

ШУМ, ВИБРАЦИЯ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Прецизионный шумомер-анализатор спектра звука Октава-110А Предназначен для измерений звука, воздействующего на человека на производстве, в транспорте, в жилых и общественных зданиях, для измерения шумовых характеристик машин, измерения звукоизоляции, определения звуковой мощности, аттестации помещений. Технические характеристики: - диапазон измерений от 22 до 139 дБА</p>	Проектирование здания
2		<p>Измеритель механических напряжений и колебаний ИНК-2,41 Предназначен для контроля механических напряжений в предварительно напряженной арматуре частотным методом, а также параметров виброколебаний виброплощадок, фундаментов и т.д. Технические характеристики: - диапазон измерения: - частот 5...200 Гц; - напряжений 50...2000 МПа; - амплитуды колебаний 0,01...3 мм; - виброскорости 0,1...200 мм/с; - Предел допускаемой основной погрешности измерения: - частоты 0,2%; - напряжений 4,0%; - амплитуды колебаний и виброскорости 6+0,01%</p>	ЛМиДИС ИТС

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

1	2	3	4
3	 A black carrying case for a precision octave spectrum vibrometer-analyzer. The case is open, revealing the device inside. The device has a small screen and several buttons. A manual or instruction sheet is placed on the left side of the case.	<p>Прецизионный виброметр-анализатор спектра Октава-101ВМ</p> <p>Предназначен для оценки влияния общей и локальной вибрации на человека в условиях производства, в транспорте, в жилых и общественных зданиях, для исследования вибраций строительных конструкций и определения вибрационных характеристик машин и оборудования.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- диапазон измерений 63 – 183 дБ;- диапазон частот: 0,8 – 1250 Гц	Проектирование здания