

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 термостаты ТС КОМПАНИИ **LOVIBOND**

# ТС 135 S (135л, 4 розетки) — термостат для определения БПК Lovibond



Представленные изображения могут отличаться от фактического вида товара и предназначены только для справки.

Производитель: [Lovibond Tintometer Group](#)

Каталожный номер для заказа: 2438200

807728200

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, его внешний вид и

комплектность без предварительного уведомления продавца

## Описание

Термостат TC 135 S (серия TC) от Lovibond — устройство, предназначенное для постоянного контроля за показателем температуры в диапазоне 2-40 градусов. Термостат оборудован стандартной дверью. Устройство можно использовать в промышленных или научно-исследовательских целях. Прибор хорошо зарекомендовал себя в качестве оборудования для контроля температуры анализов по выявлению биологического потребления кислорода в сточных водах.

Температура может быть установлена с шагом в 0,1 градуса. Монитор светодиодного типа отображает настроенную пользователем температуру, а также текущий температурный режим в камере устройства. Монтированный блок контроля температуры полностью отвечает нормам директивы EMC, соответствующий документу IEC 61326: Электрическое оборудование для измерения, мониторинга и для использования в лабораториях.

Высококачественные внутренние элементы в совокупности с изолированным корпусом позволяют добиться максимальной энергетической эффективности приборов.

Достоинства устройства:

- широкий диапазон допустимых температур (20-40 градусов);
- регулируемый шаг температур;
- низкое потребление электрической энергии;
- жидкокристаллический экран светодиодного типа, отображающий температурные режимы;
- наличие стандартной двери;
- наличие трех полок, сделанных из металла;
- наличие четырех розеток;
- достаточно большой объем — 135 литра.

Использование:

- измерения биологического потребления кислорода сточных вод;
- институты микробиологии;
- предприятия, работающие в сфере пищевой промышленности;
- исследовательские и научные лаборатории.

## Спецификация

Дисплей	Светодиодный ЖК-дисплей с подсветкой, отображающий заданную и текущую температуры в камере
Источник питания	220 — 240 В / 50 Гц
Внутренний объем, литров	135
Энергопотребление, Киловатт-час	1,35
Хладагент	R134a
Розетки	4
Диапазон температур, градусов цельсия	от +2 до +40,с шагом 0,1
Место для хранения	3 металлических полки
Максимальная нагрузка	45

полки, килограмм	
Исполнение двери	Стандартная
Вес, килограмм	39
Габариты внутренние(ШхГхВ), миллиметров	513×441×702
Габариты внешние(ШхГхВ), миллиметров	600×600×850

# ТС 140 G (140л, стекло) — термостат для лаборатории суховоздушный Lovibond



Представленные изображения могут отличаться от фактического вида товара и предназначены только для справки.

Производитель: [Lovibond Tintometer Group](#) Каталожный номер для заказа: 2438210 807728210

## Описание

Термостат ТС 140 G TC-серии от компании Lovibond произведен в высококачественном изолированном корпусе со стеклянной дверью. Прибор получил широкое применения в различных областях лабораторной и промышленной деятельности. Устройство идеально для проведения измерений биологического потребления кислорода в сточных водах.

Температура внутри камеры устанавливается пользователем с шагом 0,1 °C в диапазоне от 2 °C до 40 °C. На светодиодном жидкокристаллическом дисплее выводится установленная и текущая температура в камере.

Контроллер температуры отвечает параметрам стандарта IEC 61326: «Электрическое оборудование для измерения, мониторинга и для использования в лабораториях» совместимого с директивой EMC.

### Преимущества ТС 140 G:

- ◇ установка температур с шагом 0,1 °C в интервале от 2 °C до 40 °C;
- ◇ высокий уровень энергоэффективности и низкое энергопотребление;
- ◇ светодиодный ЖК-экран;
- ◇ отображение заданного и текущего значения температуры;
- ◇ отлично применяется при исследованиях БПК при 20 °C;
- ◇ стеклянная дверь;
- ◇ три металлических полки;
- ◇ одна нижняя изолирующая полка;
- ◇ четыре розетки;
- ◇ внутренний объем: 140 литров.

