

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](http://www.lovibond.nt-rt.ru) | | [dnj@nt-rt.ru](mailto:dnj@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на инкубаторы DI 10, DI 20 КОМПАНИИ **LOVIBOND**

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Инкубатор для пластинок DI 10

Идентификация микроорганизмов и многое другое



- Прочная конструкция
- Емкость до 12 пластинок или 10 чашек Петри
- Выдающаяся стабильность температуры
- Возможность эксплуатации в автомобиле

Номер заказа: 56B000701

Инкубатор Lovibond® DI 10 обеспечивает надежную инкубацию пластинок для микробиологического анализа на месте, в лаборатории или даже в дороге в салоне автомобиля.

Национальные и европейские директивы содержат практические указания по мониторингу, очистке, тестированию, а также по профилактике опасной легионеллы в водных системах.

Пластинки для микробиологического анализа представляют собой ключевую часть программы тестирования и подлежат регулярному и корректному применению в рамках предписанной процедуры; для получения информативных результатов они должны использоваться еженедельно.

Период и температура инкубации при каждом выполнении теста должны быть одинаковыми, чтобы обеспечивался контролируемый и стабильный рост бактерий. В таком случае результаты за разные недели будут сопоставимыми, и высокое количество микробов будет проще установить. Инкубация пластинок для микробиологического анализа проходит обычно при температуре 30°C в течение 48 часов, но в зависимости от области применения здесь возможны варианты.

Инкубатор Lovibond® DI 10 позволяет осуществлять эффективный микробиологический контроль охлаждающей воды в соответствии с различными европейскими директивами путем использования пластинок для микробиологического анализа.

### Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судостроительство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

### Технические данные

Дисплей	1 x 16 bit Backlit LCD
Электроснабжение	12 V 110 V 240 V
Размеры	246 x 215 x 162 mm
Внутренние размеры	246 x 162 x 215 mm
Размеры без рабочей поверхности	246 x 162 mm
Вес	1.7 kg

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Инкубатор DI 20

Соответствие директивам ВОЗ



новый инкубатор DI 20 был разработан для пользователей, которым приходится соответствовать мировым стандартам питьевой воды в тяжелых условиях.

Это портативный, легкий и высококачественный прибор для микробиологических исследований с тестовыми лотками. Инкубатор DI 20 - единственный

в своем роде, с функциями подогрева и охлаждения в стандартном исполнении. Это гарантирует, что пробы выдерживаются при правильной температуре независимо от условий окружающей среды.

Его инновационная конструкция содержит небольшой держатель для многоразовых, нержавеющей чашек Петри из алюминия. Эти чашки позволяют выполнять до 20 тестов в каждом инкубаторе.

Эргономика и интуитивно понятные клавиши с символами обеспечивают пользование прибором без наличия специальных знаний или даже без инструктажа. Благодаря светодиодам пользователь может одним взглядом определить, в какой мере продвинулся цикл инкубации и стабильна ли температура.

### Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Набор кабелей питания	136300
Кабель USB 2,0 A - разъем Micro B	190630
Держатель чашки Петри	197139
Блок питания, 12 В / 48 Вт	19803550
Кабель зарядки аккумулятора	19803555
Чашки Петри, 10 шт.	400855

- Соответствует директиве ВОЗ "Нормативы качества питьевой воды в<sup>4-ом</sup> издании."
- Компактная конструкция & небольшой вес
- Подогрев & охлаждение в серийном исполнении
- Интуитивно понятные графические клавиши

Номер заказа: 56B000714

### Промышленность

NGO

### Технические данные

Интерфейсы	USB
Электроснабжение	12 V
Диапазон температур	20 °C - 47 °C
Температурный допуск	± 0.5 °C
Соответствие	CE
Размеры	116 x 165 x 116 mm
Вес	600 g

### Объем поставки

- DI 20
- Кабель электропитания
- 50 чашек Петри
- Блок питания

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](http://www.lovibond.nt-rt.ru) | | [dnj@nt-rt.ru](mailto:dnj@nt-rt.ru)