

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru

Технические характеристики на водонепроницаемые многопараметрические портативные приборы SD 335 Multi КОМПАНИИ **LOVIBOND**

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group

SD 335 Multi (базовый блок)



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

Номер заказа: 724830

Modern technology

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 (O₂-concentration/O₂-saturation)

Технические данные

Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и графическим дисплеем
Регистратор данных	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

Заголовок

Номер за-каза

Кювры со вставкой из вспененного материала для SD 335 Multi	725080
3 M KCl 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726654
Раствор проводимости (12,88 мС/см) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726684

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 Охi	19801130
LC 12 для SD 320 / SD 325 Соп, до 200 мСм/см	19805040
LC 16 для SD 320 / SD 325 Соп, до 1000 мСм/см	19805045
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Охi с кабелем длиной 2 м, платиновый катод / свинцовый анод	19805050
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Охi с кабелем длиной 10 м, платиновый катод / свинцовый анод	19805051
Электрод для измерения содержания кислорода для SD 310 / SD 315 Охi с кабелем длиной 30 м, платиновый катод / свинцовый анод	19805052
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Охi для измерения глубины (ПВХ)	19805055
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Охi для измерения глубины (латунь)	19805056
Бутылка для хранения/калибровки	19805057
pH-электрод, пластик/гель, тип 226, без датчика температуры, BNC штекер	721226
pH-электрод, пластик/гель, тип 231, датчик температуры NTC30kOhm, BNC штекер 4 мм для SD 300 / SD 305 pH (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
Pt1000, датчик температуры, металл, диаметр 3 мм (набор 2)	721245
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
Раствор для настройки 1413 мСм/см, 500 мл, соответствует стандартам Н.И.С.Т.	722250
Сервисный комплект к электроду для измерения содержания кислорода SD 300 / SD 315 Охi, состоящий из 3 запасных мембранных головок и 100 мл раствора электролита КОН (1,18 моль/л)	724670

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group

SD 335 Multi (конфигурация 1) - pH/Con

Waterproof handheld meter for the simultaneous determination of pH, temperature and conductivity/TDS/salinity



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

Номер заказа: 724800

Modern technology

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

Применение

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

SD 335 Multi (конфигурация 1) - pH/Con

Portable multiparameter handheld instrument for the simultaneous determination of pH, conductivity/TDS/salinity and temperature. The combination of user-friendly operator guidance and graphic LCD display makes the meter the ideal companion for daily on-site analysis of water.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений
Conductivity	0 - 200 мS/cm
pH	-2 - 16
Redox	-2000.0 - 2000.0 mV
Salinity	0 - 70 g/kg
TDS	0 - 200 g/L
Temperature	-10 - 110 °C

Технические данные

Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и графическим дисплеем
Регистратор данных	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)
- pH/темп. пластиковым электродом, тип 231 (каталожный № 721231)
- Элемент для измерения проводимости LC 12 (диапазон измерения 0-200 мСм/см)
- Набор буфера pH (pH 4,01/7,00,10,01)
- 3M KCl раствор для хранения pH/ORP
- Растворы по проводимости (1413 мкС/см)
- Ni-MH батареи
- Микро USB-кабель
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация
- чемодан

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл	195070
KOH 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 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 (ПВХ)	19805055
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Oxi для измерения глубины (латунь)	19805056
Бутылка для хранения/калибровки	19805057
pH-электрод, пластик/гель, тип 226, без датчика температуры, BNC штекер	721226
pH-электрод, пластик/гель, тип 231, датчик температуры NTC30kOhm, BNC штекер 4 мм для SD 300 / SD 305 pH (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
Pt1000, датчик температуры, металл, диаметр 3 мм (набор 2)	721245
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
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 Oxi, состоящий из 3 запасных мембранных головок и 100 мл раствора электролита KOH (1,18 моль/л)	724670
Ковфр со вставкой из вспененного материала для SD 335 Multi	725080
3 M KCl 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

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group

SD 335 Multi (конфигурация 2) - pH/DO

Waterproof handheld meter for the simultaneous determination of pH, temperature and dissolved oxygen



