

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Метеометр МЭС-200



Метеометр МЭС-200 - прибор для контроля параметров воздушной среды, предназначен для измерений параметров воздуха рабочей зоны, микроклимата и аттестации рабочих мест на промышленных предприятиях, в общественных учреждениях, центрах и лабораториях санитарно-эпидемиологического надзора, экологического контроля и охраны труда. Метеометр может быть также использован для настройки и проверки качества работы вентиляционных систем.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.30.001.A № 18581 до 01.08.2009г, Госреестр России №27468-04, прибор включен в Госреестр средств измерений Республики Казахстан KZ.02.03.00640-2004 / 25188-03 №1740

Предназначен для измерения:

- атмосферного давления,
- относительной влажности воздуха,
- температуры воздуха,
- скорости воздушных потоков,
- интегрального показателя тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса),

- температуры влажного термометра,
- концентрации токсичных газов CO; H₂S; SO₂
- энергетической освещенности,
- яркости и коэффициента пульсации оптического излучения

в видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной областях спектра

в атмосфере и внутри помещений

Особенности:

В состав МЭС входят универсальный измерительный блок электроники, базовый измерительный щуп, набор сменных щупов, являющихся законченными модулями и зарядное устройство.

Стандартные каналы связи RS 232 и RS 485

Метеометр позволяет запоминать результаты измерений всех параметров с привязкой к номеру включения прибора.

Технические характеристики:

ЩУП ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ

Температура - 40 ... +85°C

Абсолютная погрешность

в диапазоне - 10 ... +50°C	± 0,2°C
в диапазоне - 40 - 10°C	± 0,5°C
в диапазоне +50 ... +85°C	± 0,5°C
Относительная влажность	10 ... 98 %

Абсолютная погрешность в диапазоне 10 ... 98 % $\pm 3\%$
Скорость воздушного потока от 0,1 до 20 м/с
Давление 80 ... 110 кПа/600 ... 825 мм.рт.ст.

ЩУП - ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ЧЕРНОГО ШАРА

Диапазон измерений температуры внутри черного шара - 40 ... +85°C
Диапазон измерения интегрального показателя тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) 0 ... 45°C
Абсолютная погрешность измерения $\pm 0,2^\circ\text{C}$

ЩУП-ИЗМЕРИТЕЛЬ ОСВЕЩЕННОСТИ И КОЭФФИЦИЕНТА ПУЛЬСАЦИИ

Предел допускаемой основной относительной погрешности 10%
Спектральный диапазон 0,38 ... 0,80 мкм
Измеряемый диапазон 1 ... 200000 Лк/1 ... 200000 Кд/м

ЩУПЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СМЕННЫЕ

Концентрация токсичных газов

CO 0 ... 120 мг/м³

H₂S 0 ... 45 мг/м³

SO₂ 0 ... 50 мг/м³

Характеристики

Бренд: ЛОиП