

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

КОЖУХ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ БАЛОМЕТРОВ ALNOR ЕВТ731

Артикул: ЕВТ731

Колпак для улавливания балометра ЕВТ731 - это многоцелевой электронный прибор для балансировки воздуха, который в основном используется для эффективного снятия прямых показаний объема воздуха на диффузорах и решетках. ЕВТ оснащен съемным микроманометром, который можно использовать с дополнительными датчиками для повышения гибкости в различных измерительных приложениях.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Этот легкий и эргономичный комплект улавливающего колпака, обеспечивающий надежную и бесперебойную работу, экономит время и деньги за счет объединения нескольких измерительных инструментов в одном корпусе. Кожух для захвата Balometer® EBT731 помогает создать здоровую и энергоэффективную среду, соблюдая при этом местные нормы, правила и нормы для систем вентиляции.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Ввод в эксплуатацию HVAC
- Сертификация чистых помещений
- Устранение неисправностей систем HVAC
- Тестирование и балансировка систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

ВКЛЮЧЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- 2 фута x 2 фута (610 мм x 610 мм) кожух / рама / основание воздухозаборника
- Съёмный микроманометр
- (4) никель-металлгидридные аккумуляторные батареи типоразмера AA
- Адаптер переменного тока для разных стран
- 18 дюймов (46 см) Зонд Пито
- (2) Датчики статического давления
- Неопреновая трубка 4,8 м (16 футов)
- Сумка для переноски на колесиках
- Сертификация прослеживаемой калибровки NIST
- Скачивание программного обеспечения
- Интерфейсный кабель USB
- Руководство по эксплуатации

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

КАПЮШОН ЗАХВАТА

- Эргономичный дизайн и сверхлегкий вес для удобной работы одним человеком
- Автоматически определяет и отображает потоки подачи или возврата, экономя время на работе
- Компенсация противодавления обеспечивает точные показания
- Доступны вытяжки разных размеров для простого и экономичного использования в нескольких работах
- Съёмный цифровой микроманометр обеспечивает гибкость для использования в нескольких приложениях

СЪЕМНЫЙ МИКРОМАНОМЕТР

- Точно измеряет давление, скорость и расход, чтобы помочь вам соответствовать отраслевым стандартам
- Датчик давления с автоматическим обнулением сокращает количество действий пользователя и экономит время
- Автоматическая коррекция плотности повышает точность считывания
- Интуитивно понятная структура меню упрощает использование и настройку
- Большой графический дисплей с подсветкой предлагает простой в использовании интерфейс
 - Отображает до пяти измерений одновременно
 - Сообщения и инструкции на экране
 - Запрограммирован на несколько языков

- Интегрированное приложение для траверсы воздуховода Log-Tchebycheff упрощает расчеты
- Связь по Bluetooth для передачи данных или удаленного опроса
- Включает загрузку программного обеспечения с помощью USB-кабеля
- Вмещает дополнительные датчики Пито, воздушного потока (прямой Пито), температуры / относительной влажности, матрицы скоростей или термоанемометры для использования в нескольких приложениях

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru