

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
Иркутск (395)279-98-46
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,
Киргизия (996)312-96-26-47

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,

Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru

Технические характеристики на компаратор 2000+, несслеризеры, тестовые наборы к компаратору компании LOVIBOND

Тестовые наборы к компаратору 2000+

Наличие более 400 различных цветовых пластин



Отличительные особенности

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Компаратор 2000+ представляет собой многогранную колориметрическую систему для анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов между точностью и воспроизводимостью: Компаратор 2000+ может использоваться во многих областях. Плавательные бассейны, научные исследования или подготовка питьевой воды - вот лишь некоторые примеры.

Области применения

Гальванизация Контроль воды в бассейне Контроль дезинфицирующих средств Котельная вода Обработка сточных вод Охлаждающая вода
Подготовка воды в бассейне Подготовка питьевой воды

Изделия

Заголовок

Параметры и диапазон

Номер заказа

1501 Compact плюс корпус

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

56A005701

Chlorine HR T 5.0 - 50

mg/L Cl₂

Chlorine T 0.2 - 4.0 mg/L

Cl₂

pH value T 6.8 - 8.4

Sodium hypochlorite T 2 -

16 % NaOCl

Набор для дезинфекции воды AF 100

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

411000

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
AF 112 ED Диоксид хлора Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine dioxide T 0.04 - 0.57 mg/l ClO ₂	410001
AF 112 ED/FD Диоксид хлора Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine dioxide T 0.38 - 1.52 mg/l ClO ₂	410007
AF 129 Водный баланс Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Alkalinity-m 10 - 500 mg/L CaCO ₃ Chlorine L 0.2 - 4.0 mg/L Cl ₂ Hardness, calcium 10 - 500 mg/L CaCO ₃ pH value T 6.8 - 8.4	411290
AF 139 Гипохлорит натрия Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Sodium hypochlorite T 2 - 16 % NaOCl	411390
AF 405 M Хлор, значение pH, щелочность M, кальциевая жесткость, циануровая кислота Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Alkalinity-m 20 - 800 mg/L CaCO ₃ Chlorine L 0.2 - 4.0 mg/L Cl ₂ Cyanuric acid 20 - 200 mg/L CyA Hardness, calcium 20 - 800 mg/L CaCO ₃ pH value T 6.8 - 8.4	414051
AF 270 Мини-лаборатория для анализа воды в бассейне Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Aluminium T 0 - 0.5 mg/L Al Ammonia T 0 - 0.4 mg/L N Chlorine T 0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂ Chlorine T 1.0 - 4.0 mg/L Cl ₂ Iron LR T 0.1 - 1.0 mg/L Fe pH value T 5.2 - 6.8 pH value T 6.8 - 8.4	412700
AF 357 Набор для питьевой воды Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	10 - 90 mg/L Pt Chloride 5 - 5000 mg/L Cl ⁻ Chlorine T 0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂ Chlorine T 0.2 - 4.0 mg/L Cl ₂ Fluoride T 0 - 1.6 mg/L F ⁻ Hardness, total 10 - 500 mg/L CaCO ₃ pH value T 6.0 - 7.6 pH value T 6.8 - 8.4	413570

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
AF 358 Сточные воды и бытовые сточные воды Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Ammonia T 0 - 1.0 mg/L N Chlorine HR T 2.0 - 10 mg/L Cl ₂ Chlorine T 0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂ Nitrite T 0.05 - 0.5 mg/L N pH value L 4.0 - 8.0 pH value T 8.0 - 9.6 Sulphide T 0 - 0.5 mg/L S ²⁻	413580
AF 368 Мини-лаборатория для анализа тяжелых металлов Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.		413680
AF157 Алюминий 3/128 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Aluminium T 0 - 0.5 mg/L Al	56K013001
Амины Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Amine T 1.0 - 10 mg/L NH ₃	412740
Оборудование для теста на амины Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Amine 0 - 2 mg/L NH ₃	56K013201
AF158 Аммоний 3/112 оборудование Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Ammonia T 0 - 0.4 mg/L N	56K013301
AF159 Аммоний 3/113 оборудование Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Ammonia T 0 - 1.0 mg/L N	56K013401

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
AF108A Бром, оборудование в кофре Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Bromine T 0.2 - 2.0 mg/L <chem>Br2</chem>	56K013501
AF108B Бром, оборудование в кофре Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Bromine T 1.0 - 10 mg/L <chem>Br2</chem>	56K013601
Набор Бром 3/53С/0,5-6 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Bromine T 0.5 - 6.0 mg/L <chem>Br2</chem>	56K013701
AF 112 A Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.1 - 1.0 mg/L <chem>Cl2</chem>	411120
AF 112 B Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.2 - 4.0 mg/L <chem>Cl2</chem>	411130
AF 112 E Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.02 - 0.3 mg/L <chem>Cl2</chem>	411250
AF 112 K Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.5 - 6.0 mg/L <chem>Cl2</chem>	411128

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
AF 112 E/F Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂ Chlorine T 0.2 - 0.8 mg/L Cl ₂	411126
AF 112 J/J Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.1 - 2.0 mg/L Cl ₂ pH value T 6.8 - 8.4	417246
AF 112 N/T Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂ Chlorine T 2.0 - 10.0 mg/L Cl ₂	410120
AF 116 A Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂ pH value T 6.8 - 8.4	411140
AF 116 B Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.2 - 4.0 mg/L Cl ₂ pH value T 6.8 - 8.4	411160
AF 118 S Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine L 1.0 - 4.0 mg/L Cl ₂ Chlorine T 0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂ pH value T 5.2 - 6.8 pH value T 6.8 - 8.4	411181
AF102 Набор для анализа на хлорины в высоком диапазоне Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine HR T 5.0 - 50 mg/L Cl ₂	56K014301

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
AF103 Хлор HR набор 3/2 йод Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine HR T 5.0 - 250 mg/L Cl ₂	56K014401
Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine L 0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂	56K013801
Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine L 0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	56K013901
Хлор Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine L 0.2 - 4.0 mg/L Cl ₂	56K014001
Набор хлорины 3/40К/0,5-6,0 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 0.5 - 6.0 mg/L Cl ₂	56K014101
хлорины HR 3/2АРН/2-10 мг/л С13 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine T 2.0 - 10 mg/L Cl ₂	56K014201
Диоксид хлорины Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine dioxide T 0.04 - 0.57 mg/l ClO ₂	56K014601

