



Измерители дымности

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.meta.nt-rt.ru || эл. почта: mte@nt-rt.ru

Портативные дымомеры для автомобилей

**МЕТА-01МП 0.1,
МЕТА-01МП 0.2**

Стендовые дымомеры

МЕТА-01МП 0.43

для автомобилей

МЕТА-01МП 0.43Т

для тепловозов, морских и речных судов.



Малогабаритный термопринтер МТП-55

Дополнительно по заказу поставляется портативное печатающее устройство с питанием от бортовой сети автомобиля для распечатки протокола с результатами измерений.



- Автоматическое вычисление дымности по результатам измерений в соответствии с методиками ГОСТ Р 52160-2003, ГОСТ 17.2.2.02, ГОСТ Р 50953-96 для всех типов транспортных средств.
- Фотометрическая база 0.1 и 0.2 приведена к базе 0.43.
- Автоматическая коррекция нуля и контроль загрязнения оптических элементов.
- Телескопическая штанга к оптическому датчику.
- Контроль температуры в оптическом канале.
- Память результатов и вывод протокола с результатами измерений в различных режимах испытания дизеля, даты, времени и регистрационного знака автомобиля.
- Работа в линии технического контроля по RS 232 — передача результатов измерений на центральный компьютер.
- Высокая точность и воспроизводимость результатов.
- Переносной оптический блок с автономным аккумулятором.
- Многофункциональный дистанционный пульт управления.
- Классическая фотометрическая база 0.43 метра.
- Оперативное управление режимами работы с пульта управления с отображением результатов на буквенно-цифровом дисплее с подсветкой.
- Часы реального времени для отображения в протоколах измерения времени и даты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МЕТА-01МП 0.1 МЕТА-01МП 0.2	МЕТА-01МП 0.43
Диапазон измерений дымности: в единицах коэффициента ослабления, % в единицах коэффициента поглощения, м ⁻¹	0-100 0-∞	0-100 0-∞
Предел допускаемой абсолютной погрешности при коэффициенте поглощения 1,6-1,8 м ⁻¹ , м ⁻¹ , не более	±0,05	±0,05
Фотометрическая база прибора, м приведенной к	0,43	0,43
Диапазон рабочих температур, °С	-20 +50	-20 +50
Габаритные размеры, мм: приборный блок оптический датчик пульт управления	220x75x40 35x35x1500 -	640x190x310 - 220x75x40
Масса, кг: приборный блок оптический датчик пробозаборное устройство пульт управления модуль контроля дымности	0,4 0,6 - - -	- - 1,0 0,4 10
Электропитание: автономное питание (аккумулятор), В	11,1	12
Индикация	буквенно-цифровая, с подсветкой	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.meta.nt-rt.ru || эл. почта: mte@nt-rt.ru