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

Номер заказа: 724810

Modern technology

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

Применение

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

SD 335 Multi (конфигурация 2) - pH/DO

Portable multiparameter handheld meter for the simultaneous determination of pH, dissolved oxygen and temperature. The combination of user-friendly operator guidance and graphic LCD display makes the meter the ideal companion for daily on-site analysis of water.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений
Оxygen	0 - 50 mg/L O ₂
Оxygen	0 - 500 %
pH	-2 - 16
Redox	-2000.0 - 2000.0 mV
Temperature	-10 - 110 °C

Технические данные

Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и графическим дисплеем
Регистратор данных	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)
- pH/темп. пластиковым электродом, тип 231 (каталожный № 721231)
- электродов Электрод для измерения содержания кислорода с кабелем длиной 2 м
- Набор буфера pH (pH 4,01/7,00,10,01)
- 3M KCl раствор для хранения pH/ORP
- Раствор электролита (KOH) 100 мл
- Калибровочная бутылка с губкой
- 2 запасные мембранные головки
- Ni-MH батареи
- Микро USB-кабель
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация
- чемодан

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл	195070
KOH 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 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 (ПВХ)	19805055
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Oxi для измерения глубины (латунь)	19805056
Бутылка для хранения/калибровки	19805057
pH-электрод, пластик/гель, тип 226, без датчика температуры, BNC штекер	721226
pH-электрод, пластик/гель, тип 231, датчик температуры NTC30kOhm, BNC штекер 4 мм для SD 300 / SD 305 pH (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
Pt1000, датчик температуры, металл, диаметр 3 мм (набор 2)	721245
pH буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 90 мл, соответствует стандарту N.I.S.T.	721247
pH буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 90 мл, соответствует стандарту N.I.S.T.	721248
pH буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 90 мл, соответствует стандарту N.I.S.T.	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 N.I.S.T.	721252
pH буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 1 литр, соответствует стандарту N.I.S.T.	721254
pH буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 1 литр, соответствует стандарту N.I.S.T.	721256
Раствор для настройки 1413 мСм/см, 500 мл, соответствует стандартам N.I.S.T.	722250
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
Кювет со вставкой из вспененного материала для SD 335 Multi	725080
3 M KCl 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

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group

SD 335 Multi (конфигурация 3) - pH/Con/DO

Waterproof handheld meter for the simultaneous determination of pH, temperature and either conductivity/TDS/salinity or dissolved oxygen



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

Номер заказа: 724820

Modern technology

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

Применение

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

SD 335 Multi (конфигурация 3) - pH/Con/DO

Portable multiparameter handheld meter for the simultaneous determination of pH, temperature and conductivity or dissolved oxygen. The combination of user-friendly operator guidance and graphic LCD display makes the meter the ideal companion for daily on-site analysis of water.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений
Conductivity	0 - 200 мS/cm
Oxygen	0 - 500 %
pH	-2 - 16
Redox	-2000.0 - 2000.0 mV
Salinity	0 - 70 g/kg
TDS	0 - 200 g/L
Temperature	-10 - 110 °C

Технические данные

Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и графическим дисплеем
Регистратор данных	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)
- pH/темп. пластиковым электродом, тип 231 (каталожный № 721231)
- Элемент для измерения проводимости LC 12 (диапазон измерения 0-200 мСм/см)
- электродов Электрод для измерения содержания кислорода с кабелем длиной 2 м
- Набор буфера pH (pH 4,01/7,00,10,01)
- 3M KCl раствор для хранения pH/ORP
- Растворы по проводимости (1413 мкС/см)
- Раствор электролита (KOH) 100 мл
- Калибровочная бутылка с губкой
- 2 запасные мембранные головки
- Ni-MH батареи
- Микро USB-кабель
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация
- чемодан

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл	195070
KOH 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 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 (ПВХ)	19805055
Защитный колпак к электроду для измерения содержания кислорода SD 310 / SD 315 Oxi для измерения глубины (латунь)	19805056
Бутылка для хранения/калибровки	19805057
pH-электрод, пластик/гель, тип 226, без датчика температуры, BNC штекер	721226
pH-электрод, пластик/гель, тип 231, датчик температуры NTC30kOhm, BNC штекер 4 мм для SD 300 / SD 305 pH (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
Pt1000, датчик температуры, металл, диаметр 3 мм (набор 2)	721245
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
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 Oxi, состоящий из 3 запасных мембранных головок и 100 мл раствора электролита KOH (1,18 моль/л)	724670
Ковфр со вставкой из вспененного материала для SD 335 Multi	725080
3 M KCl 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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru