



ОП-221ТЦ пробоотборник газовый



Газовый пробоотборник (Аспиратор) ОП-221ТЦ предназначен для отбора проб воздуха и (или) газа с заданным объемным расходом при выполнении газоаналитических измерений.

Аспиратор позволяет отбирать пробу заданного объема, рассчитываемого по установленным значениям расхода и времени прокачки при контроле атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны.

Аспиратор ОП –221ТЦ имеет встроенный аккумулятор с зарядным устройством.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Задание расхода газа в диапазоне	0,2 - 20 дм ³ /мин
Диапазон задаваемых расходов 1 канал	0,2 - 1 дм ³ /мин
2 канал	5 - 20 дм ³ /мин
Предел основной приведенной погрешности задания расхода	± 5 %
Допускаемое значение перепада давления на поглотителе: для канала 0,2 - 1,0 л/мин	15 (0,15) кПа (кгс/см ²)
для канала 5,0 - 20 л/мин	2,0 (0,02) кПа (кгс/см ²)
Питание	~220 В, 50 Гц или от встроенной аккумуляторной батареи =12В
Потребляемая мощность	33 Вт
Габаритные размеры	228×225×293 мм
Масса	7,2 кг с аккумуляторами

Условия эксплуатации

Характеристики	Значения
Температура окружающего воздуха	от -10 до +40 °С
Атмосферное давление	630...800 мм рт. ст.
Относительная влажность	до 98%

Межпроверочный интервал - 1 год.

Комплект поставки: стандартный (аспиратор, паспорт, руководство по эксплуатации, копия методики поверки).