

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: nbp@nt-rt.ru | <http://nha-spб.nt-rt.ru>

КНС-2 КОЛОРИМЕТР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТА ПАРАФИНОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колориметр КНС-2 предназначен для инструментального оснащения ГОСТ 25337 и применяется для определения цвета парафинов в лабораториях предприятий, связанных с производством и применением парафинов.

Цвет парафинов характеризует степень их очистки от темных нефтепродуктов и является важной качественной характеристикой. Определения цвета парафинов на колориметре КНС-2 выполняют путем визуального сравнения цвета помещенных в специальную термостатируемую кювету расплавленных продуктов с цветом стандартных светофильтров, установленных в гнезда барабана.

Колориметр имеет фильтр дневного света и цветовую шкалу, включающую 16 стеклянных светофильтра с заданными значениями координат цветности. Предусмотрен подогрев и термостатирование кюветы.

Технические характеристики

- Параметры питания: 220 В, 50 Гц;
- Потребляемая мощность: 100 ВА;
- Пределы измерения: от 0 до 16 условных цветовых единиц через 1 единицу;
- Сходимость: 1 цветовая единица;
- Воспроизводимость: 2 цветовых единицы;
- Габаритные размеры: 440x270x325мм;
- Масса: 22 кг;
- Гарантия 18 месяцев.

Колориметр аттестуется при выпуске из производства и в дальнейшем периодической поверке и аттестации не подлежит. Предусмотрена лишь проверка колориметра, состоящая в его наружном осмотре с целью обнаружения возможных дефектов.

