## ЭКОМЕР

# Оптический пылемер Экомер Технические характеристики



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 Волоград (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 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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

- вид топлива: газ, уголь и другие виды топлива;
- температура измеряемой среды, °С, не более: +250;
- пределы допускаемого значения приведенной погрешности оптической плотности: ± 2%;
- диапазон расчётных значений массовой концентрации пыли, мг/м $^3$ : исполнение ПГРА 180.00.00 (измерительная база 20 см): от 10000 до 100000;

исполнение ПГРА 180.00.01 (измерительная база 80 см): от 0 до 30000;

- цена единицы наименьшего разряда: по каналу измерения плотности, Б: 0,002; по каналу измерения пыли, мг/м<sup>3</sup>: 10;
- временные характеристики Т<sub>90</sub>, с: 20;
- степень защиты: IP 54;
- параметры окружающей среды: температура, °C: от +5 до +40; относительная влажность при температуре +35 °C, %: от 30 до 90.

## Конструктивные особенности:

Пылемер Экомер - прибор зондового типа работает на принципе измерения ослабления зондирующего излучения взвешенными частицами. Длина погружаемого участка зонда оговаривается индивидуально в зависимости от условий заказчика.

Прибор стационарно устанавливается на газоходах, дымовых трубах и состоит из двух узлов:

- зонд с измерительной камерой устанавливается непосредственно в газоход и имеет 2 вида исполнения в зависимости от длины оптической базы;
- шкаф управления, в котором расположен источник питания, клеммные колодки и контроллер пылемера;

### Область применения пылемера Экомер:

Применяется на теплоэлектростанциях, работающих на твердом и жидком топливе, для контроля состояния запыленности воздуха на цементных заводах, металлургических комбинатах, кирпичных заводах и других промышленных предприятиях.

#### Метрологические характеристики:

Характеристики	Значения	Примечания
Вид топлива	Газ, уголь и другие	
Допустимые параметры измеряемой среды: температура	до 200 °C	Возможно специальное исполнение под требования заказчика
цена деления измерения запыленности	10 мг/м <sup>3</sup>	
Диапазон расчетных значений массовой концентрации пыли	От 0 до 100000 мг/м $^3$	Диапазон уточняется путем пересчета формулы на основании заполненного опросного листа
Пределы допускаемого значения приведенной погрешности в диапазоне 0-10 мг/м <sup>3</sup> относительной погрешности в диапазоне 10-100 мг/м <sup>3</sup>	20% 20%	Пределы измерений концентрации оговариваются при заказе
Временные характеристики $T_{90}$ ,	20 c.	В зависимости от уровня шумов и вибрации

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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
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 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 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

**К**иргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69