засувками та триходовими клапанами.

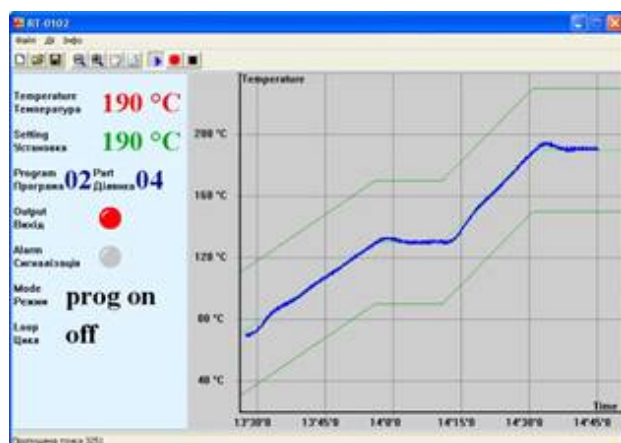
Сервіс: функція сигналізації виходу за встановлені межі та закінчення програми.

Продовження незавершеного процесу після зникнення живлення. Інтерфейс RS232L, RS485 (дозволяють об'єднувати в мережу 32 приладів). Архівування результатів вимірювань у власній енергонезалежній (до 10...20 тис. результатів). Робота з графічною сенсорною панеллю.

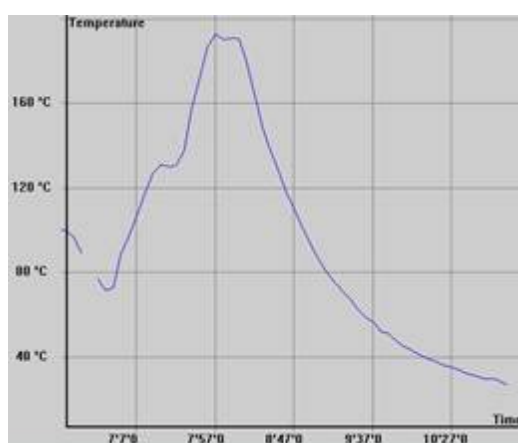


Програмне забезпечення:

Для режиму реального часу



Для архівованих даних



Можливість дистанційного керування заданням номера програми та запуском/зупинкою програми.

Можливість включення в систему SKADA.

Входи: термоперетворювач опору, термопари, сигнали постійного струму або напруги.

Виходи: реле, симістори (тирістори) на одну або три фази, аналогові, реле сигналізації та закінчення програми.

Приклади застосування: тигельна піч, муфельна піч, криозаморожувач, пастеризатор.

