

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

\Htdg.##ghfcndf]Vcf"bH fHfi `pp'gVc4 bH fHfi

Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4, ИСП-МГ4.01



ИСП-МГ4 и ИСП-МГ4.01 внесены в Госреестр РФ под № 35211-07 (продлен до 2022 года), также внесены в Госреестры Казахстана, Беларуси.

Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4 и ИСП-МГ4.01 предназначены для измерения средней скорости направленных воздушных потоков и их температуры в вентиляционных системах (воздуховодах, каналах, коробах) промышленных и гражданских зданий, а также для измерения средней скорости ветра и температуры окружающего воздуха. В отличие от аналогов, представленные модели обладают высокой разрешающей способностью и повышенной точностью на малых величинах скорости воздушных потоков. Анемометр ИСП-МГ4.01 обеспечивает выполнение измерений в режиме наблюдения с автоматической регистрацией результатов через интервалы времени, установленные пользователем при длительности наблюдения до 24 часов, имеет режим измерений с вычислением расхода воздуха в вентиляционных системах. Получаемая информация архивируется и маркируется датой и временем измерения. Объем памяти результатов - 99 значений. Цены на анемометры разных модификаций можно увидеть в таблице.

Технические характеристики анемометров

Наименование характеристик	ИСП-МГ4	ИСП-МГ4.01
Диапазон измерения скорости воздушного потока, м/с	0,1...20	
Диапазон измерения температуры воздуха, °С	-20...+85	
Основная погрешность измерения скорости потока, м/с	±(0,1 + 0,05•V) где V - измеряемая средняя скорость воздушного потока или ветра	
Основная погрешность измерения температуры, °С	±0,5	
Объем архивируемой информации, значений	99	
Габаритные размеры, мм:		
- электронного блока	160 x 70 x 30	
- преобразователя	355 x 88 x 28	
Масса с преобразователем, кг, не более	0,4	

Комплект поставки анемометров

Электронный блок, преобразователь, заглушка, упаковочный кейс (сумка), руководство по эксплуатации. Дополнительно для ИСП-МГ4.01: кабель связи с ПК, программное обеспечение. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев. Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.

Проверка анемометров

Проверку осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственные региональные центры метрологии, а так же другие аккредитованные юридические лица и индивидуальные предприниматели. Основные средства проверки: установка аэродинамическая, диапазон воспроизведений скорости воздушного потока от 0,1 до 30 м/с, погрешность ± (0,015+0,015V), где V - скорость воздушного потока, м/с; термометр лабораторный с диапазоном измерений температуры от минус 50 °С до 300 °С и погрешностью ± 0,05 °С