



ООО НТЦ "Петролазер"  
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:  
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:  
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru

YouTube

Россия, 198099,  
г. Санкт-Петербург,  
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

# Термо — биологический термостат для поддержания постоянной температуры



## ЦЕНА

по запросу

Категории:

Ветеринарное оборудование



## Описание

Биологический термостат «ТЕРМО» предназначен для поддержания постоянной температуры внутри резервуара емкостью до 2 литров, и используется при проведении биологических реакций и процессов с небольшим количеством проб. Прибор также может использоваться при оттаивании семени с\х животных (искусственное осеменение). Компания ПЕТРОЛАЗЕР предлагает купить биологический термостат по цене производителя.



ООО НТЦ "Петролазер"  
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:  
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:  
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru  
YouTube

Россия, 198099,  
г. Санкт-Петербург,  
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com



## Назначение

Поддержание постоянной, заранее заданной температуры при проведении широкого круга процессов и реакций в лаборатории: оттаивание, инкубация, и т.д.

## Особенности

- Корпус выполнен из нержавеющей стали и имеет двойные стенки с термоизоляцией.
- Система термостабилизации обеспечивает регулировку и поддержание температуры с точностью до 0.5 градуса.
- Цифровой контроллер температуры с двух-цветным дисплеем позволяет отображать одновременно и заданную, и текущую температуру.



- Управление при помощи всего двух кнопок.
- В состав прибора входят спиртовой термометр, штативы для пробирок 16 мм и пеницилиновых склянок.
- По требованию Заказчика ТЕРМО может комплектоваться другими держателями



ООО НТЦ "Петролазер"  
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:  
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:  
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru  
YouTube

Россия, 198099,  
г. Санкт-Петербург,  
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

лабораторной посуды.

- Конструкция термостата-оттаивателя позволяет размораживать семя как в гранулах, так и в соломинках.
- При необходимости прибор может быть оснащен устройством перемешивания теплоносителя, для обеспечения высокой равномерности теплового поля.

## Характеристики

<b>Напряжение питания, В</b>	220
<b>Диапазон рабочих температур, (°C)</b>	+20... +50
<b>Точность термостабилизации, (°C)</b>	+0.5
<b>Габаритные размеры, мм</b>	190x210x250
<b>Вес, кг</b>	2