

## Воздушный термостат с охлаждением 5 Океанов ХТ-3/40М

Термостаты-инкубаторы



### Ваша цена

Розница  
**110 893 руб.\***

**\$1,510**

Оптовая цена  
**108 249 руб.**

**\$1,474**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 20.06.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Дополнительный функционал: есть принудительная конвекция, есть система охлаждения
- Объем рабочей камеры, л: 180
- Диапазон температур, °C: +3...+40

## Описание

### Воздушный термостат с охлаждением 5 Океанов ХТ-3/40М

Воздушный термостат с охлаждением 5 Океанов ХТ-3/40М предназначен для получения и поддержания стабильной температуры в рабочей камере, проведения технических и санитарно-бактериологических испытаний. Модель обеспечивает равномерное распределение температуры по всему объёму благодаря системе принудительной циркуляции воздуха.

Устройство оснащено встроенным высокоэффективным модулем охлаждения, светодиодным освещением рабочей камеры при открывании двери, удобной панелью управления и современной системой мониторинга температуры. Рабочий объём камеры составляет 180 л, что делает прибор подходящим для лабораторий, исследовательских институтов и медицинских организаций.

### Особенности

- равномерное распределение температуры по объёму камеры за счёт принудительной циркуляции воздуха;
- высокая точность стабилизации температуры:  $\pm 0,3$  °C;
- предельное отклонение температуры в камере не более  $\pm 0,5$  °C;
- светодиодное освещение при открытии двери;
- эргономичные и надёжные внутренние полки;
- встроенный модуль охлаждения и быстрый выход на рабочий режим;
- экономичное энергопотребление и высокая надёжность;
- современный дизайн и простота эксплуатации.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Точность стабилизации температуры	$\pm 0,3$ °C
Предельное отклонение температуры в камере	$\pm 0,5$ °C
Время выхода на рабочий режим	не более 2 ч
Время непрерывной работы	не менее 1 000 ч
Среднее время восстановления	не более 4 ч
Средний срок службы	не менее 10 лет

## Преимущества

- Температурный диапазон от +3 °C до +40 °C — подходит для проведения санитарно-бактериологических и технических испытаний.
- Высокая точность поддержания температуры — отклонение не более  $\pm 0,3$  °C в опорной точке и  $\pm 0,5$  °C по объёму рабочей камеры.

- Принудительная циркуляция воздуха — обеспечивает равномерное распределение температуры по всему внутреннему объёму.
- Светодиодное освещение камеры — автоматически включается при открытии двери.
- Встроенный модуль охлаждения с хладагентом R134a — экологичное и эффективное решение.
- Быстрый выход на рабочий режим — не более 2 часов от момента включения.
- Увеличенный рабочий объём — 180 л для размещения большого количества образцов.
- Надёжные и эргономичные полки — удобное размещение материалов и образцов.
- Низкое энергопотребление — не более 250 Вт.
- Длительное время непрерывной работы — не менее 1 000 часов.
- Высокая надёжность и долговечность — средний срок службы составляет не менее 10 лет.
- Современный дизайн и эргономичная панель управления под шторкой — удобство эксплуатации.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	5 океанов
<b>Страна бренда</b>	Беларусь
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010036015.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010036015.pdf</a>
<b>Дополнительный функционал</b>	есть принудительная конвекция, есть система охлаждения
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	180
<b>Диапазон температур, °C</b>	+3...+40
<b>Габариты, мм</b>	600 × 630 × 1 500
<b>Вес, кг</b>	60
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	250
<b>Страна производства</b>	Беларусь

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.