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 Липецік (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

TEPMOCTAT мод. T-2C, T-3C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура термостатирования	41 ± 0,1 °C
Габаритные размеры	482х410х132 мм
Масса, не более	
T-2C	7,5 кг
Т-3С	9,0 кг
Потребляемая мощность, не более	35 BA
Питание	(230^{+23}_{-23}) В и частотой (50 ± 1) Гц



НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический термостат непрерывного действия предназначен для выведения двух (трех) ТДИ - термодиффузионных источников микропотока, используемых в работе с газоанализаторами Р-310A, С-310A, СВ-320А, Н-320(А) на рабочий режим и для их поддержания в работоспособном состоянии. Использование термостата позволяет существенно сократить время прогрева газоанализаторов.

Термостат может использоваться как автономно, так и в составе измерительных аналитических комплексов.

Конструктивно термостат выполнен в одном блоке. Имеет встроенную систему продувки камер. В зависимости от модификации термостаты имеют две или три независимые термостатируемые камеры.

Время прогрева термостата до заданной температуры не более 15 минут при температуре окружающей среды 20°C.

термостатирования не менее 24 часов.

Для подготовки ТДИ к работе с газоана-КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: лизаторами необходимо выдержать ТДИ в термостате при требуемой температуре

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура | +10...+35 °C

630-800 мм рт. ст.

до 95 % при 30°C

Давление

влажность

Относительная

термостат, руководство по эксплуатации, паспорт, сетевой шнур.