

ПИРОМЕТРЫ



Пирометры – приборы, предназначенные для бесконтактного дистанционного измерения температуры различных объектов. Применяются в сферах ЖКХ, промышленности, на предприятиях, в бытовых целях и везде, где большое значение приобретает контроль температур. Приборы такого типа необходимы в роли средств безопасности и контроля температурных норм в различных технологических и производственных сферах, так как физическое взаимодействие с объектом измерения не нужно и полностью отсутствует возможность получения ожога или других, связанных с большими температурами, травм. Также в современных условиях совершенно необходимо быстро и безопасно измерять температуру людей, для чего подойдут специальные пирометры с узким диапазоном измерения температуры +32...+ 43 °C и небольшой погрешностью.

Бренд	REXANT		MASTECH			UNI-T	
Фото							
Артикул	13-3060 NEW	13-3065 NEW	13-1233	13-1231	13-1235 NEW	13-0025	13-0026 NEW
Модель	R-400	Пирометр для людей	MS6522A	MS6522B	MS6541	300S	UT306A
Ключевые особенности модели	Компактная модель	Предупреждение о высокой температуре	Базовая модель	500 °C	30:1 фокусное расстояние, тест контактным методом	Базовая модель	Плоский компактный корпус
ИК температура	-50~400 °C/ -58~752 °F	+32,0~+42,9 °C	-20-300 °C/ -4-572 °F	-20-500 °C/ -4-932 °F	-50-760 °C/ -58-1400 °F	-20-300 °C/ -4-572 °F	-35-300 °C/ -31-572 °F
Измерение контактным методом					-50-300 °C/ -58-572 °F		
Оптическое разрешение	12:1		10:1	10:1	30:1	10:1	6:1
Излучательная способность	0.95		0.95	0.95	0.1-0.99	0.95	0.95
MAX / MIN / AVG / DIF	MAX / MIN		MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG		MAX / MIN / AVG	MAX / MIN / AVG
Регистрация данных					100 групп		
Подсветка	●	●	●	●	●	●	●
Удержание данных	●		●	●	●	●	●
Интерфейс							