Аржангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологра (8172)68-41-58 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-01-88 Казань (434)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)288-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набереженые Челны (8852)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новонузнеци (3843)20-48-13 Новосибирск (383)227-88-73 Орен (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)20-581-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самира (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 Томыс (8822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Томень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)228-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)48-02-64 Чрославль (4852)85-52-93

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

ПРОБООТБОРНИК ВОЗДУХА АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АСПИРАТОР) «ОП-221 ТЦ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задание расхода газа в диапазоне

0,2-20,0 дм 3 /мин.

Диапазон задаваемых расходов 1 канал

0,2-1,0 дм $^{8}/$ мин.

2 канал

5,0-20,0 дм 3 /мин.

Предел основной приведенной погрешности задания расхода

±5 %

Допускаемое значение перепада давлений на поглотителе для канала 0.2-1.0 дм³/мин.

15 (0,15) кПа (кгс/см²)

для канала $5{,}0{-}20{,}0$ дм $^3/$ мин.

2,5 (0,02) к Π а (кгс/см²)

Питание

230В 50Гц, =12В или от встроенной аккумуляторной батареи =12В

Потребляемая мощность

100 Вт

Габаритные размеры

280×240×280 мм

Macca

7 кг

Средний срок службы

8 лет



НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический 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.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха

Давление 630-800 мм рт. ст.

Относительная влажность

До 98%