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
Набор Диоксид хлорины 3/40А Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Chlorine dioxide T 0.19 - 1.9 mg/l ClO ₂	56K014501
Набор Медь 3/106/0-1,0 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Copper LR T 0 mg/L Cu	56K014701
Набор Медь 3/110/0-4,0 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Copper HR T 0 - 4.0 mg/L Cu	56K014801
Тестовый набор AF640 DEHA Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	DEHA L 0.016 - 0.16 mg/L DEHA	56K014901
Набор Гидразин 3/135/0,02-0,2 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Hydrazine P 0.02 - 0.2 mg/L N ₂ H ₄	56K015101
Набор Гидразин 3/126 0/0-0,5 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Hydrazine P 0 - 0.5 mg/L N ₂ H ₄	56K015001
Набор Перекись водорода 3/50 А Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	H ₂ O ₂ LR T 0.05 - 0.5 mg/L H ₂ O ₂	56K015201

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
Набор Перекись водорода 3/50 В Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	H ₂ O ₂ LR T 0.1 mg/L H ₂ O ₂ 56K015301	
AF378 Железо LR оборудование IM Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Iron LR T 0.1 - 1.0 mg/L Fe	56K015401
AF379 Железо HR оборудование IM Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Iron HR T 1.0 - 10 mg/L Fe	56K015501
Набор Марганец 3/169/0-4 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Mn T 0 - 4.0 mg/L Mn	56K015601
Молибдат 3/162/0-10 мг/л MOO5 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Molybdate L P 0 - 10 mg/L MoO ₄	56K015701
Молибдат 3/137/5-50 мг/л MOO5 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Molybdate HR T 5.0 - 50 mg/L MoO ₄	56K015801
AF272 Тестовый набор на молибдат Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Molybdate HR T 10 - 150 mg/L MoO ₄	56K015901

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
Набор Нитраты 3/124/0,1-10 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Nitrate T 0.1 - 1.0 mg/L N	56K016001
Нитраты 3/142/10-100 мг/л NO³ Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.		56K016101
Нитриты 3/103/0,05-0,5 мг/л N Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Nitrite LR T 0.05 - 0.5 mg/L N	56K016201
Набор Озон 3/67/0,1-1,0 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Ozone T 0.1 - 1.0 mg/L O ₃	56K016401
Озон 3/67/0,01-0,1 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Ozone T 0.01 - 0.1 mg/L O ₃	56K016501
Набор Озон 3/14/0-0,5 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Ozone T 0 - 0.5 mg/L O ₃	56K016601
Набор для измерения pH 2/1G/5,2-6,8 pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	pH value T 5.2 - 6.8	56K016701

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
Набор для измерения pH 2/1H/6,0-7,6 pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	pH value T 6.0 - 7.6	56K016801
Набор для измерения pH 2/1J/6,8-8,4 pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	pH value T 6.8 - 8.4	56K016901
Набор для измерения pH 2/1P/4,0-11 pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	pH value L 4.0 - 11	56K017001
AF155 Фосфат, оборудование Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Phosphate LR T 0 - 4.0 mg/L P	56K017101
Набор Фосфаты 3/136/0-4,0 мг/л PO4 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Phosphate HR T 0 - 40 mg/L P	56K017201
Набор Фосфаты 3/70/0-100 мг/л PO4 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Phosphate HR T 0 - 100 mg/L P	56K017301
Набор Фосфаты 3/60/10-100 мг/л PO4 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Phosphate L 10 - 100 mg/L P	56K017401

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
Фосфаты Nmd/10-100 мг/л PO₄ Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Phosphate L T 0.2 - 2 mg/L PO ₄	56K017501
Набор Четвертичные аммониевые соединения 3/118/0-20 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	QAC LR T 0 - 20 mg/L QAC	56K017601
Набор Четвертичные аммониевые соединения 3/119/0-200 мг/л Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	QAC HR T 0 - 200 mg/L QAC	56K017701
Кремний 3/139/04-4,0 мг/л SiO₂ Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Silica T 0.4 - 4.0 mg/L SiO ₂	56K017801
Кремний 3/147/1,0-10 мг/л SiO₂ Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Silica T 1.0 - 10 mg/L SiO ₂	56K017901
Кремний 3/13/2,5-25 мг/л SiO₂ Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Silica L 2.5 - 25 mg/L SiO ₂	56K018001
Гипохлорит натрия 2-16% Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.	Sodium hypochlorite T 2 - 16 % NaOCl	56K018101

Заголовок**Параметры и
диапазон****Номер заказа****Набор Цинк 3/151/0-1,0 мг/л**

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Zinc LR T 0 mg/L Zn

56K018201

Набор Цинк 3/102/0-4,0 мг/л

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Zinc HR T 0 mg/L Zn

56K018301

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Компаратор 2000+

Наличие более 400 различных цветовых пластин



Возможность использования в различных областях

Компаратор 2000+ имеет многогранное применение: Он так же хорошо подходит для использования в бассейне, как и в научно-исследовательском центре, университете или на станции подготовки питьевой воды.

Лампа дневного света

Чтобы даже в условиях плохой видимости вы могли в любое время выполнять надежные и стабильные измерения, мы рекомендуем использовать лампу дневного света (опция), работающую от сети или от батареи. В таком случае условия освещения всегда будут одинаковые. Вне зависимости от места выполнения замеров.

Многообразие возможных анализов

Для компаратора 2000+ доступно более 400 цветных пластин и множество реагентов. Среди них обязательно найдется и нужная вам комбинация. И если вам однажды придется ее изменить, это можно сделать без открытия компаратора.

Встроенная призма

Встроенная призма оптически переносит цветные эталоны пластины и окрашенную пробу в одно поле зрения.

