Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

http://dozimeter.nt-rt.ru/ || dzo@nt-rt.ru

Установка для измерения параметров воздушного потока многоканальная УППВМ



Установка предназначена для применения в системах контроля газоаэрозольных выбросов с целью определения объемного расхода воздуха в вентсистемах по измерениям линейной скорости потока воздуха в локальных точках мерного сечения, а также для измерения температуры и влажности воздуха в локальных точках. Измерительная система установки соответствует ГОСТ 12.3.018-79 (ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний).

Назначение:

- измерение линейной скорости потока воздуха;
- измерение температуры воздуха;
- измерение влажности воздуха.
- межповерочный интервал 2 года.

Комплект поставки:

Блок обработки и передачи данных БОП-1с - 1 шт.

Первичные преобразователи:

- скорости потока воздуха ПП-ст по заказу (в зависимости от диаметра венттрубы);
- температуры и влажности ИПТВ-056-А по заказу.

Блоки сопряжения первичных преобразователей:

- БСПП-1ст по количеству ПП-ст;
- БСПП-1тв по количеству ИПТВ.

Технические характеристики:

| Диапазон измеряемых скоростей потока воздуха | 1,0 ÷ 20,0 м/c |
|---|-------------------------------|
| Основная погрешность измерений скорости воздуха | $\pm(0.1 + 0.1V) \text{ M/c}$ |
| Диапазон измеряемых температур | 0 ÷ +80 °C |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры | не более ±0,4 °C |
| Диапазон измерений относительной влажности | 10 ÷ 95 % |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерений относительной влажности | не более ±3 % |
| Тип интерфейса связи: | |
| • БСПП-1ст и БСПП-1тв с БОП-1с | RS-485 |
| • БОП-1с с информационной сетью | Ethernet (RS-485) |
| • БОП-1с с переносным компьютером | RS-232 |
| Количество первичных преобразователей | до 32 |
| Габаритные размеры, масса: | • |
| • БОП-1c | 280×233×111 мм, 8 кг |
| • ПП-ст | 60×38×136 мм, 0,15 кг |
| • БСПП-1ст | 125×155×73 мм, 0,7 кг |
| • БСПП-1тв | 125×155×73 мм, 0,7 кг |
| • ИПТВ-056-А | 333×100×60 мм, 0,7 кг |
| Установка относится к элементам нормальной эксплуатации атомных станций класса безопасности 3H по ОПБ-88/97 | |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

http://dozimeter.nt-rt.ru/ || dzo@nt-rt.ru