

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Станция замера ХПК MD 610

Полная лаборатория ХПК из одних рук



- Тест на ХПК по методу запаянной трубки с уменьшенной шкалой, готовый к применению
- Подавление помех в виде хлорида до 1000 мг/л (LR & MR) до 10000 мг/л (HR)
- Кюветный тест без использования ртути, выполняется при отсутствии хлоридных помех
- 4 диапазона измерения:
 - Низкий диапазон: 3 - 150 мг/л, согласно ISO 15705:2002
 - Средне-низкий диапазон: 15 - 300 мг/л, согласно ISO 15705:2002
 - Средний диапазон: 20 - 1500 мг/л, согласно ISO 15705:2002
 - Высокий диапазон: 200 - 15000 мг/л

Номер заказа: 214041

Промышленность

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

Применение

Обработка сточных вод | Обработка сырой воды

Станция замера ХПК MD 610

Станции замера ХПК Lovibond® обеспечивают точный анализ воды с минимальными усилиями. Значение ХПК в мг/л O₂ определяется фотометрически.

В кюветный тест на ХПК Lovibond® (LR, MR согласно ISO 15705:2002) добавляют 2 мл пробы и оставляют его нагреваться в реакторе в течение двух часов при 150°C, затем охлаждают и измеряют в фотометре.

Станции замера включают в себя фотометр, по 25 кюветных тестов на каждый из двух нижних диапазонов, реактор для подготовки проб и стойку для кювет.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений	Химический метод
ХПК HR TT	200 - 15000 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
ХПК LMR TT	15 - 300 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
ХПК LR TT	3 - 150 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
ХПК MR TT	20 - 1500 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄

Технические данные

Auto – OFF	Да
Переносимость	Benchtop
Соответствие	CE

Объем поставки

- Фотометр
- Реактор ХПК RD 125
- Кюветный тест на ХПК (0 - 150 мг/л и 0 - 1500 мг/л)
- Стойка для кювет
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация

Заголовок	Номер заказа
Переходник для круглых кювет 16 мм	19802190
Переходник для круглых кювет 13 мм	19802192
Fixed price service package for MD600/MD610	19802702
Service plan - 3 years for MD600/MD610	19802802
Терморектор RD 125	2418940
Стандартный раствор ХПК 100 мг/л	2420803
Стандартный раствор ХПК 500 мг/л	2420804
Стандартный раствор ХПК 5000 мг/л	2420805
Автоматическая пипетка, 1-5 мл	365032
пипетка, 200 µl	365042
Стойка для 10 круглых кювет Ø 16 мм	418957
Наконечники для пипеток, 1-5 мл (белый) 100 штук	419066
Наконечники пипеток, 0,1-1 мл (синий), 1000 штук	419073
Автоматическая пипетка, 1-5 мл	419076
Автоматическая пипетка, 0,1-1 мл	419077
Factory calibration certificate ISO 9001 for MD600/MD610/MD640/MultiDirect	999752

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,
Lebu 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, 2nd, 3rd & 4th 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