

## АУ-2 аэродинамическая установка



- диапазон воспроизводимых скоростей потока воздуха от 0,1 до 30 м/с
- диаметр сопла 110 мм
- дополнительная калибровка блока управления
- калибровка ТТМ-2 и аналогичных по типоразмеру термоанемометров

### Базовый комплект поставки:

- блок управления
- механический модуль
- штатив
- образцовый анемометр ТТМ-2-04
- защитный бокс
- кабель сетевой 220В
- кабель нуль-модемный RS-232 (10 м)
- кабель двигателя силовой 2 м
- кабель датчиков вращения 2 м
- кабель удлинительный образцового анемометра 2 м
- РЭ и паспорт
- методика поверки
- CD с программным обеспечением
- свидетельство о поверке установки АУ-2
- свидетельство о поверке образцового анемометра
- ноутбук (по отдельному запросу)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64,  
Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48,  
Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48,  
Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62,  
Киров (8332)68-02-04, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04,  
Липецк (4742)52-20-81, Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70,  
Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Орел (4862)44-53-42,  
Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54,  
Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53,  
Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12,  
Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [esi@nt-rt.ru](mailto:esi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>

## Назначение

Установки аэродинамические АУ-2 предназначены для воспроизведений скорости воздушного потока, и применяются для поверки и калибровки термоанемометров ТТМ-2 и аналогичных средств измерений скорости воздушного потока.

Диапазон воспроизводимых скоростей, м/с	0,1...30
Пределы допускаемой абсолютной погрешность при измерении скорости, м/с, где $V$ - скорость воздушного потока	$\pm(0,02+0,02 \cdot V)$
Тип установки	нагнетающий
Диаметр выходного отверстия, мм	110 (120*)
Интерфейс связи с компьютером	RS-232
Напряжение питания	220 В (50±1) Гц
Потребляемая мощность не более, Вт	1200
Габаритные размеры механического модуля (без экранирующего кожуха), мм: L×W×H	1200×400×400
Габаритные размеры блока управления, мм :L×W×H	240×240×100
Масса механического модуля (без экранирующего кожуха), не более, кг	25
Масса блока управления, не более, кг	4
Температура окружающей среды, °С	15...25
Относительная влажность воздуха при температуре до 35°С (без конденсации влаги), %	30...80
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	97,3...101,3 (630...800)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64,  
Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48,  
Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48,  
Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62,  
Киров (8332)68-02-04, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04,  
Липецк (4742)52-20-81, Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70,  
Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Орел (4862)44-53-42,  
Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54,  
Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53,  
Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12,  
Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [esi@nt-rt.ru](mailto:esi@nt-rt.ru)

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>