

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)384-55-89
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
Новокузнецк (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)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Диапазон задания объемного расхода

1 канал 0,2–1 дм³/мин
2 канал 2–10 дм³/мин

Диапазон измерений объема воздуха

1 канал 2,0–20 дм³
2 канал 20–200 дм³

Номинальная цена единицы наименьшего разряда цифровой индикации

0,01 дм³

Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения объема воздуха

±5 %

Допускаемое значение перепада давлений на поглотителе для каждого канала

10 (0,10) кПа
(кгс/см²)

Питание

230 В 50 Гц

Потребляемая мощность

60 Вт

Габаритные размеры

280×220×200 мм

Масса

4 кг

Средний срок службы

не менее 6 лет

НАЗНАЧЕНИЕ

Аспиратор цифровой «АЦ-2С» 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, двухканальный 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-2С обеспечивает возможность работы без оператора не менее 24 часов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

аспиратор в сумке-футляре, шнур питания, предохранитель, паспорт, руководство по эксплуатации, методика проверки.