

## ADA TemPro 300 пирометр



Пирометр **ADA TemPro 300** предназначен для бесконтактного измерения температур в диапазоне от  $-32^{\circ}\text{C}$  до  $+350^{\circ}\text{C}$  с точностью  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ .

Оптическое разрешение 12:1 позволяет осуществлять измерения на значительном удалении.

Характеристики пирометра ADA TemPro 300 оптимальны для выполнения низкотемпературных диагностических измерений в ЖКХ, электроэнергетике, при обслуживании двигателей и механизмов, проверки качества строительства.

Пирометр ADA TemPro 300 пистолетного типа имеет компактные размеры и прост в применении. Измерение осуществляется одним нажатием на «курок». Лазерный целеуказатель позволяет выполнять быстрые, точные измерения, «точно в цель».

### **Технические характеристики**

Диапазон измерений	$-32...+350^{\circ}\text{C}$
Оптическое разрешение, D:S	12:1
Точность	$\pm 1.5$
Температурное разрешение, $^{\circ}\text{C}$	0.1
Коэффициент теплового излучения	0.95
Время отклика, с	0.5
Целеуказатель	точечный
Спектральный диапазон, мкм	8...14
Подсветка дисплея	да
Сохранение измеренного значения на дисплее	да
Условия эксплуатации: температура, $^{\circ}\text{C}$ / влажность, %	$0...40^{\circ}\text{C}$ / 10-95% при $30^{\circ}\text{C}$
Размеры, мм	140x80x38

### **Стандартная комплектация:**

- Пирометр;
- Батарея;
- Инструкция пользователя;
- Блистер (пластиковая упаковка).

