




### ШУМ, ВИБРАЦИЯ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p><b>Прецизионный шумомер-анализатор спектра звука Октава-110А</b>                      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><b>Измеритель механических напряжений и колебаний ИНК-2,41</b>                      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 photograph of a precision octave spectrum vibrometer-analyzer, model 101BM, housed in a black carrying case. The device is open, showing a control panel with a small screen and several buttons. A white instruction manual is placed next to it on a wooden surface.	<p><b>Прецизионный виброметр-анализатор спектра Октава-101ВМ</b></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"><li>- диапазон измерений 63 – 183 дБ;</li><li>- диапазон частот: 0,8 – 1250 Гц</li></ul>	Проектирование здания