Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



SD 335 Multi (базовый блок)



- Intuitive user interface with graphical LCDdisplay
- Galvanically isolated measuring inputs
- Data transfer via Micro-USB in CSV format
- Robust protective armouring with two electrode holders

Номер заказа: 724830

Modern technogoly

Due to galvanic isolation the temperature and two other parameters can be determined and displayed simultaneously.

Intuitive Handling

The combination of user-friendly operation and graphic LCD display in 7 different languages makes the portable measuring instrument the ideal companion for daily use in water analysis.

Data management

Measurement data including time stamp and location ID can be recorded with the data logger function. Via the micro-USB interface, the data can be easily transferred to a computer and processed without the need of additional software.

Protective armouring

The protective armouring with two electrode holders guarantees safe working even in extreme environmental conditions at all times. The stand attached to the back of the housing can be used conveniently as a hanger or belt clip.

Additional features

The range of functions is completed by the status display for the rechargeable NiMH batteries, the self-diagnosis of the sensors and much more.

Промышленность

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

SD 335 Multi (базовый блок)

Waterproof multiparameter handheld instrument for the simultaneous determination of temperature and two other parameters: pH, ORP, conductivity/TDS/salinity and dissolved oxygen (O_2 -concentration/ O_2 -saturation)

Технические данные

Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и графическим диспле- ем
Регистратор дан- ных	Ручной регистратор нажатием клавиши. Автоматический регистратор, циклический, регулируемый интервал времени.
Auto – OFF	Да
Электроснабжение	3 NiMH-battery pack (AAA) Micro-USB
Переносимость	Портативный
Компенсация температуры	да
Класс защиты	IP 67
Соответствие	CE RoHS WEEE
Размеры	100 x 164 x 37 mm

Объем поставки

- Прибор в защитной броне, включая держатель электродов (2 штуки)
- —**—** Ni-MH батареи
- —**■** Микро USB-кабель
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация
- чемодан

Аксессуары

Заголовок	Номер за- каза
Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл	195070
КОН 100, запасной электролит, 100 мл для SD 310 / SD 315 Oxi	19801130
LC 12 для SD 320 / SD 325 Con, до 200 мСм/см	19805040
LC 16 для SD 320 / SD 325 Con, до 1000 мСм/см	19805045
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Охі с кабелем длиной 2 м, платиновый катод / свинцовый анод	19805050
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Охі с кабелем длиной 10 м, платиновый ка- тод / свинцовый анод	19805051
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Охі с кабелем длиной 30 м, платиновый ка- тод / свинцовый анод	19805052
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Охі для измерения глубины (ПВХ)	19805055
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Охі для измерения глубины (латунь)	19805056
Бутылка для хранения/калибровки	19805057
pH-электрод, пластик/гель, тип 226, без датчика температуры, BNC штекер	721226
рН-электрод, пластик/гель, тип 231, датчик температуры NTC30kOhm, BNC штекер 4 мм для SD 300 / SD 305 рН (конфигурация 1)	721231
pH-электрод со стеклянным стержнем / гель, тип 235, без датчика температуры, BNC штекер для SD 300 / SD 305 pH	721235BNC
Электрод для измерения окислительно-восстановительного потенциала, пластик/гель, BNC штекер, кабель длиной ок. 1 м	721242
Рt1000, датчик температуры, металл, диаметр 3 мм (набор 2)	721246
рН буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721247
рН буферный раствор 7,00 (25°С), желтый, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721248
рН буферный раствор 10,01 (25°С), синий, 90 мл, соответ- ствует стандарту Н.И.С.Т.	721249
рН буферный раствор, набор, рН 4, рН 7, рН 10 (25°C), 90 мл	721250
рН буферный раствор 4,01 (25°С), красный, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721252
рН буферный раствор 7,00 (25°С), желтый, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721254
рН буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721256
Раствор для настройки 1413 мкСм/см, 500 мл, соответствует стандартам Н.И.С.Т.	722250
Сервисный комплект к электроду для измерения содержания кислорода SD 300 / SD 315 Охі, состоящий из 3 запасных мембранных головок и 100 мл раствора электролита КОН (1,18 моль/л)	724670

Заголовок	Номер за- каза
Кофр со вставкой из вспененного материала для SD 335 Multi	725080
3 M KCI раствор для хранения pH/ORP, 25 мл (в наличии с 2020 г.)	726402
3M KCl раствор для хранения pH/ORP, 100 мл	726404
Раствор проводимости (1413 µS/cm) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726654
Раствор проводимости (12,88 мС/см) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726684

Tintometer GmbH

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

Tintometer Brazil

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

www.lovibond.com.br

Бразилия

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 Inc.

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

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 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 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

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