

# <u>АПВ-4, АПВ-4 исп.1 аспираторы воздуха</u> автоматические четырёхканальные



Аспираторы воздуха автоматические четырёхканальные АПВ-4 и АПВ-4 исп.1 предназначены для отбора проб воздуха с целью определения содержания в нём загрязняющих примесей.

Применяется учреждениями, занимающимися санитарным, экологическим и метеорологическим контролем воздуха.

Аспиратор АПВ-4 исп.1 отличается наличием встроенного аккумулятора для отбора проб на выезде.

# ЗАКАЗАТЬ

#### Преимущества:

- Безмасляный двигатель нового поколения, оснащенный регулятором мощности.
- Пониженный уровень шума и практически бесшумная работа при отборе на «химию».
- Небольшие весогабаритные размеры.
- Наличие электронного недельного таймера, позволяющего устанавливать до 17 независимых программ отбора.
- Функция отложенного запуска.
- В комплект поставки входит штатив на 4 места для фильтродержателей и поглотительных приборов для отбора проб воздуха на уровне дыхания.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Первичная поверка	1 год
Отбор проб	на фильтры АФА, сорбционные трубки, химпоглотители
Количество каналов	4 шт
Производительность	до 40 дм <sup>3</sup> /мин
Расход по каналам	2 канала от 0,2 до 1 дм³/мин, 2 канала от 1 до 20 дм³/мин, по заказу один ротаметр до 20 дм³/мин может быть заменен ротаметром от 20 до 40 дм³/мин
Время отбора пробы	электронный недельный таймер
Питание	АПВ-4: 220 В, внешний источник 12 В (по заказу); АПВ-4 исп.1: 220 В, встроенный аккумулятор 12 В, внешний источник 12 В (по заказу)
Габаритные размеры	200х170х210мм
Bec	<b>АПВ-4:</b> 2,9 кг; <b>АПВ-4 исп.1:</b> 5,5 кг
Условия эксплуатации:	
- температура воздуха	+10+35°C
- влажность	до 80% при +25°C
- атмосферное давление	от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст)
Гарантия	12 мес

## Стандартный комплект поставки:

- Аспиратор АПВ-4 или АПВ-4 исп.1
- Штатив разборный 60 см с держателем фильтродержателей на 4 места.
- Паспорт.
- Методика поверки на ротаметры.
- Паспорта на ротаметры 4 шт.
- Шнур 220 В, шнур 12 В.

## Дополнительный комплект поставки:

- Сумка.
- Штатив ШРТ-2 (до 1,5 м).
- Силиконовая трубка 10х2 мм.
- Фильтродержатели ИРА.
- Фильтры АФА.
- Сорбционные трубки.
- Химические поглотители.
- Прокладка фильтродержателя ПФ.
- Аккумуляторный блок АБПА-2.
- Пробоотборный зонд ПЗ-1.2 (для забора из воздуховода).