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 142000

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Обслуживание плавательных бассейнов | Общественный бассейн | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Применение

Гальванизация | Контроль воды в бассейне | Контроль дезинфицирующих средств | Котельная вода | Минеральные масла и воски | Обработка сточных вод | Охлаждающая вода | Пиво, солод и карамель | Пищевые масла и жиры | Подготовка воды в бассейне | Подготовка питьевой воды | Покрытия | Продукты и напитки | Химикаты

Компаратор 2000+

Компаратор 2000+ представляет собой многогранную колориметрическую систему для анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов между точностью и воспроизводимостью: Компаратор 2000+ может использоваться во многих областях. Плавательные бассейны, научные исследования или подготовка питьевой воды - вот лишь некоторые примеры.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений	Химический метод
	0 - 30 mg/L Pt	Стандартный метод «Платина-кобальт» (APHA)
	10 - 90 mg/L Pt	Стандартный метод «Платина-кобальт» (APHA)
	30 - 70 mg/L Pt	Стандартный метод «Платина-кобальт» (APHA)
	50 - 500 mg/L Pt	Стандартный метод «Платина-кобальт» (APHA)
	70 - 250 mg/L Pt	Стандартный метод «Платина-кобальт» (APHA)
Aluminium T	0 - 0.5 mg/L Al	Эриохромоцианин Р
Amine	0 - 2 mg/L NH ₃	Метилоранж
Amine T	1.0 - 10 mg/L NH ₃	Бромкрезоловый зеленый
Ammonia Nes. L	0.02 - 0.2 mg/L N	
Ammonia Nes. L	0.2 - 0.52 mg/L N	
Ammonia Nes. L	0.56 - 1.2 mg/L N	
Ammonia Nes. L	1.2 - 2.0 mg/L N	
Ammonia T	0 - 0.4 mg/L N	Индофенол синий
Ammonia T	0 - 1.0 mg/L N	Индофенол синий
Ammonia T	0 - 10 mg/L N	Индофенол синий
Bromine T	0.2 - 2.0 mg/L Br ₂	DPD
Bromine T	0.5 - 6.0 mg/L Br ₂	DPD
Bromine T	1.0 - 10 mg/L Br ₂	DPD
Chlorine dioxide T	0.04 - 0.57 mg/l ClO ₂	DPD
Chlorine dioxide T	0.19 - 1.9 mg/l ClO ₂	DPD
Chlorine dioxide T	0.25 - 5.0 mg/l ClO ₂	Йодид калия
Chlorine dioxide T	0.38 - 1.52 mg/l ClO ₂	DPD
Chlorine HR T	2.0 - 10 mg/L Cl ₂	Йодид калия
Chlorine HR T	5.0 - 50 mg/L Cl ₂	Йодид калия
Chlorine HR T	5.0 - 250 mg/L Cl ₂	Йодид калия
Chlorine L	0.01 - 0.1 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.1 - 2.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.02 - 0.2 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.2 - 0.8 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.2 - 4.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	0.05 - 0.5 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine L	1.0 - 4.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.01 - 0.1 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.1 - 2.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.1 mg/L Cl ₂	О-Толидин
Chlorine T	0.02 - 0.2 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.02 - 0.5 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.2 - 0.8 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.2 - 4.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.05 - 0.5 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.5 - 4.0 mg/L Cl ₂	DPD

Test Name	Диапазон измерений	Химический метод
Chlorine T	0.5 - 6.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	0.15 - 2.0 mg/L Cl ₂	О-Толидин
Chlorine T	1.0 - 4.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	1.0 - 5.0 mg/L Cl ₂	О-Толидин
Chlorine T	1.5 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	2.0 - 5.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	2.0 - 10.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlorine T	2.0 - 10 mg/L Cl ₂	DPD
Chromium L	0.4 - 4.0 mg/L Cr	Дифенилкарбазид
Copper HR T	0 - 4.0 mg/L Cu	Цинкон
Copper LR T	0 mg/L Cu	Цинкон
DEHA L	0.016 - 0.16 mg/L DEHA	PPST
Fluoride T	0 - 1.6 mg/L F ⁻	SPADNS
H ₂ O ₂ LR T	0.1 mg/L H ₂ O ₂	DPD / катализатор
H ₂ O ₂ LR T	0.01 mg/L H ₂ O ₂	DPD / катализатор
H ₂ O ₂ LR T	0.05 - 0.5 mg/L H ₂ O ₂	DPD / катализатор
Hardness total P	0 - 60 mg/L CaCO ₃	Мурексид
Hydrazine L	0 - 0.4 mg/L N ₂ H ₄	PDMAB
Hydrazine L	0 - 1.0 mg/L N ₂ H ₄	PDMAB
Hydrazine P	0 - 0.5 mg/L N ₂ H ₄	PDMAB
Hydrazine P	0.02 - 0.2 mg/L N ₂ H ₄	PDMAB
Iodine T	0.4 - 3.6 mg/L I	DPD
Iodine T	0.7 - 14 mg/L I	DPD
Iron	0.01 - 0.1 mg/L Fe	PPST
Iron HR T	1.0 - 10 mg/L Fe	PPST
Iron LR T	0.1 - 1.0 mg/L Fe	PPST
Iron LR T	0.02 - 0.3 mg/L Fe	PPST
Mn T	0 - 4.0 mg/L Mn	Формальдоксим
Molybdate HR T	5.0 - 50 mg/L MoO ₄	Тиогликолят
Molybdate HR T	10 - 150 mg/L MoO ₄	Тиогликолят
Molybdate L P	0 - 10 mg/L MoO ₄	TRION
Nitrate T	0.1 - 1.0 mg/L N	Уменьшение содержания цинка / NED
Nitrite L	0.001 - 0.02 mg/L N	N-(1-нафтил)-этилендиамин
Nitrite LR T	0.002 - 0.05 mg/L N	N-(1-нафтил)-этилендиамин
Nitrite LR T	0.05 - 0.5 mg/L N	N-(1-нафтил)-этилендиамин
Oxygen dissolved L	2.0 - 12 mg/L O ₂	
Ozone T	0 - 0.5 mg/L O ₃	Индиго-тиосульфат калия
Ozone T	0.01 - 0.1 mg/L O ₃	DPD
Ozone T	0.1 - 1.0 mg/L O ₃	DPD
Ozone T	0.05 - 0.45 mg/L O ₃	DPD
Phosphate HR T	0 - 40 mg/L P	Ванадомолибдат
Phosphate HR T	0 - 100 mg/L P	Ванадомолибдат
Phosphate L	0 - 80 mg/L P	Молибдат аммония / гидрохинон
Phosphate L	10 - 100 mg/L P	Ванадомолибдат
Phosphate LR T	0 - 4.0 mg/L P	Фосформолибден синий
Phosphate L T	0.2 - 2 mg/L PO ₄	Молибдат аммония / тартрат калия сурьмы / аскорбиновая кислота
pH value L	4.0 - 11 pH	Универсальный индикатор смешивания
pH value L	6.0 pH	Бромтимоловый синий
pH value L	8.0 - 9.6 pH	Thymol Blue
pH value T	1.0 - 2.6 pH	Крезоловый пурпурный

