

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)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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задание расхода
газа в диапазоне 0,2–20,0 дм³/мин.

Диапазон
задаваемых
расходов

1 канал 0,2–1,0 дм³/мин.

2 канал 5,0–20,0 дм³/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 дм³/мин. 2,5 (0,02) кПа
(кгс/см²)

Питание

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

Потребляемая
мощность

100 Вт

Габаритные
размеры

280×240×280 мм

Масса

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

–10 до +40 °С

Давление

630–800 мм рт. ст.

Относительная
влажность

До 98%