

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)92-23-87
Кемерово (3842)85-04-62
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
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-85-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-66-04
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)89-52-93

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

ТЕРМОСТАТ мод. Т-2С, Т-3С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура термостатирования	41 ± 0,1 °С
Габаритные размеры	482x410x132 мм
Масса, не более	
Т-2С	7,5 кг
Т-3С	9,0 кг
Потребляемая мощность, не более	35 ВА
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 газоанализаторами Р-310А, С-310А, 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 °С.

Для подготовки ТДИ к работе с газоанализаторами необходимо выдержать ТДИ в термостате при требуемой температуре термостатирования не менее 24 часов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

термостат, руководство по эксплуатации, паспорт, сетевой шнур.