Test Name	Диапазон измерений	Химический метод
pH value T	1.2 - 2.8 pH	Thymol Blue
pH value T	2.8 - 4.4 pH	Бромфеноловый синий
pH value T	3.6 pH	Бромкрезоловый зеленый
pH value T	4.4 - 6.0 pH	Метил красный
pH value T	5.2 - 6.8 pH	Бромкрезоловый пурпурный
pH value T	6.0 - 7.6 pH	Бромтимоловый синий
pH value T	6.8 - 8.4 pH	Фенол красный
pH value T	7.0 - 8.0 pH	Фенол красный
pH value T	7.2 - 8.8 pH	Крезоловый красный
pH value T	7.6 - 9.2 pH	Крезоловый пурпурный
pH value T	8.0 - 9.6 pH	Thymol Blue
QAC HR T	0 - 200 mg/L	QAC Сульфонефталеин
QAC LR T	0 - 20 mg/L	QAC Сульфонефталеин
Silica L	0.1 - 1.0 mg/L	SiO ₂ Силикомолибдат
Silica L	0.2 - 1.0 mg/L	SiO ₂ Силикомолибдат
Silica L	1.0 - 20 mg/L	SiO ₂ Силикомолибдат
Silica L	2.5 - 25 mg/L	SiO ₂ Силикомолибдат
Silica T	0.4 - 4.0 mg/L	SiO ₂ Силикомолибдат
Silica T	1.0 - 10 mg/L	SiO ₂ Силикомолибдат
Sodium hypochlorite T	2 - 16 %	NaOCl Йодид калия
Sugar	0 - 100	
Sulphide T	0 - 0.5 mg/L S ²⁻	DPD / катализатор
Zinc HR T	0 mg/L Zn	Цинкон / EDTA
Zinc LR T	0 mg/L Zn	Цинкон / EDTA

Заголовок	Номер заказа
Щетка, длина 11 см	380230
Дозировочная ложка, 1 гр	384930
Набор для разбавления гипохлорита натрия	414470
Стойка для 10 круглых кювет Ø 16 мм	418957
Пластиковая воронка с ручкой	471007
Стеклянная кювета W 680/OG/2,5, глубина слоя 2,5 мм	606780
Стеклянная кювета W 680/OG/5, глубина слоя 5 мм	606790
Стеклянная кювета W 680/OG/13, глубина слоя 13 мм	606820
Стеклянная кювета W 680/OG/13,5, глубина слоя 13,5 мм	606830
Стеклянная кювета W 680/OG/25, глубина слоя 25 мм	606860
Стеклянная кювета W 680/OG/26, глубина слоя 26 мм	606870
Стеклянная кювета W 680/OG/40, глубина слоя 40 мм	606890

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Лампа для модуля дневного света 2000	124100
Лампа дневного света, работа от батареи	142050
Пластина диффузора для держателя кюветы	142070
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крышкой, комплект из 10 штук	145500
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крышкой, комплект из 5 штук	145505
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крышкой, комплект из 100 штук	145510
Устройство для отбора проб с бутылкой 500 мл и крышкой, AF 631	170500
Лампа дневного света, работа от сети	171010
Внешнее электропитание	182049
Лампа 2,5 В, 200 мА для модуля дневного света TK 102 (парная замена)	332279
Экстракционная труба AF 260	352600
Стеклянные кюветы, глубина слоя 13,5 мм, с белой крышкой, DB 424/S, комплект из 5 штук	354243
Крышка для газовой кюветы DB 424/S, белая	354250
Крышка для стеклянной кюветы W 680/OG/40, глубина слоя 40 мм	354270
Стеклянная палочка для перемешивания длиной 20 см	364080
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 13 см	364100
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 10 см	364109
Стеклянная палочка для перемешивания длиной 10 см	364110
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 10 см, комплект из 13 штук	364120
Пластиковая палочка для перемешивания длиной 10 см, комплект из 10 штук	364130
Тестовые пробирки для нитратов НИТРАТОВ	366220
Бутылка 500 мл, AF 631	375069
Щетка, длина 20 см	380030

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2150 со штативом, лампой и AF 306/P

Полный комплект для использования дисков Nessleriser с правильной длиной траектории (113 мм)



Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2150 универсален: он используется как в плавательных бассейнах, так и в исследовательских центрах, университетах или для общей очистки питьевой воды.

Лампа дневного света

Для того чтобы вы всегда могли безопасно и стабильно проводить измерения при неблагоприятных условиях видимости, в комплект поставки входит сетевой блок дневного света, поэтому условия освещения всегда остаются одинаковыми независимо от того, где вы проводите измерения.

Встроенная призма

Встроенная призма визуально выделяет стеклянные эталоны цветового диска и цветной образец.

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 172030

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Nessleriser 2150 со штативом, лампой и AF 306/P

Nessleriser 2150 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2150 может использоваться для многих целей. Бассейны, исследования или очистка питьевой воды - вот лишь несколько примеров.

