

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)394-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)48-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: oct@nt-rt.ru | http://optec.nt-rt.ru

АСПИРАТОР ЦИФРОВОЙ «АЦ-4С»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон задания объемного расхода	1, 2 канал 3, 4 канал	0,2–1 дм ³ /мин 2–10 дм ³ /мин
Диапазон измерений объема воздуха	1, 2 канал 3, 4 канал	2,0–20 дм ³ 20–200 дм ³
Номинальная цена единицы наименьшего разряда цифровой индикации		0,01 дм ³
Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения объема воздуха		±5 %
Допускаемое значение перепада давлений на поглотителе для каждого канала		10 (0,10) кПа (кгс/см ²)
Питание		230 В 50 Гц
Потребляемая мощность		100 Вт
Габаритные размеры		450×330×200 мм
Масса		7 кг
Средний срок службы		не менее 6 лет



НАЗНАЧЕНИЕ

Аспиратор цифровой «АЦ-4С» предназначен для отбора и измерения объема проб атмосферного воздуха населенных мест, воздуха рабочей зоны с заданным объемным расходом для последующего анализа.

Аспиратор представляет собой переносной, цифровой, четырехканальный прибор с прямым измерением объема пробы воздуха и имеет автоматическую стабилизацию заданного объема пробы.

Принцип действия аспиратора основан на создании постоянного по величине отрицательного давления (разрежения) на входе канала, за счет которого прокачивается отбираемая на анализ проба воздуха.

СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

Для среднесуточных проб мод. АЦ-4С обеспечивает возможность работы без оператора не менее 24 часов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Аспиратор в сумке-футляре, шнур питания, предохранитель, паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки.