



## **ТСРТ-2М аппарат для оценки термоокислительной стабильности реактивных топлив**



Аппарат предназначен для обеспечения проведения испытания в соответствии с методикой, изложенной в ГОСТ 11802-66.

### **Области применения**

Применяется в лабораториях ПНЗ, НИИ и других организациях, использующих нефтепродукты.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Максимальная температура нагрева	150 °С
Точность поддержания заданной температуры	±2 °С
Среднее время восстановления должно быть не более	Tв = 2ч
Параметры питания:	
- напряжение	~220+22-33 В;
- частота переменного тока;	50±1 Гц
- потребляемая мощность не более	1,1 кВт
Габаритные размеры функциональных блоков:	
- термостатирующая баня	348 x 348 x 274 мм
- блок управления	95 x 235 x 218 мм
Масса функциональных блоков:	
- термостатирующая баня не более	26 кг
- блок управления	2,5 кг

### **Комплект поставки:**

- Термостатирующая баня.
- Блок управления.
- Труба.
- Бомба.
- стакан.
- Крышка.
- Пластина.
- Прокладка.
- Ключ.
- Термометр ТЛ-2 №4.

### **Принадлежности к блоку управления:**

- Жгут.
- Кабель питания сетевой РС-GE.
- Термодатчик.
- Обойма.