Аксессуары

Заголовок	Номер за- каза
Лампа дневного света, работа от сети	171020
Штатив для базового блока Nessleriser	172180
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, 50 мл, AF 306	353060
Погружная цапфа, отдельная, для AF 306 и AF 306/P	353070
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, с погружной цапфой, DB 420	353080
AF 315 цилиндр Несслера для определения содержания кислорода с цветной пластиной NOE (1 шт.)	353150

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2250 со штативом, лампой и трубками Несслера DB 420

Наличие более 400 различных цветовых пластин



Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2250 универсален: он используется как в плавательных бассейнах, так и в исследовательских центрах, университетах или для общей очистки питьевой воды.

Лампа дневного света

Для того чтобы вы всегда могли безопасно и стабильно проводить измерения при неблагоприятных условиях видимости, в комплект поставки входит сетевой блок дневного света, поэтому условия освещения всегда остаются одинаковыми независимо от того, где вы проводите измерения.

Встроенная призма

Встроенная призма визуально выделяет стеклянные эталоны цветового диска и цветной образец.

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 172040

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Nessleriser 2250 со штативом, лампой и трубками Несслера DB 420

Nessleriser 2250 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2250 может использоваться для многих целей. Бассейны, исследования или очистка питьевой воды - вот лишь несколько примеров.

Аксессуары

Заголовок	Номер за- каза
Лампа дневного света, работа от сети	171020
Штатив для базового блока Nessleriser	172180
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, 50 мл, AF 306	353060
Погружная цапфа, отдельная, для AF 306 и AF 306/P	353070
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, с погружной цапфой, DB 420	353080
AF 315 цилиндр Несслера для определения содержания кислорода с цветной пластиной NOE (1 шт.)	353150
Пара трубок Несслера, глубина слоя 250 мм, с погружной цапфой, DB 420	354200
Погружная цапфа, отдельная, для DB 420	354229

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2150 со штативом

Наличие более 400 различных цветовых пластин



Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2150 универсален: он используется как в плавательных бассейнах, так и в исследовательских центрах, университетах или для общей очистки питьевой воды.

Лампа дневного света

Для того чтобы вы всегда могли безопасно и стабильно проводить измерения при неблагоприятных условиях видимости, в комплект поставки входит сетевой блок дневного света, поэтому условия освещения всегда остаются одинаковыми независимо от того, где вы проводите измерения.

Встроенная призма

Встроенная призма визуально выделяет стеклянные эталоны цветового диска и цветной образец.

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантиированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 172150

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Nessleriser 2150 со штативом

Nessleriser 2150 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2150 может использоваться для многих целей. Бассейны, исследования или очистка питьевой воды - вот лишь несколько примеров.

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Лампа дневного света, работа от сети	171020
Штатив для базового блока Nessleriser	172180
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, 50 мл, AF 306	353060
Погружная цапфа, отдельная, для AF 306 и AF 306/P	353070
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, с погружной цапфой, DB 420	353080
AF 315 цилиндр Несслера для определения содержания кислорода с цветной пластиной NOE (1 шт.)	353150

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2150 базовый блок с трубками Несслера AF 306/P

Наличие более 400 различных цветовых пластин



Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2150 универсален: он используется как в плавательных бассейнах, так и в исследовательских центрах, университетах или для общей очистки питьевой воды.

Лампа дневного света

Для того чтобы вы всегда могли безопасно и стабильно проводить измерения при неблагоприятных условиях видимости, в комплект поставки входит сетевой блок дневного света, поэтому условия освещения всегда остаются одинаковыми независимо от того, где вы проводите измерения.

Встроенная призма

Встроенная призма визуально выделяет стеклянные эталоны цветового диска и цветной образец.

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 172160

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Nessleriser 2150 базовый блок с трубками Несслера AF 306/P

Nessleriser 2150 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2150 может использоваться для многих целей. Бассейны, исследования или очистка питьевой воды - вот лишь несколько примеров.

Аксессуары

Заголовок	Номер за- каза
Лампа дневного света, работа от сети	171020
Штатив для базового блока Nessleriser	172180
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, 50 мл, AF 306	353060
Погружная цапфа, отдельная, для AF 306 и AF 306/P	353070
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, с погружной цапфой, DB 420	353080
AF 315 цилиндр Несслера для определения содержания кислорода с цветной пластиной NOE (1 шт.)	353150

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2250 базовый блок с трубками Несслерера DB 420

Наличие более 400 различных цветовых пластин



Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2250 универсален: он используется как в плавательных бассейнах, так и в исследовательских центрах, университетах или для общей очистки питьевой воды.

Лампа дневного света

Для того чтобы вы всегда могли безопасно и стабильно проводить измерения при неблагоприятных условиях видимости, в комплект поставки входит сетевой блок дневного света, поэтому условия освещения всегда остаются одинаковыми независимо от того, где вы проводите измерения.

Встроенная призма

Встроенная призма визуально выделяет стеклянные эталоны цветового диска и цветной образец.

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 172170

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Nessleriser 2250 базовый блок с трубками Несслерера DB 420

Nessleriser 2250 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2250 может использоваться для многих целей. Бассейны, исследования или очистка питьевой воды - вот лишь несколько примеров.

Аксессуары

Заголовок	Номер за- каза
Лампа дневного света, работа от сети	171020
Штатив для базового блока Nessleriser	172180
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, 50 мл, AF 306	353060
Погружная цапфа, отдельная, для AF 306 и AF 306/P	353070
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, с погружной цапфой, DB 420	353080
AF 315 цилиндр Несслера для определения содержания кислорода с цветной пластиной NOE (1 шт.)	353150
Пара трубок Несслера, глубина слоя 250 мм, с погружной цапфой, DB 420	354200
Погружная цапфа, отдельная, для DB 420	354229

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2250 со штативом

Наличие более 400 различных цветовых пластин



Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2250 универсален: он используется как в плавательных бассейнах, так и в исследовательских центрах, университетах или для общей очистки питьевой воды.

