# Автоматизированная учебная аэродинамическая труба малого размера





#### Обзор

Автоматизированная аэродинамическая труба является доступным научно-исследовательским лабораторным стендом, который может применяться при проведении учебно-практических занятий по аэродинамике в высших и средних учебных заведениях. Стенд предназначен для работы совместно с персональным компьютером.

Система автоматизации спроектирована на базе модульной платформы cDAQ компании National Instruments, предназначенной для создания многофункциональных контрольно-измерительных систем. В состав системы входят различные модули, позволяющие проводить измерения из датчиков, а также управлять скоростью воздуха в аэродинамической трубе.

Для управления аэродинамической трубой используется специальное программное обеспечение, написанное в графической среде программирования LabVIEW.

#### Лабораторные работы

- 1. Основы аэродинамики, ознакомление с аэродинамической трубой.
- 2. Изучение свойств воздуха.
- 3. Измерение скорости воздуха в тестовом участке по формуле Бернулли.
- 4. Определение зависимости скорости воздуха от скорости вращения вентилятора.
- 5. Измерение продольной силы, воздействующей на модель в тестовом участке.
- 6. Измерение числа Маха.



## Технические характеристики

Потребляемая мощность	не более 300 Вт
Максимальная скорость ветра в тестовом участке	18 м/сек
Максимальные скорость вращения двигателя	5000 об/мин
Количество каналов на матрице датчиков давления	8
Диапазон измерения давления каждого канала	±7 кПа
Габаритные размеры тестового участка (Д x Ш x B)	(355x152x152) мм
Габаритные размеры (Д x Ш x B)	(1500x400x400) мм
Macca	нетто - 17 кг
	брутто - 35 кг

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	от +10°до +35°С
Относительная влажность	не более 80 % при температуре 25°C







