

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: [amt@nt-rt.ru](mailto:amt@nt-rt.ru)

## ATE-2450 Калибратор пирометров



Портативный калибратор пирометров. Температура 50 - 500 °С. Точность  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  до  $100^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 1.8^{\circ}\text{C}$  до  $500^{\circ}\text{C}$ . Стабильность  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  до  $100^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  до  $500^{\circ}\text{C}$ . Диаметр рабочей поверхности 57 мм. Разрешение  $0.1^{\circ}\text{C}$ . Эмуляция эмиссии 0,95. Питание 220 В. габаритные размеры 180x114x233 мм. Вес 2,7 кг.

Калибратор VX-500 предназначен для проверки точности пирометров. Мишень ("черное тело") калибратора имеет большие размеры (диаметр 57 мм), фиксированный коэффициент эмиссии 0,95, а также возможность нагрева и охлаждения для проверки пирометров в различных диапазонах температур.

### Особенности

- 2 светодиодных 4-х разрядных цифровых индикатора
- Подключение RTD термометра (для калибровки)
- Индикация состояния и режимов работы

### Технические характеристики

- Диапазон температур  $+50...+500^{\circ}\text{C}$
- Точность  $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$  (от  $50... до 100^{\circ}\text{C}$ );  $\pm 1,8^{\circ}\text{C}$  (от  $100^{\circ}\text{C}$  до  $+500^{\circ}\text{C}$ )
- Стабильность  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  (от  $50... до 100^{\circ}\text{C}$ );  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (от  $100^{\circ}\text{C}$  до  $+500^{\circ}\text{C}$ )
- Разрешение  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Время нагрева до макс.температуры, не более 40 мин
- Время охлаждения до  $100^{\circ}\text{C}$  от макс.температуры, не более 45 мин
- Диаметр мишени (черного тела) , 57 мм
- Коэффициент эмиссии 0,95
- Питание 230В  $\pm 10\%$ ; 1,5А
- Размеры 180x114x233 мм
- Вес 2,7 кг

### Стандартная комплектация

- Калибратор пирометров
- Руководство по эксплуатации
- Кабель питания