Лампа дневного света

Для того чтобы вы всегда могли безопасно и стабильно проводить измерения при неблагоприятных условиях видимости, в комплект поставки входит сетевой блок дневного света, поэтому условия освещения всегда остаются одинаковыми независимо от того, где вы проводите измерения.

Встроенная призма

Встроенная призма визуально выделяет стеклянные эталоны цветового диска и цветной образец.

- Наличие более 400 различных цветовых пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантиированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 172250

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Nessleriser 2250 со штативом

Nessleriser 2250 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2250 может использоваться для многих целей. Бассейны, исследования или очистка питьевой воды - вот лишь несколько примеров.

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Лампа дневного света, работа от сети	171020
Штатив для базового блока Nessleriser	172180
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, 50 мл, AF 306	353060
Погружная цапфа, отдельная, для AF 306 и AF 306/P	353070
Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, с погружной цапфой, DB 420	353080
AF 315 цилиндр Несслера для определения содержания кислорода с цветной пластиной NOE (1 шт.)	353150
Пара трубок Несслера, глубина слоя 250 мм, с погружной цапфой, DB 420	354200
Погружная цапфа, отдельная, для DB 420	354229

Цветные пластины для компаратора (вода)

Для использования с компаратором 2000



Отличительные особенности

- Простота использования, визуальная оценка пробы - просто вращайте пластину для поиска цветового соответствия
- Изготовлено для долговечного использования
- Дополнительные световые модули для гарантированных условий освещения на протяжении 24 часов в сутки
- Системы Nessleriser в качестве опции для увеличения

Для компаратора 2000+ доступно более 400 цветных пластин.

Изделия

Заголовок

Градация цветового диска

Compatible with Номер заказа

3/127A

0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30,
0.40, 0.50

Comparator 230205

3/15

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8

Comparator 231500

3/108

0, 0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4

Comparator 231080

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****NX**

0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5

Nessleriser 2150 283890

Шкала для определения цвета промывочной кислоты, 1 - 8

Comparator 296430

Шкала для определения цвета промывочной кислоты, 9 - 14

Comparator 296431

Активность альфа-амилазы (солод)

Comparator 242900

Активность альфа-амилазы (яйца)

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Comparator 242600

3/58

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Comparator 235800

3/64

0, 0.25, 0.5, 1, 2

Comparator 236400

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/112	0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40	Comparator	230060
3/113	0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0	Comparator	230070
3/125	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10	Comparator	230180
3/166	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20	Comparator	230660
NAB	0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.10, 0.12, 0.14, 0.16, 0.20	Nessleriser	283110 2150
NAB	0.08, 0.24, 0.28, 0.32, 0.36, 0.40, 0.44, 0.48, 0.52	Nessleriser	283120 2150
NAC	0.56, 0.64, 0.72, 0.80, 0.88, 0.96, 1.04, 1.12, 1.20	Nessleriser	283130 2150

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
NAD	1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0	Nessleriser 2150	283140
ASTM	1, 2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5		241270
ASTM	1, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5		241271
ASTM	0.5, 1, 2, 3, 3.5, 4, 4.5		292830
ASTM	0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5		240280
ASTM	1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0		240290
3/163	0, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75	Comparator	230630

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****3/53A**

0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 2.0 Comparator 235310

3/53B

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 Comparator 235320

3/53C

0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 Comparator 235330

3/89

0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 Comparator 238900

4/21

200, 300, 400, 500, 600 Comparator 231020

4/21A

100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300 Comparator 231030

4/21B

40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 Comparator 231040

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****4/21C**

10, 20, 30, 40

Comparator 231050

3/71

10, 25, 50, 75, 100, 150, 200

Comparator 237100

3/72

2.5, 5, 7.5, 10, 15, 20, 40, 60, 80

Comparator 237200

NOV

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Nessleriser 283790
2150**3/40AD**0.19, 0.38, 0.57, 0.76, 0.95, 1.14, 1.33, Comparator 292260
1.52, 1.9**3/40BD**0.38, 0.76, 1.14, 1.9, 2.85, 3.8, 4.75, 5.7, Comparator 292160
7.6**3/40ED**0.04, 0.08, 0.11, 0.15, 0.19, 0.28, 0.38, Comparator 297970
0.48, 0.57

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/157	0.25, 0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0	Comparator	230570
3/40FD	0.38, 0.48, 0.57, 0.66, 0.76, 0.95, 1.14, 1.13, 1.52	Comparator	298750
3/40A	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0	Comparator	234010
3/40J	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0	Comparator	234140
3/40S	1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0	Comparator	234090
3/40B	0.2, 0.4, 0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0	Comparator	234020
3/40E	0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3	Comparator	234060

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with**

- 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.2, 0.3 , 0.4, Comparator 295920
0.5

3/40F 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8 Comparator 234070

3/40HN 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Comparator 234081

3/40N 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.0 Comparator 233960

3/40K 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 Comparator 233930

3/40P 2.0, 2.3, 2.5, 2.7, 3.0, 3.2, 3.6, 4.0, 5.0 Comparator 233920

3/2APH 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Comparator 232060

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****3/2ARP**

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

Comparator 232070

3/2IOD

5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250

Comparator 232090

3/2Hypo

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16

Comparator 232110

3/25A

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0 Comparator 232510

3/25B

0.25, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0 Comparator 232520

3/2A

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0 Comparator 232010

3/2B

1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0

Comparator 232080

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible	Номер заказа
		with	
3/2AB	0.15, 0.25, 0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0	Comparator	232020
3/2APC	1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	Comparator	232050
3/2APA	0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3	Comparator	232030
3/2APB	0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8	Comparator	232040
NDPB	0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.1	Nessleriser 2150	283450
NDPC	0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.12, 0.14, 0.16, 0.2	Nessleriser 2150	283460
NDP	0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.5	Nessleriser 2150	283440

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****NDPD**

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0

Nessleriser
2150 283470**NCA**0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07,
0.08, 0.09Nessleriser
2150 283310**NCB**0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45,
0.5Nessleriser
2150 283330**NCAB**0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4,
0.5Nessleriser
2150 283320**CBA**0.002, 0.004, 0.006, 0.008, 0.01, 0.015,
0.02, 0.025, 0.03Nessleriser
2250 283490**3/59**

