



К-10991 термостат для определения окислительной стабильности бензинов на 4 позиции



Корпус термостата К-10991 представляет собой полностью изолированную сварную конструкцию, оснащённую встроенной поддерживающей стойкой для бомб и расширительным резервуаром со сливным патрубком, обеспечивающим погружение бомб на требуемую рабочую глубину. Внутренние стенки термостата изготовлены из нержавеющей стали, наружные стальные стенки защищены коррозионностойкой полиуретановой эмалью.

Особенности:

- Микропроцессорный PID контроль обеспечивает быструю термостабилизацию без перегрева.
- Двойной светодиодный дисплей отображает реальную и заданную температуры.

заданную температуры.

- Oxidata™ система измерения давления - полностью электронная система измерения, базирующаяся на ПО Oxidata™.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон температуры	$T_{\text{комн}} \dots 135 \text{ } ^\circ\text{C}$
Точность поддержания температуры	$\pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$
Мощность	0,05 кВт
Питание	220/50 В/Гц
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	500×720×360 мм
Вес	34 кг

Комплект поставки:

- Термостат К-10991.
- Окислительная бомба К11000.