

Приборы и оборудование научно-технической базы Казанского государственного архитектурно-строительного университета
ЛАБОРАТОРНЫЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕЖИМОВ ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В ТРУБОПРОВОДАХ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Гидравлическая установка, с моделированием квазистационарных режимов течения жидкости по трубопроводам в области числа Рейнольдса от 100 до 12000 Предназначена для изучения квазистационарных режимов течения жидкости по трубопроводам различных диаметров (от 15 до 32 мм.) в области числа Рейнольдса от 100 до 12000 в зоне перехода ламинарного режима движения в турбулентное, закономерностей потерь давления на трение в этой зоне и явлений, сопутствующие смене режимов движения</p>	Теплоэнергетика