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100

Comparator 235900

4/35100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500,
600

Comparator 231060

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
NOK	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Nessleriser 2150	283170
3/31 Кобальт (компаратор)	1.0, 2.5, 5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5, 20.0	Comparator	233100
NTA	0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8	Nessleriser 2150	283860
NTB	2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0	Nessleriser 2150	283870
3/106	0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0	Comparator	230050
3/110	0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	Comparator	230040
3/168	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0	Comparator	230680

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****3/149**

0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0 Comparator 230450

3/39

2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 Comparator 233900

3/5

2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 Comparator 230500

3/1090.0125, 0.025, 0.05, 0.075, 0.1, 0.125,
0.15, 0.2, 0.25 Comparator 231090**NDA**2.5, 5.0, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Nessleriser
2150 283410**NDB**30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 Nessleriser
2150 283430**3/33**

0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0 Comparator 233300

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with** Номер заказа**3/86**

0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0 Comparator 238600

NOC0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.12, 0.14,
0.16, 0.2 Nessleriser 2150 283660**3/150**

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80 Comparator 230460

3/48

1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 16 Comparator 234800

3/57B

20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 Comparator 296810

NOO

0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 Nessleriser 2150 283740

NOM

0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6 Nessleriser 2150 283730

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
NOT	0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Nessleriser 2150	283780
4/78 пластина со шкалой цветности бензина, синий, зеленый, коричневый, пурпурный			247800
4/79 пластина со шкалой цветности бензина, красный			247900
4/38	0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 60	Comparator	231070
4/28	50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500	Comparator	242801
NSH	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90	Nessleriser 2150	284170
NSB	70, 85, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250	Nessleriser 2150	284120

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****NSX**

50, 60, 70, 80, 100, 150, 200, 250, 300

Nessleriser
2150 284130**CAA**

0, 2.5, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30

Nessleriser
2250 284150**CAB**

30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70

Nessleriser
2250 284160**1209/1**

0, 2.5, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30

Nessleriser
1209 283970**1209/2**

30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70

Nessleriser
1209 283980**3/126**

0, 0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4, 0.5 Comparator 230190

3/1350.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.12, 0.14,
0.16, 0.2

Comparator 230290

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****3/85**

0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0 Comparator 238500

NOH

0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 Nessleriser 2150 283700

3/50A

0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.5 Comparator 235000

3/50B

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 Comparator 235010

3/50E

0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.07, 0.09, 0.12, 0.15 Comparator 235020

3/114

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 Comparator 230080

3/115

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 Comparator 230090

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/105	3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 70	Comparator	296470
3/77A	0.4, 0.7, 1.1, 1.4, 1.8, 2.2, 2.5, 2.9, 3.6	Comparator	237710
3/77B	0.7, 1.4, 2.2, 3.6, 5.4, 7.2, 9.0, 11, 14	Comparator	237720
3/144	0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3	Comparator	230380
3/116	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0	Comparator	230100
3/117	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	Comparator	230110
3/88	0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.5, 0.75, 1.0	Comparator	238800

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/6	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100	Comparator	230600
APFE	0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4.5, 5	Comparator	231010
3/11	2, 4, 6, 8, 10, 12.5, 15, 20, 25	Comparator	231100
3/159	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 110, 140	Comparator	230590
NOL	0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.10	Nessleriser 2150	283720
NEA	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	Nessleriser 2150	283510
NEB	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60	Nessleriser 2150	283530

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****NEAB**

5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60

Nessleriser 2150 283520

3/153

1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20

Comparator 230530

3/28

0, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10

Comparator 232800

3/169

0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0

Comparator 230690

3/21

5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60

Comparator 232150

3/550.03, 0.06, 0.09, 0.12, 0.15, 0.18, 0.21,
0.25, 0.3

Comparator 235500

NZZ0.025, 0.05, 0.075, 0.1, 0.15, 0.2, 0.3,
0.4, 0.5

Nessleriser 2150 283920

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****CCA**0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.5, 0.75,
1.0 Nessleriser 2250 283940**3/162**

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 Comparator 230620

3/137

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 Comparator 230320

3/138

10, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 Comparator 230330

3/36

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 Comparator 233600

3/124

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0 Comparator 230170

3/17

5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 Comparator 231700

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible	Номер заказа
		with	
3/32	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Comparator	233200
3/56	10, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 160, 200	Comparator	235600
NHP	2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30	Nessleriser 2150	283570
NH	2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 25	Nessleriser 2150	283560
3/103	0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.5	Comparator	230030
3/83	1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	Comparator	238300
3/93A	0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.1	Comparator	239310

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/93B	0.10, 0.11, 0.12, 0.14, 0.15, 0.16, 0.18, 0.20	Comparator	239320
NJP	0.002, 0.004 0.006, 0.01, 0.015, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05	Nessleriser 2150	283960
NJ	0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0	Nessleriser 2150	283580
3/3	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	Comparator	230300
3/165	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12	Comparator	230650
NOE	0, 0.005, 0.01, 0.015, 0.03, 0.055, 0.08, 0.1, 0.12	Nessleriser 2150	283680
NKA	0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0	Nessleriser 2150	283590

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****NKB**

0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6

Nessleriser 2150 283600

NYA0.001, 0.003, 0.005, 0.007, 0.009, 0.012, Nessleriser 2150 283900
0.015, 0.018, 0.02**NYB**0.025, 0.03, 0.035, 0.04, 0.045, 0.05, Nessleriser 2150 283910
0.06, 0.08, 0.1**NOWA**0.002, 0.003, 0.005, 0.006, 0.008, 0.01, Nessleriser 2150 283800
0.011, 0.013, 0.014**NOWB**0.016, 0.024, 0.032, 0.04, 0.047, 0.053, Nessleriser 2150 283810
0.063, 0.071, 0.079**3/67**

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0 Comparator 236700

3/67A0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, Comparator 236710
0.08, 0.10