### Применение:

- БПК-исследования;
- микробиологические исследования;
- пищевое производство;
- молочная промышленность;
- научно-исследовательские лаборатории и центры;
- университеты.

## Спецификация

Дисплей	Светодиодный ЖК-дисплей с подсветкой, отображающий заданную и текущую температуры в камере
Источник питания	220 — 240 В / 50 Гц
Внутренний объем, литров	140
Энергопотребление, Киловатт-час	1,77
Хладагент	R134a
Внутренний свет	Люминесцентная лампа
Розетки	4
Диапазон температур, градусов цельсия	от +2 до +40,с шагом 0,1

Место для хранения	3 + 1 изолирующая нижняя полка
Максимальная нагрузка полки, килограмм	45
Исполнение двери	Стеклопанель
Вес, килограмм	48
Габариты внутренние(ШхГхВ), миллиметров	513×441×702
Габариты внешние(ШхГхВ), миллиметров	600×600×819

# ТС 175 S (175л, 5 розеток) — термостат воздушный для бпк Lovibond

Снято с производства



ТС 175 S (175л, 5 розеток) - термостат воздушный для бпк Lovibond



Представленные изображения могут отличаться от фактического вида товара и предназначены только для справки.

Производитель: [Lovibond Tintometer Group](#)



## Описание

Термостат TC 175 S TC-серии от фирмы Lovibond имеет стандартную дверь с высокой изоляцией, что позволяет непрерывно сохранять температуру в камере от 2 °С до 40 °С. Прибор отлично подходит для применения в области научных исследований, а также в промышленной сфере. Устройство широко применяется для определения биологического потребления кислорода в сточных водах. Для получения желаемых результатов температура в камере может быть настроена с шагом 0,1 °С. Все данные по устанавливаемой температуре выводятся на яркий светодиодный экран. Помимо установленных параметров пользователь может также наблюдать за текущей температурой во внутренней камере. Программное обеспечение для управления температурой создан согласно директиве EMC совместимой с IEC 61326: «Электрическое оборудование для измерения, мониторинга и для использования в лабораториях». Корпус, выполненный из надежных изоляционных материалов, гарантирует высокую энергетическую эффективность оборудования.

### Особенности:

- установка температуры в камере 2-40 °С, с корректируемым шагом — 0,1 °С;
- сниженное энергопотребление;
- ЖК-дисплей из светодиодов с отображением установленной и текущей температуры в термостате;
- отлично подходит для БПК-исследований при 20 °С;
- стандартное исполнение двери;
- 3 полки из металлического материала;
- 1 нижняя изоляционная полка;
- 5 розеток;
- объем внутренней камеры: 175 литров.

### Применение:

- БПК-тесты;
- микробиологические университеты;
- пищевая индустрия и молокопромышленность;
- лаборатории;
- научные центры;
- высшие учебные заведения.

## Спецификация

Дисплей	Светодиодный ЖК-дисплей с подсветкой, отображающий заданную и текущую температуры в камере
Источник питания	220 — 240 В / 50 Гц
Внутренний объем, литров	175
Энергопотребление, Киловатт-час	1,23
Хладагент	R134a
Розетки	5
Диапазон температур, градусов цельсия	от +2 до +40,с шагом 0,1

Место для хранения	3 + 1 изолирующая нижняя полка
Максимальная нагрузка полки, килограмм	45
Исполнение двери	Стандартная
Вес, килограмм	51
Габариты внутренние(ШхГхВ), миллиметров	470×440×1062
Габариты внешние(ШхГхВ), миллиметров	600×610×1250

# TC 255 S (255л) — термостат для микробиологической лаборатории Lovibond



TC 255 S (255л) - термостат для микробиологической лаборатории Lovibond



Представленные изображения могут отличаться от фактического вида товара и предназначены только для справки.

