

# Описание типа средства измерений



<b>Приборы для отбора проб воздуха ПА-40М</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 21456-06 Взамен № _____</b>
---	---

Выпускаются по техническим условиям 4215-008-39906142-02 ТУ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы для отбора проб воздуха ПА-40М (в дальнейшем-приборы) предназначены для отбора проб при контроле газовых аэродисперсных примесей в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны.

Области применения: здравоохранение, охрана окружающей среды, техника безопасности.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия прибора основан на протягивании воздуха через фильтрующие материалы или поглотительные сосуды с помощью встроенного в прибор побудителя расхода.

Прибор имеет в своем составе устройство для протягивания воздуха, ротаметры для задания необходимого расхода, встроенный таймер для задания времени отбора пробы воздуха или счетчик объема .

Количественный анализ загрязнений воздуха рабочей зоны и атмосферы производится после их концентрирования, которое осуществляется протягиванием анализируемого воздуха через поглотительные сосуды или фильтрующие материалы, закрепленные в специальных патронах. Объем пробы воздуха определяется по показаниям ротаметров, встроенных в прибор и заданному времени отбора или счетчика объема.

Приборы выпускаются в 3-х исполнениях в зависимости от числа каналов и задаваемых расходов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов для исполнений:

ПА-40М-1	4
ПА-40М-2	2
ПА-40М-3	6

Диапазоны расхода, л/мин, для исполнений:

- ПА-40М-1	0,2-1
- ПА-40М-2	1-20
- ПА-40М-3	20
	0,2-1
	1-3
	1-20

Время отбора проб воздуха с дискретностью 1 мин, мин для исполнений:

ПА-40М-1, ПА-40М-3	2-99
ПА-40М-2	2-360

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений ( $\gamma_0$ ), %

$\pm 5$

Пределы допускаемой относительной погрешности таймера, %

$\pm 0,5$

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной на каждые 10 °C, %

$0,5 \cdot \gamma_0$

Напряжение питания, В:

- переменным током частотой (50±1) Гц	220 $^{+22}_{-33}$
- постоянным током	12

Потребляемая мощность, В·А, не более для исполнений:

ПА-40М-1, ПА-40М-3	30
ПА-40М-2	20

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C	10 – 35
- относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	84-106,7 (630-800)

Габаритные размеры (длинаxширинаxвысота), мм, не более:

400x350x160

Масса, кг, не более

6,5

Средняя наработка на отказ в рабочих условиях, ч, не менее

10000

Средний срок службы, лет, не менее

6

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на переднюю панель прибора способом наклейки

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор	ПА-40М	1
Аккумуляторный блок	ЦАПР 30.00.09.000	1
Сетевой адаптер	Покупное изделие	1
Зарядное устройство	Покупное изделие	1
Сетевой шнур	-	1
Пробоотборная штанга	ЦАПР30.02.05.00	2
Предохранитель	ПМ-1-0,5А	1
Методика поверки	МП 17-221-01	1
Руководство по эксплуатации	ЦАПР 20.00.00РЭ	1

## ПОВЕРКА

Проверка производится в соответствии с документом «ГСИ. Приборы для отбора проб воздуха ПА-20М, ПА-40М, ПА-300М. Методика поверки» МП 17-221-01, утвержденным УНИИМ в мае 2001 г.

В перечень основных средств поверки входят:

- газовый счетчик ГСБ-400, диапазон расхода (0,2-10,0) л/мин, КТ 1;
- газовый счетчик Krom-Shroder, диапазон расхода (2-200) л/мин, КТ 1;
- секундомер СТЦ-1, диапазон (0,1-99999,9) с, абс.погрешность 0,01 с.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 51945-2002 Аспитраторы. Общие технические условия.

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

4215-006-39906142-01 ТУ «Приборы для отбора проб воздуха ПА-20М, ПА-40М, ПА-300М. Технические условия».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов для отбора проб воздуха ПА-40М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО «Экотех-Урал», 620014, г.Екатеринбург, ул.Хомякова, 9а,  
тел/факс (343) 359-83-07

Директор ООО «Экотех-Урал»



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ю.В. Екимов".

Ю.В.Екимов