

# ПОРТАТИВНЫЙ РАСХОДОМЕР- ПРОБООТБОРНИК ГАЗОАЭРОЗОЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

## ПВП-06

Новый компактный и легкий  
пробоотборник для контроля  
концентрации радиоактивных аэрозолей  
в воздухе рабочих мест



Номер в госреестре РФ: 64752-16

### Назначение

- Измерение и контроль скорости прокачки и суммарного объема газоаэрозольной смеси, прокачанной через устанавливаемые на изделие фильтры при пробоотборе с целью определения содержания в воздухе газоаэрозольных загрязнений

### Свойства

- Сетевой, автомобильный или автономный источник питания
- Возможность проводить пробоотбор одновременно с зарядом встроенной аккумуляторной батареи
- Встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея обеспечивает большое время работы
- Штатив для отбора проб на заданной высоте, в соответствии с применяемой методикой измерений
- Комплект для отбора проб на насыпные сорбенты (активированный уголь, силикагели и т.п.)
- Возможность измерения йода-131 без применения угольных адсорберов (с помощью фильтров АФА СИ-20)
- Пробоотборная головка обеспечивает легкую смену фильтров и картриджей
- Низкий уровень шума

### Особенности

- Установка и индикация:
  - скорости прокачки;
  - суммарного объема пробы;
  - времени прокачки.
- Индикация состояния батареи аккумуляторов, расходомера, времени до завершения работы

### Комплект поставки

- Пробоотборное устройство ПВП-06
- Сетевой адаптер 220 В
- Фильтр АФА-РСП-20 – 100 шт.
- Упаковка для проб – 40 шт.
- Сумка
- Руководство по эксплуатации, паспорт
- Свидетельство о поверке

### По заказу

- Комплект для отбора на сорбционные колонки с активированным углём:
  - насадка для сорбционных колонок с защитными крышками;
  - активированный уголь СКТ-3 – 1 упак. (0,2 л);
  - сорбционные колонки СК-13 – 8 шт.
- Адаптер для питания от бортовой сети автомобиля +12 В
- Штатив
- Стенд ПВП-06 (для поверки)

### Расходные материалы

- Фильтры аналитические аэрозольные АФА-РСП-20, АФА-СИ-20

Диапазон объемного расхода	20 ÷ 140 л/мин
Диапазон измерений суммарного объема	20 ÷ 100 000 л
Погрешность измерения суммарного объема пробы и объемного расхода	±10 %
Питание:	
• от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
• от источника постоянного напряжения	12 В
Рабочий диапазон температур	минус 10 ÷ +40 °С
Потребляемая мощность при объемном расходе 100 л/мин	не более 40 ВА
Время непрерывной работы:	
• от внешнего источника питания	не менее 24 ч
• от встроенной аккумуляторной батареи при объемном расходе 100 л/мин	не менее 12 ч
Габаритные размеры, масса	245×110×165 мм, 3 кг



ООО НПП "Доза", а/я 50, Москва, 124460  
тел.: +7 (495) 777-84-85, +7 (495) 984 20 50  
www.doza.ru

