

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## SD 315 Oxi (конфигурация 2)

Водонепроницаемые ручные приборы для измерения растворенного кислорода ( $O_2$ ) / концентрации  $O_2$  / насыщения  $O_2$  / температуры



- Прочность и водонепроницаемость (IP 67)
- Интерфейс для ПК (USB / последовательный или аналоговый)
- Регистратор данных и функция тревожной сигнализации
- Надлежащая лабораторная практика (стандарт GLP)

Номер заказа: 724690

### Отсутствие поляризации

Знаменитый кислородный датчик Кларка позволяет проводить измерения немедленно, без необходимости поляризации.

### Универсальное использование

Прибор SD 315 Oxi предназначен для промышленных предприятий, лабораторий и коммунальных служб, таких как водопроводные или очистные сооружения.

### Управление данными

Регистратор данных и соответствующее программное обеспечение гарантируют упрощенную обработку полученных данных. Для обеспечения работы в любых условиях видимости прибор укомплектовывается дисплеем с фоновой подсветкой.

### Защитный корпус

Защитное армирование гарантирует не только возможность надежного захвата при переноске, но и защиту от падения. Подставка, прикрепленная к задней части корпуса, может также использоваться в качестве вешалки или зажима для ремня.

### Тревожная сигнализация

Встроенная тревожная сигнализация предупредит вас, если результат измерения отклоняется от заданных значений.

### Автоматическое удержание

Функция автоматического удержания позволяет легко считывать результаты измерений.

### Промышленность

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

### SD 315 Oxi (конфигурация 2)

Портативный ручной измерительный прибор для определения содержания растворенного кислорода. Прибор надежен и прочен, а благодаря датчику кислорода Кларка он идеально подходит для выполнения моментальных замеров без потерь времени на поляризацию.

### Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений
Oxygen	0 - 70 mg/L $O_2$
Oxygen	0 - 600 %
Temperature	0 - 50 °C

## Технические данные

Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Регистратор данных	Ручной регистратор: 1000 наборов данных (одно значение нажатием клавиши). Автоматический. Журнал: 10000 наборов данных (циклический, с интервалом времени: 1 - 3600 с).
Auto – OFF	Да
Электроснабжение	2 батареи типа AAA Micro-USB
Переносимость	Портативный
Компенсация температуры	да
Класс защиты	IP 67
Соответствие	CE
Языки интерфейса пользователя	Немецкий, Английский, Французский, Испанский, Итальянский, Португальский, Голландский, Китайский
Размеры	98 x 37 x 164 mm

## Объем поставки

- Прибор в защитной броне, включая держатель электродов
- Батареи
- Электрод для измерения содержания кислорода с кабелем длиной 10 м
- Раствор электролита (KOH) 100 мл
- Калибровочная бутылка с губкой
- 2 запасные мембранные головки
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация

Заголовок	Номер заказа
KOH 100, запасной электролит, 100 мл для SD 310 / SD 315 Oxi	19801130
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Oxi с кабелем длиной 2 м, платиновый катод / свинцовый анод	19805050
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Oxi с кабелем длиной 10 м, платиновый катод / свинцовый анод	19805051
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Oxi с кабелем длиной 30 м, платиновый катод / свинцовый анод	19805052
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Oxi для измерения глубины (PBX)	19805055
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Oxi для измерения глубины (латунь)	19805056
Бутылка для хранения/калибровки	19805057
Кабель USB для передачи данных, для приборов серии SD 300 / SD 305	724620
Программное обеспечение GSOFТ 3050 на базе Windows с регистратором данных для приборов серии SD 300 / SD 305	724625
Сервисный комплект к электроду для измерения содержания кислорода SD 300 / SD 315 Oxi, состоящий из 3 запасных мембранных головок и 100 мл раствора электролита KOH (1,18 моль/л)	724670
Кофр со вставкой из вспененного материала для серии SD 305	725070

---

**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  
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