Производитель: [Lovibond Tintometer Group](#)

Каталожный номер для заказа: 2438230

807728230

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, его внешний вид и комплектность без предварительного уведомления продавца

## Описание

Марка TC 255 S TC-серии термостатов от Lovibond с обычной дверью может использоваться в целях постоянного контроля температуры на диапазоне от 2 °C до 40 °C. Безупречны для большего спектра разных применений как в промышленности, так и для научно-исследовательских лабораторий. Хорошо подходят для контроля температуры сбережения образцов либо анализов согласно определению БПК в сточных водах.

Температура может быть задана с ходом 0,1 °C. Светодиодный экран изображает как установленную температуру, так и текущую температуру внутри термостата. Внутренний блок регулирования температуры соответствует стандартам директивы EMC совместимой с актом IEC 61326: «Электрическое оборудование для измерения, мониторинга и для использования в лабораториях».

Безопасный изолированный корпус и высококачественные детали гарантируют лучшую энергоэффективность приборов.

### Преимущества:

- тепловой диапазон начиная от 2 °C и до 40 °C, с регулируемым шагом по 0,1 °C;
- невысокое потребление энергии;
- светодиодный ЖК-экран, изображающий установленную и текущую температуру в камере;
- хорошо для БПК-диагностик при 20 °C;
- обычная дверь;
- 4 железных полки;
- 1 нижняя изолирующая полка;
- 7 розеток;
- внутренняя кубатура: 255 литров.

### Применение:

- БПК-измерения;
- микробиологические учреждения;
- пищевая индустрия;
- молокопромышленность;
- лаборатории;
- академические центры;
- институты.

## Спецификация

Дисплей	Светодиодный ЖК-дисплей с подсветкой, отображающий заданную и текущую температуры в камере
Источник питания	220 — 240 В / 50 Гц
Внутренний объем, литров	255
Энергопотребление, Киловатт-час	1,54
Хладоагент	R134a
Розетки	7
Диапазон температур, градусов цельсия	от +2 до +40,с шагом 0,1

Место для хранения	4 + 1 изолирующая нижняя полка
Максимальная нагрузка полки, килограмм	45
Исполнение двери	Стандартная
Вес, килограмм	61
Габариты внутренние(ШхГхВ), миллиметров	470×440×1452
Габариты внешние(ШхГхВ), миллиметров	600×610×1640

# TC 256 G (256л) — термостат воздушный лабораторный Lovibond Tintometer



Представленные изображения могут отличаться от фактического вида товара и предназначены только для справки.

Производитель: [Lovibond Tintometer Group](#)

Каталожный номер для заказа: 2438235

807728235

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, его внешний вид и комплектность без предварительного уведомления продавца

## Описание

Термостат модели TC 256 G от Lovibond Tintometer относится к серии TC и имеет стеклянную дверь. С помощью него можно непрерывно контролировать температуру в диапазоне 2 °C — 40 °C. Данную температуру пользователь может настроить с шагом в 0,1 °C, что делает прибор универсальным и удобным в применения во многих сферах.

Маленький шаг делает устройство идеальным в помещениях, где хранятся образцы анализов для определения БПК в сточной воде. Также с TC 256 G будет удобно поддерживать нужную температуру в научно-исследовательских лабораториях или на промышленном производстве.

С помощью удобного дисплея из светодиодов можно наблюдать не только за заданной температурой, но и за текущим температурным показателем внутренней камеры термостата. Блок управления температуры в термостате TC 256 полностью соответствует директиве EMC, совместимой с документом IEC 61326: «Электрическое оборудование для измерения, мониторинга и использование в лабораториях».

Корпус выполнен из надежного материала с изоляцией, что обеспечивает стабильную и долгую работу прибора. Благодаря высокотехнологичным компонентам термостат обладает максимальной энергоэффективностью.

Основные преимущества модели:

- ◇ температурный диапазон от 2°C до 40°C;
- ◇ удобный шаг в 0,1°C;
- ◇ низкий уровень потребления энергии;
- ◇ светодиодный ЖК-дисплей, отображающий заданную температуру и температуру в комнатах сейчас;
- ◇ идеально подходит для БПК-тестов при 20°C;
- ◇ стеклянная дверца;
- ◇ 4 металлические полки;
- ◇ 7 розеток;
- ◇ 1 нижняя полка для изоляции;
- ◇ высокий внутренний объем в 255 литров.

Области применения:

- ◇ БПК-измерения;
- ◇ микробиологические институты;
- ◇ пищевая промышленность;
- ◇ молочная промышленность;
- ◇ лаборатории;
- ◇ научные центры;
- ◇ университеты.

## Спецификация

Дисплей	Светодиодный ЖК-дисплей с подсветкой, отображающий заданную и текущую температуры в камере
Источник питания	220 — 240 В / 50 Гц
Внутренний объем, литров	255
Энергопотребление, Киловатт-час	1,56
Хладагент	R134a

Внутренний свет	Люминесцентная лампа
Розетки	7
Диапазон температур, градусов цельсия	от +2 до +40,с шагом 0,1
Место для хранения	4 + 1 изолирующая нижняя полка
Максимальная нагрузка полки, килограмм	45
Исполнение двери	Стеклянная
Вес, килограмм	77
Габариты внутренние(ШхГхВ), миллиметров	470×440×1452
Габариты внешние(ШхГхВ), миллиметров	610×600×1640



# TC 445 S (445л) — термостат суховоздушный для микробиологии Lovibond



Представленные изображения могут отличаться от фактического вида товара и предназначены только для справки.

Производитель: [Lovibond Tintometer Group](#)

Каталожный номер для заказа: 2438240

807728240

Компания Lovibond производит высококачественные термостаты TC 445 S TC-серии для контроля температуры образцов в промышленных или лабораторных условиях в диапазоне от 2 °C до 40 °C. Устройства универсальны, оснащены стандартной дверью. популярны и широко применяются при проведении испытаний для определения БПК в сточной воде.

Установка температуры производится оператором с шагом в 0,1 °C. Жидкокристаллический светодиодный экран отображает температуру заданную пользователем, а также текущий температурный режим в камере. Блок, отвечающий за управление температурой создан согласно нормам директивы EMC, которая совместима со стандартом IEC 61326: «Электрическое оборудование для измерения, мониторинга и для использования в лабораториях».

Конструкция корпуса надежно изолирована и создана из материалов высокого качества, это дает преимущества прибора в энергоэффективности эксплуатации.

Преимущественные особенности:

- ◆ интервал рабочих температур 2-40 °C;
- ◆ регулируемый пользователем шаг в 0,1 °C;
- ◆ малое потребление электроэнергии;
- ◆ светодиодный ЖК-экран, выводящий информацию о заданной и текущей температуре;
- ◆ подходит для проведения исследований БПК при 20 °C;
- ◆ дверь в стандартном исполнении;
- ◆ оснащен 5 металлическими полками;
- ◆ имеет 1 нижнюю изолирующую полку;
- ◆ 9 розеток в камере;
- ◆ внутренний полезный объем: 445 литров.

Область применения:

- БПК-анализы;
- микробиологические учебные учреждения;
- пищевое производство;
- молокоперерабатывающая промышленность;
- научные лаборатории;
- исследовательские центры;
- университеты.

## Спецификация

Дисплей	Светодиодный ЖК-дисплей с подсветкой, отображающий заданную и текущую температуры в камере
Источник питания	220 — 240 В / 50 Гц
Внутренний объем, литров	445
Энергопотребление, Киловатт-час	1,42
Хладагент	R134a
Розетки	9
Диапазон температур, градусов цельсия	от +2 до +40,с шагом 0,1
Место для хранения	5 + 1 изолирующая нижняя полка

Максимальная нагрузка полки, килограмм	60
Исполнение двери	Стандартная
Вес, килограмм	78,5
Габариты внутренние(ШхГхВ), миллиметров	600×560×1452
Габариты внешние(ШхГхВ), миллиметров	750×730×1640

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