

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (472)240-23-64
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)92-23-87
Кемерово (3842)65-04-62
Киев (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 (485)268-04-70
Мурманск (8152)58-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орен (4882)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-61-47
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 (4612)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)88-41-53
Тула (487)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)89-52-93

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

ПРОБООТБОРНИК ВОЗДУХА АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АСПИРАТОР) «ОП-824 ТЦ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задание расхода газа в диапазоне	0,2–5,0 дм ³ /мин.
Диапазон задаваемых расходов	
1, 2, 3, 4 каналы	0,2–1,0 дм ³ /мин.
5, 6, 7, 8 каналы	1,0–5,0 дм ³ /мин.
Дискретность задания расхода газа в диапазоне	
0,2–1,0 дм ³ /мин.	0,2 дм ³ /мин.
1,0–5,0 дм ³ /мин.	1,0 дм ³ /мин.
Предел основной приведенной погрешности задания расхода	±5 %
Допускаемое значение перепада давлений на поглотителе для канала	15 (0,15) кПа (кгс/см ²)
0,2–1,0 дм ³ /мин.	
для канала	10 (0,10) кПа (кгс/см ²)
1,0–5,0 дм ³ /мин.	
Питание	230В 50Гц или =12В
Потребляемая мощность	100 Вт
Габаритные размеры	385×235×240 мм
Масса	7 кг
Средний срок службы	8 лет



НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический пробоотборник (аспиратор) «ОП-824ТЦ» 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 отбора при контроле атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха	-10 до +40 °С
Давление	630–800 мм рт. ст.
Относительная влажность	До 98%