

# Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



## Набор AF329 для измерений по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA

Visual Colour Grading of Platinum-Cobalt/Hazen/APHA Colour (Range 0 - 250 mg)



- Идеально подходит для измерения слегка желтоватых жидкостей, таких как вода, масло и химикаты
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433290

### Лучшая чувствительность и точность

Lovibond® AF329 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA в диапазоне 0 - 250 мг Pt/л. Обычно он используется для измерения светло-желтых жидкостей, таких как вода, масла и химикаты. Цвет определяется путем визуального сравнения столба пробы в цилиндре Несслера с предварительно откалиброванным эталоном. Эталоны имеют стабильную окраску и не подвержены воздействиям УФ света и экстремальных условий окружающей среды. Поскольку цвета проб относительно ненасыщенные, набор использует компаратор Nessleriser с большой длиной оптического пути, что позволяет повысить чувствительность и точность измерений.

### Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное устройство и цветную пластину, вы можете быстро сравнить пробу с откалиброванным стеклянным эталоном.

### Двойное поле обзора для получения точного результата

Компараторы Lovibond® содержат встроенную призму, которая позволяет наложить тестовое и сравнительное поля друг на друга, что подчеркивает цветовое различие. Призма имеет ультразвуковое уплотнение для предотвращения загрязнения оптики. Каждый следующий стеклянный эталон представляет собой отдельную ступень в диапазоне измерений (в отличие от сплошной

классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

### Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный источник света, гарантирующий постоянные условия освещения для точной оценки цвета. Это большое подспорье при обработке бледных проб. Используя световой модуль Lovibond®, вы можете быть уверены в том, что световые условия при работе останутся неизменными 24 часа в сутки вне зависимости от внешнего освещения.

### Увеличенное время хранения

Уникальной особенностью тестовых пластин Lovibond® является встроенный эталон из цветного стекла, который имеет стабильную окраску и не подвержен воздействиям УФ света и экстремальных условий окружающей среды.

Просьба обратить внимание, что мы не можем гарантировать совместимость пластин от компаратора Lovibond® 1000 с пластинами для компаратора Lovibond® 2000+.

## Промышленность

Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

## Применение

Минеральные масла и воски | Пищевые масла и жиры | Фармацевтическая и косметическая продукция | Химикаты

## Набор AF329 для измерений по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА

Lovibond® AF329 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА в диапазоне 0 - 250 мг Pt/л. Обычно он используется для измерения светло-желтых жидкостей, таких как вода, масла и химикаты. Поскольку цвета проб относительно ненасыщенные, набор использует компаратор Nessleriser с большой длиной оптического пути, что позволяет повысить чувствительность и точность измерений. Компаратор 2000+ - это простая в управлении система измерения цветности, доступная для пользователей начального уровня, которая выполняет прямое сравнение цвета пробы с цветом стекла в пластине. Вам нужно лишь вращать пластину, чтобы найти ближайшее значение шкалы.

## Технические данные

**Applicable Standard** ASTM D1209  
ISO 6271

**Colour Type** Transparent

**Переносимость** Портативный

## Объем поставки

- 1 компаратор Nessleriser с модулем дневного света 2000+
- 1 стойка для модуля Nessleriser
- 1 пластина со шкалой NSB
- 1 пластина со шкалой САА
- 1 пластина со шкалой САВ
- 1 корпус Nessleriser 2150
- 1 корпус Nessleriser 2250
- 1 пара цилиндров Несслера AF306P
- 1 пара цилиндров Несслера 250 мм DV420

### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
sales@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Германия

### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
Fax: +44 (0)1980 625412  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

### Tintometer China

Room 1001, China Life Tower  
16 Chaoyangmenwai Avenue,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 App. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Китай

### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Малайзия

### Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Бразилия

### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
США

### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
Индия

### Tintometer Spain

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Испания

Возможны технические изменения

Отпечатано в Германии

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies