

СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Силовой пол грузоподъемностью 10 т. Предназначен для крепления силовых установок для испытаний конструкций. Технические характеристики: - длина 10 м; - ширина 3 м; - предельная нагрузка 10 т/пог.м</p>	ЖБиКК
2		<p>Силовой стенд для испытания дорожных одежд</p>	ИДНПЦ ИТС
3		<p>Установка для испытания конструкций на знакопеременную нагрузку Предназначена для проведения статических кратковременных, длительных испытаний конструкций на знакопеременную нагрузку. Технические характеристики: Максимальная поперечная нагрузка 50 т.</p>	ЖБиКК

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

1	2	3	4
4		<p>Вибростенд ВЭДС-100Б Предназначен для проведения испытаний изделий (оболочек, панелей и легких моделей) на воздействие однокомпонентной гармонической вибрации, широкополосную случайную вибрацию, ударную вибропрочность и другие виды вибраций. Максимальная возбуждаемая сила 1000 Н. Рабочий диапазон частот: - номинальный от 20 до 2500 Гц - расширенный от 5 до 5000 Гц</p>	СМиОТУ
5		<p>Стенд для виброиспытаний конструкций</p>	МКиИС
6		<p>Стенд для испытания деформационных свойств конструкций</p>	МКиИС

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

1	2	3	4
7		<p>Стенд для испытания деформационных свойств конструкций</p>	<p>МКиИС</p>
8		<p>Стенд для испытания деформационных свойств конструкций</p>	<p>МКиИС</p>
9		<p>Стенд для испытания деформационных свойств конструкций</p>	<p>МКиИС</p>

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

1	2	3	4
10		Стенд для испытания деформационных свойств конструкций	МКиИС