

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://stroypribor.nt-rt.ru> || sbo@nt-rt.ru

Анемометр-термометр цифровой ИСП-МГ4ПМ



Описание

Анемометры-термометры цифровые — ИСП-МГ4ПМ разработаны специально для замера средней скорости и температуры направленных потоков воздуха в вентиляционных спецсистемах зданий различного типа. Используются данные устройства для замера средней скорости ветра и температуры окружающего воздуха. Главное отличие данных приборов от подобных систем: высочайшая разрешающая способность и достаточно большая точность на небольших величинах скорости воздушных потоков.

Анемометр ИСП-МГ4ПМ осуществляет измерения с регистрацией результатов через заданные промежутки времени. Пользователь задаёт интервалы времени самостоятельно. Устройство обладает возможностью измерений с одновременным расчётом расхода воздуха в воздуховодах, каналах, коробах и подобных системах. Информация, полученная в результате измерений, вносится

в архив по дате и времени измерения. Результаты содержатся в памяти, рассчитанной на 99 значений.

Прибор модели ИСП-МГ4ПМ применяется для замера скорости и температуры потоков воздуха в открытом пространстве, скорости и температуры дымовых газов и газопылевых потоков, выходящих по закрытым каналам от источников, расположенных стационарно. Это устройство — цифровое, пневмометрическое. Отличия данной модели ИСП-МГ4ПМ: более широкие границы замера скорости воздушного потока, расширенный диапазон измерения температур, уменьшены габаритные размеры преобразователя, масса данной модели немного больше.

Состав комплекта:

электронный блок, преобразователь, заглушка, упаковочный кейс, инструкция по эксплуатации. Для ИСП-МГ4ПМ предлагаем следующие аксессуары: кабель связи с компьютером, диск с программным обеспечением.

Спецификация

Наименование	Значение
Диапазон измерения скорости воздушного потока, метров в секунду	0,1...20
Диапазон измерения скорости воздушного потока ИСП-МГ4ПМ, метров в секунду	1...30
Диапазон измерения температуры воздуха градусов Цельсия	-30...+100
Диапазон измерения температуры воздуха ИСП-МГ4ПМ, градусов Цельсия	-30...+250
Основная погрешность измерения скорости потока ИСП-МГ4ПМ, метров в секунду	$\pm(0,1 + 0,05V)$ где V — измеряемая средняя скорость воздушного потока или ветра
Основная погрешность измерения температуры ИСП-МГ4ПМ, градусов Цельсия	$\pm 0,5$
Объем архивируемой информации ИСП-МГ4ПМ, значений	99
Габаритные размеры электронного блока ИСП-МГ4ПМ, миллиметров	160×70×30
Габаритные размеры преобразователя миллиметров	355×88×28
Габаритные размеры преобразователя ИСП-МГ4ПМ, миллиметров	300×60×30
Масса с преобразователем, не более, килограмм	0,4

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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