

ТЕМПЕРАТУРА

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Термометр электронный ИТ-6; ИТ-16 Предназначен для измерения температуры битума, сыпучих материалов, неагрессивных жидких и газообразных сред. Технические характеристики: - диапазон измеряемой температуры от -20 до +250°С</p>	ИДНПЦ ИТС
2		<p>Термометр контактный микропроцессорный ТК 5.05 Предназначен для измерения температуры твердых тел, жидкостей, сыпучих веществ, воздуха и газовых смесей с помощью сменных зондов или с помощью различных подключаемых термопар. Технические характеристики: - диапазон измеряемой температуры от 199 до +1300°С</p>	Проектирование зданий
3		<p>Пирометр Raynger ST20 Предназначен для для неконтактного измерения температуры поверхности объектов. Технические характеристики: - диапазон измерений от -32 до 400°С</p>	ИДНПЦ ИТС

Приборы и оборудование научно-технической базы Казанского государственного архитектурно-строительного университета

1	2	3	4
4		<p>Пирометр ЭОП-66 Предназначен для точного измерения яркостных температур в интервале 900-10000°С Технические характеристики: - диапазон измеряемых температур 900-10000°С</p>	Теплоэнергетика
5		<p>Пирометр, бесконтактный ИК-термометр Raynger ST60 Технические характеристики: - диапазон измерений от -32 до 600°С; - погрешность - 1%; - типовое расстояние до объекта 5 м</p>	ЛМиДИС ИТС
6		<p>Тепловизор NEC Thermo Tracer TH7700S Предназначен для измерения теплового излучения объекта и преобразования значения температур в визуальную картину (термограмму) распределения тепловых полей по поверхности объекта в реальном времени. Технические характеристики: - диапазон измерения температуры от-20 до +250°С (опционально до +1000°С)</p>	Проектирование зданий