

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 | 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 GSOFTE 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
Короб 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
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, 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