

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## SensoDirect 150 (конфигурация 4) pH / ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ / температура.



- Значение pH/окислительно-восстановительный потенциал, электрическая проводимость, растворенный кислород и т.д.
- Все в одном
- Большой ЖК-дисплей
- Защитное армирование

Номер заказа: 724230

### Несколько параметров в одном устройстве

Прибор SensoDirect 150 сочетает в себе преимущества нескольких ручных измерительных приборов. Он был разработан как многоцелевой прибор для определения значения pH, окислительно-восстановительного потенциала, кислорода, электрической проводимости и общей минерализации.

### Интуитивно понятная поддержка пользователя

Все результаты измерений удобно считываются с большого ЖК-дисплея.

### Возможность комбинирования различных параметров

Доступные комбинации: pH+проводимость+общ. минерализация+кислород, pH+проводимость+общ. минерализация, pH+кислород и pH+окислительно-восстановительный потенциал. У вас есть выбор.

### Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Обслуживание плавательных бассейнов | Общественный бассейн | Судоходство

### Применение

Контроль воды в бассейне | Котельная вода | Обработка сточных вод | Охлаждающая вода | Подготовка питьевой воды

### SensoDirect 150 (конфигурация 4) pH / окислительно-восстановительный потенциал / температура.

Многоплановый ручной измерительный прибор для определения содержания растворенного кислорода (O<sub>2</sub>), концентрации O<sub>2</sub>, электрической проводимости, общей минерализации, значения pH и окислительно-восстановительного потенциала.

### Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений
pH	0 - 14
Redox	-1999.9 - 1999.9 mV
Temperature	0 - 60 °C

## Технические данные

Дисплей	Большой ЖК-дисплей с регулировкой контрастности
Auto – OFF	Да
Электроснабжение	Аккумулятор постоянного тока 1,5 В (UM3,AA) Блок 9 В
Переносимость	Портативный
Класс защиты	IP 51
Соответствие	CE
Размеры	120 x 40 x 220 mm
Вес с упаковкой	(unit incl. batteries)

Заголовок	Номер заказа
Блок питания для SensoDirect	724540
Кювет со вставкой из вспененного материала для SensoDirect 150	725050
3 М KCl раствор для хранения pH/ORP, 25 мл (в наличии с 2020 г.)	726402
3М KCl раствор для хранения pH/ORP, 100 мл	726404
Раствор проводимости (1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726654
Раствор проводимости (12,88 мС/см) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726684

## Объем поставки

- Прибор
- Батареи
- pH-электрод
- Элемент для измерения температуры
- Электрод для измерения окислительно-восстановительного потенциала
- Буфер pH 4,01 / 7,00
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация
- в кофре

Заголовок	Номер заказа
Мини-батареи (AAA), комплект из 4 штук	1950026
Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл	195070
pH-электрод, пластик/гель, тип 226, без датчика температуры, BNC штекер	721226
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
pH буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721247
pH буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721248
pH буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721249
pH буферный раствор, набор, pH 4, pH 7, pH 10 (25°C), 90 мл	721250
pH буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721252
pH буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721254
pH буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721256
Запасной pH-электрод, pH 0...14, пластик/гель, BNC штекер	721330
Раствор для настройки 1413 мкСм/см, 500 мл, соответствует стандартам Н.И.С.Т.	722250
Элемент для измерения проводимости, кабель длиной ок. 1 м	724400
Датчик кислорода, кабель длиной ок. 4 м	724410
Датчик температуры Pt1000, кабель длиной около 1,5 м	724420
Запасная мембрана для датчика кислорода	724460
Запасной электролит для датчика кислорода	724470

---

**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