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****3/67S**0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4,
0.45 Comparator 236770**3/148**0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30,
0.40, 0.50 Comparator 230440**NOR**0.01, 0.02, 0.04, 0.06, 0.1, 0.15, 0.2,
0.25, 0.3 Nessleriser 283760
2150**NOS**0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 Nessleriser 283770
2150**3/3A**

0, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60 Comparator 230430

2/1Y

0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8 Comparator 221260

2/1W

1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 Comparator 221250

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****2/1A**

1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8 Comparator 221010

2/1B

2.8, 3.0, 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.4 Comparator 221030

2/1ZG

2.8, 3.0, 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.4 Comparator 221330

2/1V

3.0, 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.4, 4.6 Comparator 221240

2/1C

3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.0, 5.2 Comparator 221050

2/1CC

4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0 Comparator 221060

2/1D

4.4, 4.6, 4.8, 5.0, 5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 6.0 Comparator 221070

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****2/1E**

4.4, 4.6, 4.8, 5.0, 5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 6.0 Comparator 221080

2/1F

4.8, 5.0, 5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 6.0, 6.2, 6.4 Comparator 221090

2/1G

5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 6.0, 6.2, 6.4, 6.6, 6.8 Comparator 221100

2/1H

6.0, 6.2, 6.4, 6.6, 6.8, 7.0, 7.2, 7.4, 7.6 Comparator 221110

2/1J

6.8, 7.0, 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 8.0, 8.2, 8.4 Comparator 221130

2/1K

7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 8.0, 8.2 8.4, 8.6, 8.8 Comparator 221140

2/1Z

7.6, 7.8, 8.0, 8.2, 8.4, 8.6, 8.8, 9.0, 9.2 Comparator 221270

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
2/1L	8.0, 8.2, 8.4, 8.6, 8.8, 9.0, 9.2, 9.4, 9.6	Comparator	221190
2/1U	8.6, 8.8, 9.0, 9.2, 9.4, 9.6, 9.8, 10.0	Comparator	221230
2/1ZF	8.6, 8.8, 9.0, 9.2, 9.4, 9.6, 9.8, 10.0, 10.2	Comparator	221320
2/1M	9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0	Comparator	221200
2/1P	4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 9.4, 10.0, 11.0	Comparator	221220
2/1ZE	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13	Comparator	221310
NLM	1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8	Nessleriser 2150	281110

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
NLN	2.8, 3.0, 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.4	Nessleriser 2150	281120
NLR	3.0, 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.4, 4.6	Nessleriser 2150	281150
NLA	3.6, 3.8, 4.0, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.0, 5.2	Nessleriser 2150	281010
NLT	4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0	Nessleriser 2150	281170
NLO	4.4, 4.6, 4.8, 5.0, 5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 6.0	Nessleriser 2150	281130
NLL	4.4, 4.6, 4.8, 5.0, 5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 6.0	Nessleriser 2150	281100
NLB	5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 6.0, 6.2, 6.4, 6.6, 6.8	Nessleriser 2150	281020

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
NLC	6.0, 6.2, 6.4, 6.6, 6.8, 7.0, 7.2, 7.4, 7.6	Nessleriser 2150	281030
NLD	6.8, 7.0, 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 8.0, 8.2, 8.4	Nessleriser 2150	281040
NLE	7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 8.0, 8.2, 8.4, 8.6, 8.8	Nessleriser 2150	281050
NLK	7.6, 7.8, 8.0, 8.2, 8.4, 8.6, 8.8, 9.0, 9.2	Nessleriser 2150	281090
NLF	8.0, 8.2, 8.4, 8.6, 8.8, 9.0, 9.2, 9.4, 9.6	Nessleriser 2150	281060
NLG	9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0	Nessleriser 2150	281070
NLH	4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 9.4, 10.0, 11.0	Nessleriser 2150	281080

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****NLU**

1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13

Nessleriser 281180
2150**3/43**

0, 0.5, 1, 1.5, 2.0, 2.5, 3, 3.5, 4

Comparator 234300

NP0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07,
0.08, 0.09 Nessleriser 283830
2150**3/133**

0, 0.25, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0 Comparator 230270

3/136

0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Comparator 230310

3/7

20, 40, 60, 80, 100, 130, 160, 190, 220 Comparator 230700

3/4

5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100 Comparator 230400

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/12	0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	Comparator	231200
3/38	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100	Comparator	233800
3/51	2, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 80	Comparator	235100
3/60	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100	Comparator	236000
3/70	0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100	Comparator	237000
NMB	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 20	Nessleriser 2150	283610
NMC	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	Nessleriser 2150	283620

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with****NOP**

0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100

Nessleriser 2150 283750

NOX

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Nessleriser 2150 283820

NMD

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100

Nessleriser 2150 283950

3/118

0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20

Comparator 230120

3/119

0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 Comparator 230130

3/139

0.4, 0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 Comparator 230340

3/147

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Comparator 230420

Заголовок**Градация цветового диска****Compatible
with** Номер заказа**3/140**

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1.0 Comparator 230250

3/13

2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5, 20, 25 Comparator 231300

NN

1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 Nessleriser 2150 283630

NN Special

2, 3 Nessleriser 2150 283640

NV

0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0 Nessleriser 2150 283880

3/29A

0, 5, 10, 15, 30, 45, 60, 75, 100 Comparator 232910

3/128

0, 0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50 Comparator 230210

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/123	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50	Comparator	230160
NOB	2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	Nessleriser 2150	283650
3/40CZ	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 4.0	Comparator	233990
3/40D	0.5, 1, 2, 3, 4, 6	Comparator	234050
3/161	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20	Comparator	230610
3/63	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70	Comparator	236300
3/35	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	Comparator	233500

Заголовок	Градация цветового диска	Compatible with	Номер заказа
3/20	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100	Comparator	232000
3/69	0, 2.5, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50	Comparator	236900
3/151	0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.0	Comparator	230470
3/145	0.02, 0.06, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4	Comparator	230390
3/102	0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	Comparator	230020

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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,
 Киргизия (996)312-96-26-47

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,
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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