

## Измеритель-регулятор температуры NOVOTEST ТЕРМОПРОГРАММАТОР

*для измерения и регулирования температуры  
в различных технологических процессах:*



### Преимущества измерителя-регулятора температуры NOVOTEST ТЕРМОПРОГРАММАТОР:

Термопрограмматор предназначен для поддержания температуры в заданном диапазоне и в течение заданного интервала времени.

Термопрограмматор производит измерение температуры, в течение заданного временного интервала или постоянно и удерживает температуру среды путем управления внешними нагревательными агрегатами.

Регулирование температуры осуществляется путем обработки информации, получаемой от датчика температуры.

Применение термопрограмматора позволяет снизить расход электрической энергии и получить наиболее благоприятный температурный режим в отапливаемом помещении.

### Технические характеристики измерителя-регулятора температуры NOVOTEST ТЕРМОПРОГРАММАТОР

Канал измерения температур	один
Проверка работоспособности датчика температура	автоматическая
Диапазон измерения температур	-50 +125 °С (другие диапазоны по заказу)
Диапазон установочных температур	0 +120 °С
Дискретность	1 °С
Количество временных уставок	до 8
Напряжение питания измерительного блока	220 В
Потребляемая мощность	не более 5 Вт
Расстояние от датчика температуры до измерительного блока	не более 15 метров
Коммутируемый выход:	- по напряжению – 220 В. - по току – до 200 мА. - тип – сухой контакт.
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С относительная влажность воздуха, %	+5...+50 80
Масса, кг	не более 0,3
Габаритный размеры, мм	150x80x40

### Контактные данные:

адрес: 51200, г. Новомосковск, ул. Спасская, 5  
тел.факс.: +38-05693-5-87-44, +38-0562-35-94-81  
моб.тел.: +38-067-634-01-66, +38-098-439-82-34, 8-050-737-71-05  
сайт: [www.novotest.com.ua](http://www.novotest.com.ua), эл. почта: [novotest@ukr.net](mailto:novotest@ukr.net)