ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

В.Н. Яншин 2005 г.

Пробоотборники ПП-100

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 4564-05 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ИЮВТ.613429.002 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пробоотборники ПП-100 (далее пробоотборники) предназначены для отбора проб воздушной среды с последующим их анализом в лаборатории на состав химических веществ, продукты их деструкции и общепромышленные загрязнители с целью санитарно-гигиенического контроля и для отбора проб на предприятиях по утилизации химических веществ.

ОПИСАНИЕ

Пробоотборник представляет собой переносной прибор с комбинированным питанием (от сети переменного тока через блок питания, от бортовой сети или от батареи аккумуляторов), выполненный в разъемном алюминиевом корпусе прямоугольной формы, в котором расположены счетчик объема воздуха, блок управления с регулятором расхода, компрессор с электродвигателем. Поглотительные устройства, устанавливаемые на вход пробоотборника, обеспечивают отбор проб воздуха на жидкие поглотители, твердые сорбенты или аэрозольные фильтры. Определяемые вещества из большого объема отобранного воздуха концентрируются в небольшом объеме поглотителя или на фильтре. Количественное определение различных веществ, содержащихся в воздухе, производится в лаборатории.

Принцип действия пробоотборника основан на парциальном методе измерения расхода определенной части основного потока воздуха, отведенной в датчик расхода. Измерение расхода и объема воздуха, а также времени работы производится автоматически при помощи счетчика объема воздуха.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход просасываемого воздуха, л/мин	не менее 100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
расхода и объема просасываемого воздуха, %	±10
Электропитание, В	
- батарея аккумуляторов	$12^{+2.2}_{-1.2}$
- бортовая сеть	$12^{+2.2}_{-1.2}$
- сеть переменного тока	220 (+10/-15%)
Срок службы, лет, не менее	6
Габаритные размеры, мм	535x390x165
Масса, кг	15
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей и рабочей среды, °С; от мину	ус 20 до плюс 40
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 90

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель прибора и титульный лист руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пробоотборник, комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей. ведомость ЗИП, руководство по эксплуатации, методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка пробоотборника проводится в соответствии с методикой "Пробоотборник ПП-100. Методика поверки" ИЮВТ.613429.002 ДЛ, утвержденной ВНИИМС в 2005 г.

Основные средства поверки: установка поверочная для ротаметров и счетчиков газа УПРС-16, погрешность - ± 0.5 %, частотомер Ц363.

Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ИЮВТ.613429.002 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип пробоотборника ПП-100 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ЗАО "Спецприбор".

Адрес: г. Тула, ул. Болдина, 94

Тел.: (0872) 26-32-25 Факс: (0872) 24-70-80

Директор ЗАО "Спецприбор"

В.А. Смирнов