СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП

«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Н. И. Ханов

∮2008 г.

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Пылемеры комбинированные полуавтоматические ОМПН–10,0

Регистрационный номер <u>25599-09</u> Взамен № 25599-03

Выпускаются по техническим условиям ИРМБ.418311.020 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пылемеры комбинированные полуавтоматические ОМПН–10,0 предназначены для измерения массовой концентрации аэрозольных частиц в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны.

Область применения: измерение средних значений массовой концентрации воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха при превышении задаваемых пороговых значений в соответствии с ГОСТ 17.2.4.05-83 «Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли».

ОПИСАНИЕ

Принцип действия пылемеров комбинированных полуавтоматических ОМПН–10,0 основан на комплексном использовании оптического и гравиметрического методов и заключается в принудительном прокачивании анализируемой пробы воздуха через аналитический фильтр АФА-ВП-10 (АФА-ВП-20) при превышении порогового значения, заданного на оптическом датчике с последующим взвешиванием фильтра на аналитических весах.

Принцип действия оптического датчика основан на регистрации рассеянного излучения. Луч Не-Ne лазера просвечивает ячейку, через которую прокачивается анализируемая воздушная проба. Находящиеся в траектории луча аэрозольные частицы рассеивают свет. Прямое излучение попадает в световую ловушку, представляющую собой абсолютно черное тело, в которой полностью поглощается. Фотоприемник регистрирует излучение, интегральные значения интенсивности которого пропорциональны концентрации аэрозольных частиц. При превышении задаваемого оператором порогового значения показаний оптического датчика с него передается управляющий сигнал и автоматически включается электроаспиратор, после чего начинается отбор пробы анализируемого воздуха на аналитический фильтр. Определение массовой концентрации аэрозольных частиц проводится гравиметрическим методом в лабораторных условиях.

Пылемеры комбинированные полуавтоматические ОМПН–10,0 конструктивно состоят из двух блоков: оптического датчика DustTrak мод. 8530 (DustTrak мод. 8533, DustTrak мод. 8520) и электроаспиратора ОП-280ТЦ (ОП-280ТЦС) с выносным пробоотборным зондом ПЗ ВЗ «Атмосфера».

Пылемеры комбинированные полуавтоматические ОМПН–10,0 по способу установки на месте эксплуатации являются стационарными с выносными устройствами пробоотбора; по числу диапазонов измеряемых компонентов – с одним диапазоном; по количеству измеряемых компонентов – однокомпонентные; по способу выдачи информации – комбиниро-

ванные; по видам источников питания - с электрическим питанием; по степени автоматизации – автоматизированные; по режиму работы – циклического действия.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.	Диапазон измерений массовой концентрации аэрозоля, мг/м ³	0,1 - 100;
2.	Пределы допускаемой относительной погрешности, %	$\pm 20;$
3.	Номинальный объемный расход отбираемой пробы, дм ³ /мин	80;
4.	Пределы допускаемой приведённой погрешности задания	
	объемного расхода, %	±5;

5. Габаритные размеры, масса, напряжение питания и потребляемая мощность блоков приведены в таблице 1.

Таблица 1.

	Оптический блок	Электроаспиратор
	Длина, мм: 230	Длина, мм: 240
Габаритные размеры, мм	Ширина, мм: 216	Ширина, мм: 360
	Высота, мм: 140	Высота, мм: 240
Масса, кг	2,5	12
Напряжение питания	220 (+ 22; -33) B, 6 B	220 (+ 22; -33) B
Потребляемая мощность, ВА	16	320

6. Условия эксплуатации:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
– диапазон температуры окружающей среды	от минус 10 до $+40^{0}$ C;
$-$ диапазон относительной влажности при $25^0\mathrm{C}$	от 5 до 90 %;
- диапазон атмосферного давления	от 84 до 106,7 кПа.
Средний срок службы, лет	6.

7. Средний срок службы, лет

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора и титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки пылемеров комбинированных полуавтоматических ОМПН-10,0 приведена в таблице 2.

Таблица 2.

	Наименование	Количество
1.	Пылемер комбинированный полуавтоматический ОМПН-10,0	1 шт.
2.	Пробоотборный зонд ПЗ ВЗ «Атмосфера»*	1 шт.
3.	Методика поверки МП № 242-0821-2008	1 экз.
4.	Руководство по эксплуатации ИРМБ.418311.020.РЭ	1 экз.

^{*} Не входит в обязательный комплект поставки

ПОВЕРКА

Поверка пылемеров комбинированных полуавтоматических ОМПН–10,0 осуществляется в соответствии с документом «Пылемеры комбинированные полуавтоматические ОМПН–10,0. Методика поверки МП № 242-0821-2008», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» «10» ноября 2008 г.

Основные средства поверки: анализатор пыли ДАСТ–1–Э, номер по Госреестру 35822-07; счетчик газовый DELTA G 25, номер по Госреестру 13839-04.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ Р 8.606-2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов».
- 2. ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».
- 3. Технические условия ИРМБ.418311.020 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип пылемеров комбинированных полуавтоматических ОМПН–10,0 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации и после ремонта согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО «ОПТЭК», 199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.58 литер.А., пом. 20-Н.

Руководитель отдела Государственных эталонов в области физико – химических измерений ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Л.А. Конопелько

Генеральный директор ЗАО «ОПТ

В.П. Челибанов